



Catálogo de las
CAMPANAS
DE
VAHOS

distribuidas en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre las [Campanas de Vahos](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Campanas de Vahos que forman parte de este catálogo son:

| | |
|------------------|---------|
| Aceroinox | Eratos |
| Altex | Eutron |
| Capdevilla | Granita |
| Casfri | Mainho |
| Clima Hostelería | Savemah |
| Distform | |

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

CAMPANA MURAL



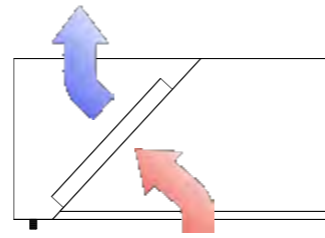
Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Colector posterior dotado de tubo de descarga con tapón.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

Campana mural recta

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 750 | | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1007FR | 768 € | V1010FR | 806 € | V1012FR | 843 € |
| 1500 | 3 | V1507FR | 1.105 € | V1510FR | 1.142 € | V1512FR | 1.179 € |
| 2000 | 4 | V2007FR | 1.242 € | V2010FR | 1.315 € | V2012FR | 1.390 € |
| 2500 | 5 | V2507FR | 1.551 € | V2510FR | 1.613 € | V2512FR | 1.675 € |
| 3000 | 6 | V3007FR | 1.736 € | V3010FR | 1.798 € | V3012FR | 1.861 € |
| 3500 | 7 | V3507FR | 2.137 € | V3510FR | 2.213 € | V3512FR | 2.288 € |
| 4000 | 8 | V4007FR | 2.330 € | V4010FR | 2.460 € | V4012FR | 2.590 € |

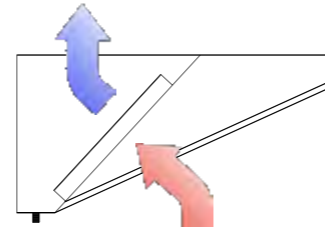
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana mural inclinada superior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 750 | | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1007IS | 848 € | V1010IS | 869 € | V1012IS | 890 € |
| 1500 | 3 | V1507IS | 1.119 € | V1510IS | 1.214 € | V1512IS | 1.309 € |
| 2000 | 4 | V2007IS | 1.256 € | V2010IS | 1.319 € | V2012IS | 1.382 € |
| 2500 | 5 | V2507IS | 1.412 € | V2510IS | 1.580 € | V2512IS | 1.748 € |
| 3000 | 6 | V3007IS | 1.665 € | V3010IS | 1.769 € | V3012IS | 1.874 € |
| 3500 | 7 | V3507IS | 2.249 € | V3510IS | 2.281 € | V3512IS | 1.342 € |
| 4000 | 8 | V4007IS | 2.386 € | V4010IS | 2.417 € | V4012IS | 2.449 € |

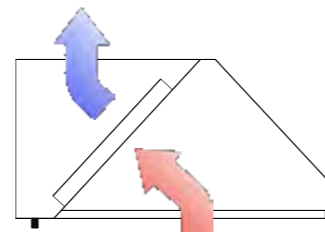
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana mural inclinada

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 750 | | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1007II | 874 € | V1010II | 895 € | V1012II | 1.184 € |
| 1500 | 3 | V1507II | 1.154 € | V1510II | 1.252 € | V1512II | 1.616 € |
| 2000 | 4 | V2007II | 1.295 € | V2010II | 1.360 € | V2012II | 1.692 € |
| 2500 | 5 | V2507II | 1.456 € | V2510II | 1.629 € | V2512II | 2.069 € |
| 3000 | 6 | V3007II | 1.716 € | V3010II | 1.824 € | V3012II | 2.466 € |
| 3500 | 7 | V3507II | 2.319 € | V3510II | 2.352 € | V3512II | 2.919 € |
| 4000 | 8 | V4007II | 2.460 € | V4010II | 2.492 € | V4012II | 3.059 € |

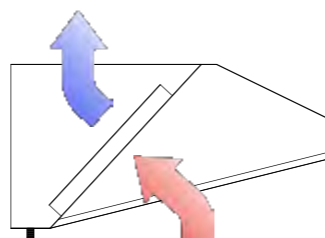
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana mural de doble inclinación

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 750 | | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1007DI | 874 € | V1010DI | 912 € | V1012DI | 1.216 € |
| 1500 | 3 | V1507DI | 1.233 € | V1510DI | 1.317 € | V1512DI | 1.667 € |
| 2000 | 4 | V2007DI | 1.154 € | V2010DI | 1.403 € | V2012DI | 1.918 € |
| 2500 | 5 | V2507DI | 1.536 € | V2510DI | 1.704 € | V2512DI | 2.140 € |
| 3000 | 6 | V3007DI | 1.775 € | V3010DI | 1.877 € | V3012DI | 2.514 € |
| 3500 | 7 | V3507DI | 2.375 € | V3510DI | 2.428 € | V3512DI | 3.016 € |
| 4000 | 8 | V4007DI | 2.546 € | V4010DI | 2.590 € | V4012DI | 3.167 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA CENTRAL



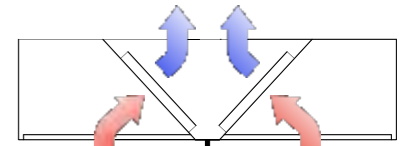
Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Colector central dotado de tubo de descarga con tapón.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

Campana central recta

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1500 | | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1015FR | 1.192 € | V1018FR | 1.403 € | V1022FR | 1.684 € |
| 1500 | 3 | V1515FR | 1.506 € | V1518FR | 1.781 € | V1522FR | 2.148 € |
| 2000 | 4 | V2015FR | 2.065 € | V2018FR | 2.244 € | V2022FR | 2.482 € |
| 2500 | 5 | V2515FR | 1.774 € | V2518FR | 2.655 € | V2522FR | 2.870 € |
| 3000 | 6 | V3015FR | 2.726 € | V3018FR | 2.903 € | V3022FR | 3.140 € |
| 3500 | 7 | V3515FR | 3.200 € | V3518FR | 3.345 € | V3522FR | 3.539 € |
| 4000 | 8 | V4015FR | 3.639 € | V4018FR | 3.776 € | V4022FR | 3.960 € |

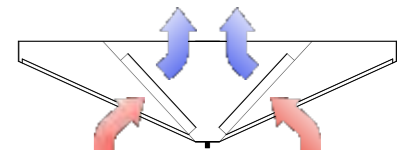
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana central inclinada superior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1500 | | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1015IS | 993 € | V1018IS | 1.210 € | V1022IS | 1.497 € |
| 1500 | 3 | V1515IS | 1.378 € | V1518IS | 1.590 € | V1522IS | 1.871 € |
| 2000 | 4 | V2015IS | 1.923 € | V2018IS | 2.076 € | V2022IS | 2.281 € |
| 2500 | 5 | V2515IS | 1.836 € | V2518IS | 2.383 € | V2522IS | 2.635 € |
| 3000 | 6 | V3015IS | 2.506 € | V3018IS | 2.660 € | V3022IS | 2.865 € |
| 3500 | 7 | V3515IS | 2.803 € | V3518IS | 3.003 € | V3522IS | 3.270 € |
| 4000 | 8 | V4015IS | 3.070 € | V4018IS | 3.270 € | V4022IS | 3.537 € |

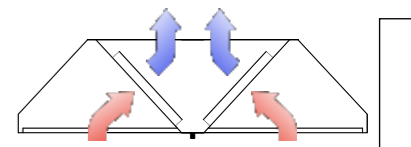
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana central inclinada

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1500 | | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1015II | 1.046 € | V1018II | 1.273 € | V1022II | 1.575 € |
| 1500 | 3 | V1515II | 1.451 € | V1518II | 1.673 € | V1522II | 1.969 € |
| 2000 | 4 | V2015II | 2.023 € | V2018II | 2.185 € | V2022II | 2.401 € |
| 2500 | 5 | V2515II | 1.933 € | V2518II | 2.509 € | V2522II | 2.773 € |
| 3000 | 6 | V3015II | 2.638 € | V3018II | 2.800 € | V3022II | 3.016 € |
| 3500 | 7 | V3515II | 2.951 € | V3518II | 3.161 € | V3522II | 3.443 € |
| 4000 | 8 | V4015II | 3.232 € | V4018II | 3.443 € | V4022II | 3.723 € |

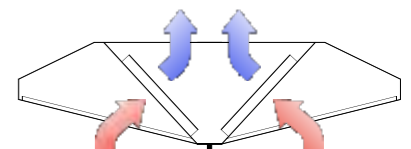
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Campana central de doble inclinación

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1500 | | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1015DI | 993 € | V1018DI | 1.284 € | V1022DI | 1.590 € |
| 1500 | 3 | V1515DI | 1.378 € | V1518DI | 1.689 € | V1522DI | 1.988 € |
| 2000 | 4 | V2015DI | 1.923 € | V2018DI | 2.206 € | V2022DI | 2.423 € |
| 2500 | 5 | V2515DI | 1.836 € | V2518DI | 2.533 € | V2522DI | 2.798 € |
| 3000 | 6 | V3015DI | 2.506 € | V3018DI | 2.827 € | V3022DI | 3.044 € |
| 3500 | 7 | V3515DI | 2.803 € | V3518DI | 3.191 € | V3522DI | 3.475 € |
| 4000 | 8 | V4015DI | 3.070 € | V4018DI | 3.475 € | V4022DI | 3.758 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA MURAL CON APORTACIÓN DE AIRE



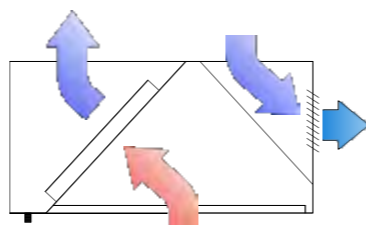
Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Colector posterior dotado de tubo de descarga con tapón.
- Aportación de aire frontal con rejilla.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

Aportación de aire exterior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1010AE | 1.043 € | V1012AE | 1.081 € |
| 1500 | 3 | V1510AE | 1.498 € | V1512AE | 1.535 € |
| 2000 | 4 | V2010AE | 1.686 € | V2012AE | 1.761 € |
| 2500 | 5 | V2510AE | 2.055 € | V2512AE | 2.117 € |
| 3000 | 6 | V3010AE | 2.454 € | V3012AE | 2.808 € |
| 3500 | 7 | V3510AE | 3.154 € | V3512AE | 3.230 € |
| 4000 | 8 | V4010AE | 3.477 € | V4012AE | 3.606 € |

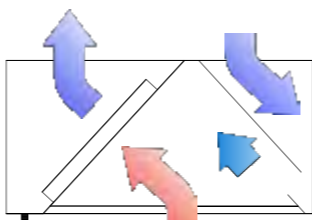
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Aportación de aire interior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1000 | | FONDO 1200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1010AI | 955 € | V1012AI | 993 € |
| 1500 | 3 | V1510AI | 1.323 € | V1512AI | 1.360 € |
| 2000 | 4 | V2010AI | 1.511 € | V2012AI | 1.586 € |
| 2500 | 5 | V2510AI | 1.881 € | V2512AI | 1.942 € |
| 3000 | 6 | V3010AI | 2.192 € | V3012AI | 2.255 € |
| 3500 | 7 | V3510AI | 2.893 € | V3512AI | 2.968 € |
| 4000 | 8 | V4010AI | 3.216 € | V4012AI | 3.345 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA CENTRAL CON APORTACIÓN DE AIRE



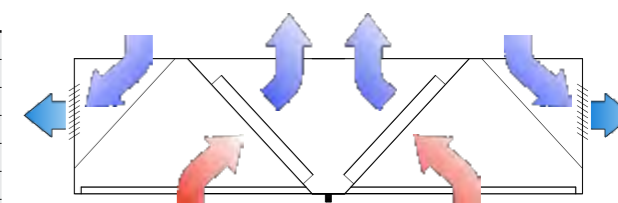
Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Colector posterior dotado de tubo de descarga con tapón.
- Aportación de aire frontal con rejilla o inducido al interior.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

Aportación de aire exterior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1018AE | 1.701 € | V1022AE | 1.982 € |
| 1500 | 3 | V1518AE | 2.303 € | V1522AE | 2.669 € |
| 2000 | 4 | V2018AE | 2.798 € | V2022AE | 3.036 € |
| 2500 | 5 | V2518AE | 2.847 € | V2522AE | 3.474 € |
| 3000 | 6 | V3018AE | 3.713 € | V3022AE | 3.950 € |
| 3500 | 7 | V3518AE | 4.204 € | V3522AE | 4.398 € |
| 4000 | 8 | V4018AE | 4.667 € | V4022AE | 4.850 € |

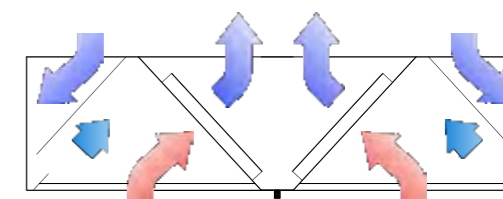
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



Aportación de aire interior

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1018AI | 1.527 € | V1022AI | 1.807 € |
| 1500 | 3 | V1518AI | 1.954 € | V1522AI | 2.320 € |
| 2000 | 4 | V2018AI | 2.449 € | V2022AI | 2.687 € |
| 2500 | 5 | V2518AI | 2.498 € | V2522AI | 3.124 € |
| 3000 | 6 | V3018AI | 3.189 € | V3022AI | 2.456 € |
| 3500 | 7 | V3518AI | 3.680 € | V3522AI | 3.874 € |
| 4000 | 8 | V4018AI | 4.143 € | V4022AI | 4.326 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA MURAL CON FILTROS INVERTIDOS PARA HORNOS

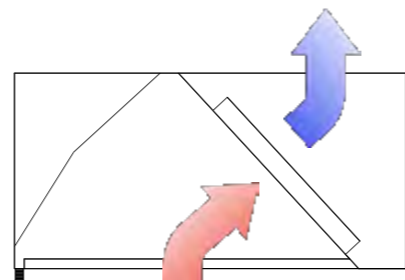


Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Colector posterior dotado de tubo de descarga con tapón.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto situados en la parte frontal de la campana para recogida de vapor procedente de la apertura del horno.
- Deflector posterior para favorecer la extracción.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1200 | | FONDO 1400 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1012IH | 1.219 € | V1014IH | 1.295 € |
| 1500 | 3 | V1512IH | 1.510 € | V1514IH | 1.624 € |
| 2000 | 4 | V2012IH | 1.802 € | V2014IH | 1.902 € |
| 2500 | 5 | V2512IH | 2.040 € | V2514IH | 2.093 € |
| 3000 | 6 | V3012IH | 2.158 € | V3014IH | 2.361 € |
| 3500 | 7 | V3512IH | 2.590 € | V3514IH | 2.730 € |
| 4000 | 8 | V4012IH | 2.795 € | V4014IH | 2.957 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA CENTRAL CON FILTROS INVERTIDOS PARA HORNOS

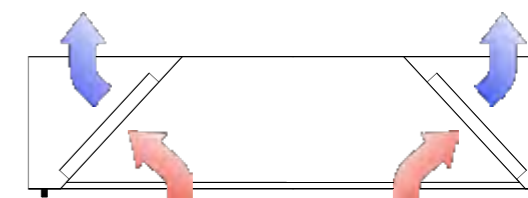


Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas.
- Dotada de filtros de acero inoxidable tipo laberinto situados en las partes frontales de la campana.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

| LONGITUD | Nº DE FILTROS | FONDO 1800 | | FONDO 2200 | |
|----------|---------------|------------|---------|------------|---------|
| | | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | 2 | V1018IH | 1.501 € | V1022IH | 1.801 € |
| 1500 | 3 | V1518IH | 1.906 € | V1522IH | 2.298 € |
| 2000 | 4 | V2018IH | 2.401 € | V2022IH | 2.656 € |
| 2500 | 5 | V2518IH | 2.789 € | V2522IH | 3.071 € |
| 3000 | 6 | V3018IH | 3.106 € | V3022IH | 3.359 € |
| 3500 | 7 | V3518IH | 3.579 € | V3522IH | 3.787 € |
| 4000 | 8 | V4018IH | 4.041 € | V4022IH | 4.237 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



CAMPANA SIN FILTROS PARA VAPOR

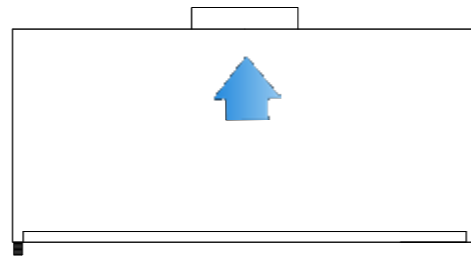


Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**. Altura 500 mm.
- Totalmente construida mediante soldadura.
- Canal perimétrico de recogida de condensados y grasas con tubo de drenaje.
- Concebida para favorecer la extracción de vapores en la zona de lavado de vajilla.
- Sistema de extracción sin filtros.
- Incluido kit de instalación.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

| LONGITUD | FONDO 1000 | | FONDO 1500 | |
|----------|------------|---------|------------|---------|
| | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | V1010SF | 709 € | V1015SF | 795 € |
| 1500 | V1510SF | 982 € | V1515SF | 1.091 € |
| 2000 | V2010SF | 1.163 € | V2015SF | 1.288 € |
| 2500 | V2510SF | 1.436 € | V2515SF | 1.583 € |
| 3000 | V3010SF | 1.617 € | V3015SF | 1.780 € |
| 3500 | V3510SF | 1.890 € | V3515SF | 2.076 € |
| 4000 | V4010SF | 2.071 € | V4015SF | 2.273 € |

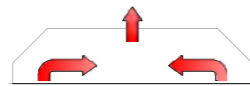
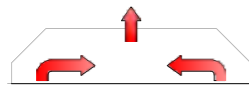
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



PLENUM PARA CAMPANA

Construcción

- Fabricado en acero inoxidable.
- Totalmente construido mediante soldadura.
- Pestaña de anclaje a campana.
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**



| LONGITUD CAMPANA | PLENUM EXTRACCION CAMPANA MURAL | | | PLENUM EXTRACCION CAMPANA CENTRAL | | | PLENUM APORTACION CAMPANA CENTRAL | | |
|------------------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|
| | DIM. | CÓDIGO | PRECIO | DIM. | CÓDIGO | PRECIO | DIM. | CÓDIGO | PRECIO |
| 2500 | 2000X400X350 | V250PM | 468 € | 2000X800X350 | V250PC | 568 € | 2000X400X350 | V250PA | 468 € |
| 3000 | 2500X400X350 | V300PM | 492 € | 2500X800X350 | V300PC | 602 € | 2500X400X350 | V300PA | 492 € |
| 3500 | 3000X400X350 | V350PM | 529 € | 3000X800X350 | V350PC | 649 € | 3000X400X350 | V350PA | 529 € |
| 4000 | 3500X400X350 | V400PM | 562 € | 3500X800X350 | V400PC | 692 € | 3500X400X350 | V400PA | 562 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.

EXTRACTORES PARA CAMPANAS



400° 2H

| MODELO | CAUDAL (M³/H) | POTENCIA | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
|--------|---------------|------------------|----------|--------|-----------|---------|
| 7/7 | 1.440 | 72 W 230V 50 Hz | V77072BP | 266 € | V77072BP4 | 1.242 € |
| 7/7 | 1.650 | 147 W 230V 50 Hz | V77147BP | 271 € | V77147BP4 | 1.296 € |
| 7/7 | 2.380 | 300 W 230V 50 Hz | V77300BP | 278 € | V77300BP4 | 1.311 € |
| 9/9 | 2.570 | 200 W 230V 50 Hz | V99200BP | 275 € | V99200BP4 | 1.298 € |
| 9/9 | 2.850 | 245 W 230V 50 Hz | V99245BP | 282 € | V99245BP4 | 1.326 € |
| 9/9 | 2.480 | 300 W 230V 50 Hz | V99300BP | 287 € | V99300BP4 | 1.363 € |
| 9/9 | 3.470 | 550 W 230V 50 Hz | V99550BP | 292 € | V99550BP4 | 1.399 € |
| 10/10 | 3.370 | 245 W 230V 50 Hz | V11245BP | 281 € | V11245BP4 | 1.460 € |
| 10/10 | 4.450 | 515 W 230V 50 Hz | V11515BP | 289 € | V11515BP4 | 1.478 € |
| 10/10 | 3.300 | 600 W 230V 50 Hz | V11600BP | 298 € | V11600BP4 | 1.496 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.

KIT DE ILUMINACIÓN PARA CAMPANA

Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**.
- Fácil fijación a campana.
- Iluminación mediante lámparas con tecnología LED.
- **Se entrega de forma independiente o instalado en la campana.**
- **Consultar precio y plazo de entrega para otros modelos y dimensiones.**

| LONGITUD CAMPANA | CAMPANA CENTRAL | | CAMPANA MURAL | |
|------------------|-----------------|--------|---------------|--------|
| | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | V100CILU | 345 € | V100MILU | 173 € |
| 1500 | V150CILU | 445 € | V150MILU | 222 € |
| 2000 | V200CILU | 490 € | V200MILU | 245 € |
| 2500 | V250CILU | 589 € | V250MILU | 295 € |
| 3000 | V300CILU | 667 € | V300MILU | 334 € |
| 3500 | V350CILU | 768 € | V350MILU | 383 € |
| 4000 | V400CILU | 802 € | V400MILU | 422 € |

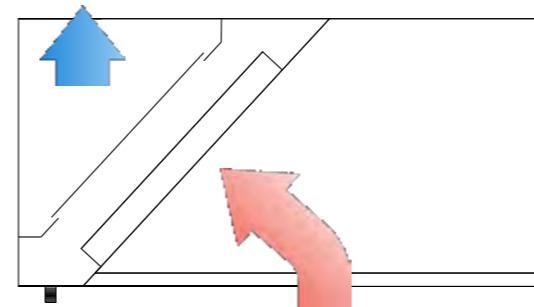
Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



SISTEMA DE REGULACIÓN DE CAUDAL PARA CAMPANA

Construcción

- Fabricado en acero inoxidable **AISI 304,18/10**.
- Permite la regulación de caudal filtro a filtro favoreciendo la extracción en las zonas de más humo.
- Fabricado con compuertas deslizables.



| LONGITUD CAMPANA | CAMPANA CENTRAL | | CAMPANA MURAL | |
|------------------|-----------------|---------|---------------|---------|
| | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1500 | V150CREG | 728 € | V150MREG | 409 € |
| 2000 | V200CREG | 909 € | V200MREG | 510 € |
| 2500 | V250CREG | 755 € | V250MREG | 662 € |
| 3000 | V300CREG | 1.359 € | V300MREG | 763 € |
| 3500 | V350CREG | 1.630 € | V350MREG | 914 € |
| 4000 | V400CREG | 1.810 € | V400MREG | 1.016 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PARA CAMPANA

Construcción

- Sistema autónomo con extintor en el exterior de la campana.
- Accionamiento de los rociadores Splinker automático por exceso de temperatura.
- Sistema certificado y homologado.
- Se entrega totalmente instalada en la campana.



| LONGITUD CAMPANA | CAMPANA CENTRAL | | CAMPANA MURAL | |
|------------------|-----------------|---------|---------------|---------|
| | CÓDIGO | PRECIO | CÓDIGO | PRECIO |
| 1000 | V100CEXT | 2.366 € | V100MEXT | 1.890 € |
| 1500 | V150CEXT | 2.521 € | V150MEXT | 1.935 € |
| 2000 | V200CEXT | 2.714 € | V200MEXT | 1.958 € |
| 2500 | V250CEXT | 2.877 € | V250MEXT | 2.145 € |
| 3000 | V300CEXT | 3.037 € | V300MEXT | 2.205 € |
| 3500 | V350CEXT | 3.265 € | V350MEXT | 2.235 € |
| 4000 | V400CEXT | 3.522 € | V400MEXT | 2.257 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.

FILTROS PARA CAMPANAS

Construcción

- Fabricado en acero inoxidable.
- Sistema de retención de grasas mediante laberinto de lamas.

| DIMENSIONES | CÓDIGO | PRECIO |
|-------------|--------|--------|
| 500x500x50 | V55F | 61 € |

Dimensiones en mm. Los precios indicados serán gravados con el I.V.A. correspondiente.



1.1 Eco

Eco Plus / Eco Plus Monobloc



ECO PLUS



ECO PLUS MONOBLOC

VENTILADOR
INCORPORADO

~
Avec ventilateur
intégré

Fan
incorporated

- ✓ LA MÁS ECONÓMICA
- ✓ IDEAL TECHOS BAJA ALTURA
- ✓ OPCIONALMENTE CON VENTILADOR

Campanas ECO PLUS y ECO PLUS Monobloc, construidas en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino, siendo unas de las más económicas y competitivas del mercado y ofreciendo al mismo tiempo una gran calidad.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con la mínima altura para mantener, según normativa, los filtros en ángulo de inclinación entre el 45° y 60° sobre la horizontal. Laterales con inclinación y frontal de 150mm, ideal para cocinas con techo de poca altura.

Diseñada para incorporar filtros de 490x490.

- ✓ UNE HOTTE ECONÓMIQUE
- ✓ IDÉALE POUR LES PLAFONDS BAS
- ✓ AVEC OPTION VENTILATEUR

Les hottes ECO PLUS et ECO PLUS MONOBLOC ont toutes leurs parties visibles en acier inoxydable avec une finition polie fine. Ce modèle est un des plus économique et compétitif du marché offrant une grande qualité.

Forme spécialement conçue pour donner un maximum de rigidité à l'assemblage, ayant la hauteur minimale pour intégrer les filtres inclinés entre 45 et 60° à l'horizontale, comme le prévoit la normative. Idéale pour les cuisines ayant un plafond bas, la partie frontale ne mesure que 150mm et la partie adossée 435mm.

Conçue pour intégrer des filtres de 490x490.

- ✓ THE MOST ECONOMICAL HOOD
- ✓ IDEAL FOR LOW CEILINGS
- ✓ FAN OPTIONAL

ECO PLUS and ECO PLUS Monobloc hoods, with all visible parts made in fine polished finish stainless steel; these are among the lowest priced and most competitive hoods on the market, and yet offer high quality.

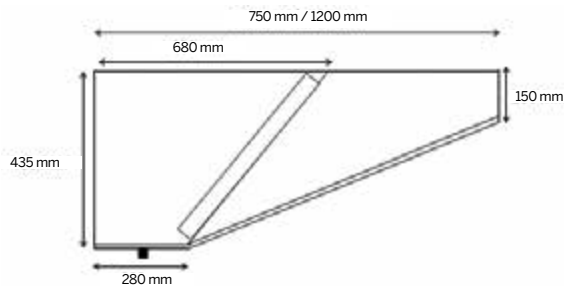
Hood shape designed especially to give the greatest rigidity to the ensemble whilst maintaining the minimum regulatory height. Filters are at an angle of between 45° and 60° to horizontal. Sloping sides and 150mm front, ideal for kitchens with low ceiling.

Designed to incorporate 490x490 filters.

Eco Plus Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06431075 | 1000 | 750 | 705,00 |
| 06431212 | 1000 | 1200 | 826,00 |
| 06431575 | 1500 | 750 | 820,00 |
| 06431512 | 1500 | 1200 | 965,00 |
| 06432075 | 2000 | 750 | 937,00 |
| 06432012 | 2000 | 1200 | 1.110,00 |
| 06432575 | 2500 | 750 | 1.185,00 |
| 06432512 | 2500 | 1200 | 1.382,00 |
| 06433075 | 3000 | 750 | 1.470,00 |
| 06433012 | 3000 | 1200 | 1.729,00 |
| 06433575 | 3500 | 750 | 1.588,00 |
| 06433512 | 3500 | 1200 | 1.873,00 |
| 06434075 | 4000 | 750 | 1.705,00 |
| 06434012 | 4000 | 1200 | 2.017,00 |
| 06434575 | 4500 | 750 | 1.953,00 |
| 06434512 | 4500 | 1200 | 2.289,00 |
| 06435075 | 5000 | 750 | 2.201,00 |
| 06435012 | 5000 | 1200 | 2.562,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.



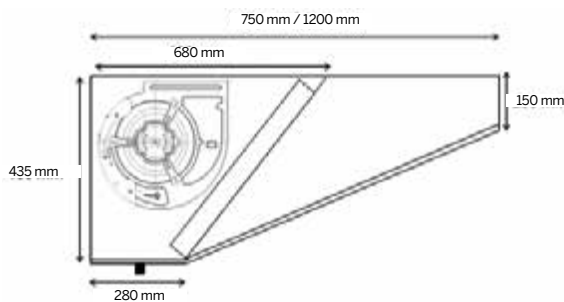
Filtros
NO INCLUIDOS
en el precio
~
Filtres **NON**
INCLUS dans le Prix
Filters **DO NOT**
INCLUDED
in Price

Filtro de placas inoxidable 490x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Filtre à choc inoxydable 490x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Stainless steel plate filter 490x490x50
For other filters, see page 53
Precio/Prix/Price 45,20

Eco Plus Monobloc Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| 065210759913 | 1000 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.211,00 |
| 065210759912 | 1000 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.239,00 |
| 065210129913 | 1000 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.337,00 |
| 065210129912 | 1000 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.367,00 |
| 065215759913 | 1500 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.330,00 |
| 065215759912 | 1500 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.361,00 |
| 065215129913 | 1500 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.482,00 |
| 065215129912 | 1500 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.516,00 |
| 065220759913 | 2000 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.453,00 |
| 065220759912 | 2000 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.485,00 |
| 065220129913 | 2000 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.632,00 |
| 065220129912 | 2000 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.669,00 |
| 065225759913 | 2500 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.711,00 |
| 065225759912 | 2500 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.749,00 |
| 065225129913 | 2500 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.916,00 |
| 065225129912 | 2500 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.958,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.



OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL

Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus

400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.
DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.
AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

Según normativa de residuos Industriales, se cargará 1.55 € en concepto de RD/208 por cada ventilador instalado en la campana.

1.1 Eco

Eco R/ Eco R Monobloc

VENTILADOR
INCORPORADO

~
Avec ventilateur
intégré

Fan
incorporated



ECO R



ECO R MONOBLOC

- ✓ IDEAL TECHOS BAJA ALTURA
- ✓ LA CAMPANA MÁS ECONÓMICA
- ✓ OPCIONALMENTE CON VENTILADOR
- ✓ OPCIONALMENTE COMPENSADA (CON APORTACIÓN DE AIRE)

- ✓ IDÉALE POUR LES PLAFONDS BAS
- ✓ UNE HOTTE ÉCONOMIQUE
- ✓ AVEC OPTION VENTILATEUR
- ✓ OPTION A COMPENSATION (AVEC SOUFFLAGE D'AIR)

- ✓ IDEAL FOR LOW CEILINGS
- ✓ THE MOST ECONOMICAL HOOD
- ✓ FAN OPTIONAL
- ✓ COMPENSATING OPTION (AIR SUPPLY)

Campanas ECO "R" y ECO "R" Monobloc, construidas en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino, siendo unas de las más económicas y competitivas del mercado y ofreciendo al mismo tiempo una gran calidad.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con la mínima altura para mantener, según normativa, los filtros en ángulo de inclinación entre el 45° y 60° sobre la horizontal. Sus laterales y el frontal son rectos en todo el perímetro quedando a la misma altura.

Diseñada para incorporar filtros de 490x490.

Les hottes ECO "R" et ECO "R" Monobloc ont toutes leurs parties visibles en acier inoxydable avec une finition polie fine. Ce modèle est un des plus économique et compétitif du marché offrant une grande qualité.

Forme spécialement conçue pour donner un maximum de rigidité à l'assemblage, ayant la hauteur minimale pour intégrer les filtres inclinés entre 45 et 60° à l'horizontale, comme le prévoit la normative. Ses côtés latéraux et le frontal sont droits sur tout le périmètre et ont la même hauteur.

Conçue pour intégrer des filtres de 490 x 490.

ECO "R" and ECO "R" Monobloc hoods, with all visible parts built in fine polished finish stainless steel; among the lowest priced and most competitive hoods on the market, while offering high quality.

Hood shape designed especially to give the greatest rigidity to the ensemble, whilst maintaining the minimum regulatory height to maintain. Filters are at an angle of between 45° and 60° to horizontal. Sides and front are flat along entire perimeter and at the same height.

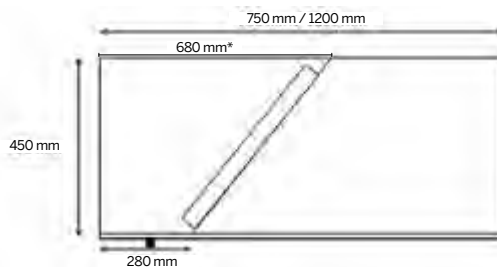
Designed to incorporate 490x490 filters.

Eco R / Eco R / Eco R

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06481075 | 1000 | 750 | 833,00 |
| 06481012 | 1000 | 1200 | 958,00 |
| 06481575 | 1500 | 750 | 973,00 |
| 06481512 | 1500 | 1200 | 1.125,00 |
| 06482075 | 2000 | 750 | 1.121,00 |
| 06482012 | 2000 | 1200 | 1.291,00 |
| 06482575 | 2500 | 750 | 1.400,00 |
| 06482512 | 2500 | 1200 | 1.597,00 |
| 06483075 | 3000 | 750 | 1.743,00 |
| 06483012 | 3000 | 1200 | 1.927,00 |
| 06483575 | 3500 | 750 | 1.896,00 |
| 06483512 | 3500 | 1200 | 2.096,00 |
| 06484075 | 4000 | 750 | 2.040,00 |
| 06484012 | 4000 | 1200 | 2.262,00 |
| 06484575 | 4500 | 750 | 2.319,00 |
| 06484512 | 4500 | 1200 | 2.568,00 |
| 06485075 | 5000 | 750 | 2.599,00 |
| 06485012 | 5000 | 1200 | 2.874,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.

*Consulta medidas campanas centrales.
*Consultez-nous pour les dimensins des hottes centrales.
*Island hood measurements on application



Filtros
NO INCLUIDOS
en el precio
~
Filtres NON
INCLUS dans le Prix
Filters DO NOT
INCLUDED
in Price

Filtro de placas inoxidables 490x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pag. 53
Filtre à choc inoxydable 490x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Stainless steel plate filter 490x490x50
For other filters, see page 53

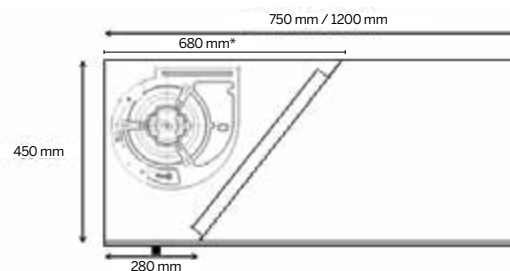
Precio/Prix/Price 45,20

Eco R Monobloc / Eco R Monobloc / Eco R Monobloc

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| 065910759913 | 1000 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.293,00 |
| 065910759912 | 1000 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.322,00 |
| 065910129913 | 1000 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.416,00 |
| 065910129912 | 1000 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.448,00 |
| 065915759913 | 1500 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.430,00 |
| 065915759912 | 1500 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.463,00 |
| 065915129913 | 1500 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.579,00 |
| 065915129912 | 1500 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.615,00 |
| 065920759913 | 2000 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.575,00 |
| 065920759912 | 2000 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.611,00 |
| 065920129913 | 2000 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 1.742,00 |
| 065920129912 | 2000 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 1.781,00 |
| 065925759913 | 2500 | 750 | 9/9 1/3 CVII | 1.850,00 |
| 065925759912 | 2500 | 750 | 9/9 1/2 CVII | 1.891,00 |
| 065925129913 | 2500 | 1200 | 9/9 1/3 CVII | 2.042,00 |
| 065925129912 | 2500 | 1200 | 9/9 1/2 CVII | 2.087,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.

*Consulta medidas campanas centrales.
*Consultez-nous pour les dimensins des hottes centrales.
*Check for island extractor hoods



OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL

Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus

400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.
DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.
AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

Según normativa de residuos Industriales, se cargará 1.55 € en concepto de RD/208 por cada ventilador instalado en la campana.

1.1 Eco

Eco R Compensada



- ✓ IDEAL TECHOS BAJA ALTURA
- ✓ LA CAMPANA COMPENSADA MÁS ECONÓMICA

Campana ECO "R" COMPENSADA, construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino, con la mínima altura para mantener, según normativa, los filtros en ángulo de inclinación entre el 45° y 60° sobre la horizontal. Dispone de un nuevo sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral, hasta conseguir el anclaje a pared perfecto. El ensamblaje de todas las piezas vistas de la campana se realiza mediante pernos soldados por la parte interna; dando así la posibilidad de desmontar el conjunto si fuera necesario (para entrarlo por una puerta pequeña ó para ampliarlo), dando así mismo una gran belleza de líneas, al no ver remaches ni tornillos. Incorpora plenum de aportación de aire con rejilla fuera del colector de aspiración.

Máxima seguridad con canal perimetral de refuerzo en forma de V con chapa doblada en punto redondo para evitar cortes.

SISTEMA DE DRENAJE

Sistema de drenaje para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado. Y canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo o visera y laterales.

OPCIONES

- Filtros metálicos de placa 490x490x50 (No incluidos en el precio).
- Filtro de carbón activo combinado con filtro de malla 490x490x25
- Sistema de extinción de incendios.

- ✓ IDÉALE POUR PLES PLAFONDS BAS
- ✓ LA HOTTE À COMPENSATION MOINS CHER

La hotte aspirante ECO « R » À COMPENSATION entièrement construite en acier inox finement polie

Forme, spécialement conçue pour donner un maximum de rigidité à l'assemblage, ainsi qu'à la hauteur minimale à maintenir, conformément à la réglementation, les filtres à l'angle d'inclinaison entre 45 ° et 60 ° à l'horizontale. Ses côtés et le frontal sont droits sur tout le périmètre restant à la même hauteur.

Système de fixation inclus pour faciliter l'installation. L'ensemble de toutes les pièces vues de la hotte est fait en utilisant des goujons soudés à l'intérieur, qui permet de la démonter si nécessaire.

Avec un plénum de soufflage d'air afin de faire passer de l'air extérieur.

SYSTÈME DE DRAINAGE

Système de drainage pour ramasser la graisse retenue par les filtres du capteur et bouchon à vis.

OPTION

- Filtres à choc 490x490x50 non inclus dans le prix
- Filtre à charbon actif combiné avec le filtre malle 490x490x25
- Système d'extinction d'incendie

- ✓ IDEAL FOR LOW CEILINGS
- ✓ A CHEAP OPTION FOR AN EXTRACTOR HOOD WITH AIR SUPPLY

ECO R, extractor hood, completely built in inox steel finely polished, being one of the cheapest and competitive of the market and offering at the same time a big quality.

Its shape is specially designed to give maximum solidity to the entire hood, with minimum height in order to maintain, according to regulations, the filters with an inclination angle between 45 ° and 60 ° above the horizontal. Both sides and front are straight in all the perimeter keeping the same height.

Fixation system included in order to make easier the installation. Assembly through internal pins, that allows to dismount the hood if necessary (small entrances, to extend the hood).

With an internal plenum chamber in order to pass air to outside

DRAIN SYSTEM

Draining system to collect the grease retained by the collector output filters and threaded metal cap.

OPTION

- Metallic plate filters 490x490x50 are not included in price
- Activated carbon filters
- Fire extinction system

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06481012CMP | 1000 | 1200 | 1.388,00 |
| 06481512CMP | 1500 | 1200 | 1.695,00 |
| 06482012CMP | 2000 | 1200 | 2.092,00 |
| 06482512CMP | 2500 | 1200 | 2.519,00 |
| 06483012CMP | 3000 | 1200 | 3.096,00 |
| 06483512CMP | 3500 | 1200 | 3.382,00 |
| 06484012CMP | 4000 | 1200 | 3.779,00 |
| 06484512CMP | 4500 | 1200 | 4.213,00 |
| 06485012CMP | 5000 | 1200 | 4.602,00 |

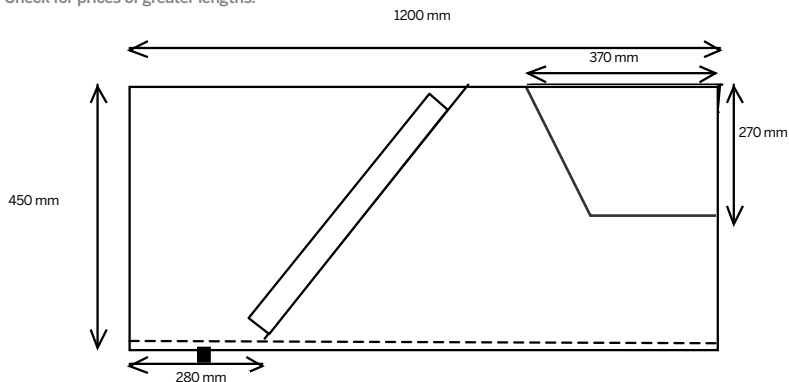


Filtros
NO INCLUIDOS
en el precio
~
Filtres NON
INCLUS dans le Prix
~
Filters DO NOT
INCLUDED
in Price

Filtro de placas inoxidable 490x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Filtre à choc inoxydable 490x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Stainless steel plate filter 490x490x50
For other filters, see page 53

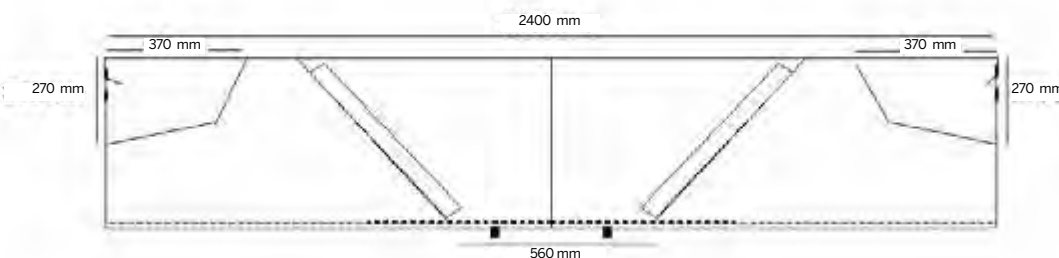
Precio/Prix/Price 45,20

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.



Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06491024CMP | 1000 | 2400 | 2.497,00 |
| 06491524CMP | 1500 | 2400 | 3.112,00 |
| 06492024CMP | 2000 | 2400 | 3.906,00 |
| 06492524CMP | 2500 | 2400 | 4.389,00 |
| 06493024CMP | 3000 | 2400 | 5.914,00 |
| 06493524CMP | 3500 | 2400 | 6.486,00 |
| 06494024CMP | 4000 | 2400 | 7.279,00 |
| 06494524CMP | 4500 | 2400 | 8.147,00 |
| 06495024CMP | 5000 | 2400 | 8.928,00 |



1.1 Eco



- ✓ FUNCIONAL
- ✓ DE BAJO COSTE
- ✓ ATRACTIVO DISEÑO
- ✓ VISERA REDONDEADA
- ✓ RECOMENDABLE PARA INSTALACIONES SENCILLAS
- ✓ OPCIONALMENTE CON VENTILADOR
- ✓ OPCIONALMENTE COMPENSADA (CON APORTACIÓN DE AIRE)

- ✓ FONCTIONNELLE
- ✓ ÉCONOMIQUE
- ✓ DESIGN ATTRACTIF
- ✓ VISIÈRE ARRONDIE
- ✓ RECOMMANDÉE POUR DES INSTALLATIONS FACILES
- ✓ OPTION VENTILATEUR
- ✓ OPTION A COMPENSATION (AVEC SOUFFLAGE D'AIR)

- ✓ FUNCTIONAL
- ✓ LOW COST
- ✓ ATTRACTIVE DESIGN
- ✓ ROUNDED CANOPY LIP
- ✓ RECOMMENDED FOR SIMPLE INSTALLATIONS
- ✓ FAN OPTIONAL
- ✓ COMPENSATING OPTION (AIR SUPPLY)

Campana ECO, construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino. Filtros de 490x490x50. Dispone de sistema de fijación incorporado para facilitar su montaje. El ensamblaje de todas las piezas vistas de la campana se realiza mediante pernos soldados por la parte interna; dando así la Posibilidad de desmontar el conjunto si fuera necesario. Máxima seguridad con canal perimetral de refuerzo en forma de U con chapa doblada en punto redondo para evitar cortes.

SISTEMA DE DRENAJE

Sistema de drenaje para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado.

SISTEMA DE FILTRACIÓN

Ver opciones.

OPCIONES

Filtros de placa (490x490x50)
 Filtro de carbón activo combinado con filtro de malla (490x490x25).
 Sistema de extinción de incendios.
 Aportación de aire.

La hotte aspirante ECO, entièrement construite en acier inox finement poli. Filtres 490x490x50. Système de fixation inclus pour faciliter l'installation. L'ensemble de toutes les pièces vue de la hotte est faite en utilisant des goujons soudés à intérieur, ce qui permet de la démonter en cas de nécessité. Une sécurité maximale avec le canal périmétral renforcé en forme de U ayant la tôle pliée pour éviter les coupures.

SYSTÈME DE DRAINAGE

Système de drainage pour recueillir la graisse retenue par les filtres du capteur avec un bouchon à vis.

SYSTÈME DE FILTRATION

Voir options.

OPTIONS

Filtres à choc (490x490x50).
 Filtre à charbon actif combiné avec le filtre maille (490x490x25).
 Système d'extinction d'incendie.
 Soufflage d'air.

ECO extractor hood, completely built in inox steel finely polished finish. Filters size 490x490x50. Fixation system included in order to make easier the installation. Assembly through internal pins, that allows to dismount the hood if necessary. Maximum security with the edge side with U shape, with steal plate bent round to avoid cuts.

DRAIN SYSTEM

Draining system to collect the grease retained by the collector output filters and threaded metal cap.

FILTRATION SYSTEM

See options.

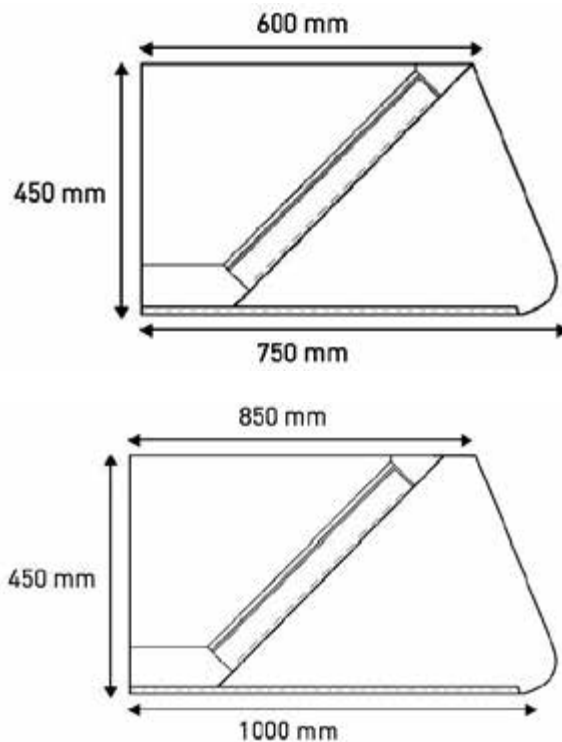
OPTIONS

Plate filters (490x490x50).
 Activated carbon filter combined with mesh filter (490x490x25).
 Fire extinction system.
 Air Supply.

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06441075 | 1000 | 750 | 782,00 |
| 06441010 | 1000 | 1000 | 889,00 |
| 06441575 | 1500 | 750 | 923,00 |
| 06441510 | 1500 | 1000 | 1.053,00 |
| 06442075 | 2000 | 750 | 1.121,80 |
| 06442010 | 2000 | 1000 | 1.285,00 |
| 06442575 | 2500 | 750 | 1.295,00 |
| 06442510 | 2500 | 1000 | 1.499,00 |
| 06443075 | 3000 | 750 | 1.589,00 |
| 06443010 | 3000 | 1000 | 1.806,00 |
| 06443575 | 3500 | 750 | 1.789,00 |
| 06443510 | 3500 | 1000 | 2.038,00 |
| 06444075 | 4000 | 750 | 1.988,00 |
| 06444010 | 4000 | 1000 | 2.271,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.



Filtros
NO INCLUIDOS
en el precio
~
Filtres NON
INCLUS dans le Prix
Filters DO NOT
INCLUDED
in Price

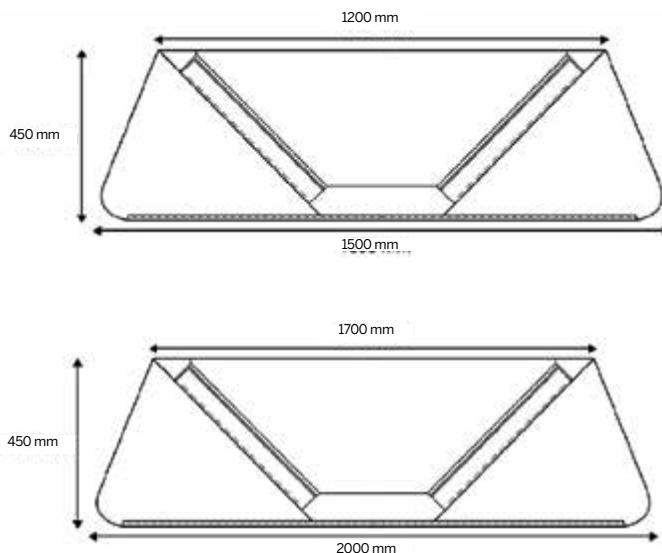
Filtro de placas inoxidable 490x490x50 / Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Filtre à choc inoxydable 490x490x50 / Pour autres filtres, consultez pag. 53
Stainless steel plate filter 490x490x50 / For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 45,20

Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06461515 | 1500 | 1500 | 1.617,00 |
| 06461520 | 1500 | 2000 | 1.857,00 |
| 06462015 | 2000 | 1500 | 1.953,00 |
| 06462020 | 2000 | 2000 | 2.255,00 |
| 06462515 | 2500 | 1500 | 2.293,00 |
| 06462520 | 2500 | 2000 | 2.630,00 |
| 06463015 | 3000 | 1500 | 2.753,00 |
| 06463020 | 3000 | 2000 | 3.268,00 |
| 06463515 | 3500 | 1500 | 3.101,00 |
| 06463520 | 3500 | 2000 | 3.561,00 |
| 06464015 | 4000 | 1500 | 3.443,00 |
| 06464020 | 4000 | 2000 | 3.958,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices of greater lengths.



1.2 Basic



- ✓ SENCILLA
- ✓ ECONÓMICA
- ✓ NO INCORPORA PLENUM
- ✓ PARA PEQUEÑAS MEDIDAS DE GAMA SUPERIOR

Campanas con ventilador a distancia modelo BASIC: No incorpora plenum interior, por lo cual se recomienda para pequeñas medidas en las que la regulación sectorizada no es necesaria.

El rendimiento de estas dependerá de la unidad de ventilación con la que se equipe la instalación.

Estos modelos no serán aplicables en los siguientes casos:

- Medidas inadecuadas. Campanas murales de fondos superiores a 1100 mm, o centrales de anchos superiores a 2400 mm, en las que el flujo ascendente de vahos y humos se encuentra a una distancia excesiva del colector de filtros, que en definitiva es el que aspira, (en estos casos es más recomendable instalar campanas con colector invertido).
- Hornos de gran profundidad en los que la máxima salida de humos o vahos se realice por la parte frontal, (la mayoría, incluido el tipo Jospet).
- Asadores de pollos a leña. Debido a la elevada temperatura, se genera una corriente de gases ascendente a alta velocidad que no podrá ser recogida si no situamos el colector en posición invertida.

- ✓ SIMPLE
- ✓ ÉCONOMIQUE
- ✓ SANS PLÉNUM D'EXTRACTION INTÉRIEUR
- ✓ GAMME SUPÉRIEURE POUR PETITES DIMENSIONS

Les hottes avec le ventilateur à distance de la gamme BASIC: n'incorporent pas le collecteur d'extraction intérieur. C'est pour cela qu'elles sont conseillées pour les petites installations où la régulation sectorielle n'est pas nécessaire.

Le rendement de ces dernières dépendra de l'unité de ventilation installée.

L'utilisation de ces modèles est déconseillée dans les cas suivants:

- Dimensions inadéquates. Profondeur supérieure à 1100 mm pour les hottes adossées et 2400 mm pour les centrales. Installations dans lesquelles le flux ascendant des vapeurs et des fumées se situe à une distance excessive du collecteur de filtres. Dans ce cas, on conseille d'installer des hottes ayant un collecteur inversé.
- Fours à grande profondeur dont la majeure sortie de fumée ou de vapeurs se fait à l'avant (la majorité, inclus le type Jospet).
- Rôtissoires à bois. En raison de leur température élevée, un courant de gaz ascendant se propage à grande vitesse et ne pourra être retenu si le collecteur n'est pas en position inversée.

- ✓ SIMPLE
- ✓ ECONOMICAL
- ✓ PLENUM NOT INCLUDED
- ✓ FOR UPPER RANGE WITH SMALL DIMENSIONS

BASIC model hoods with remote sited fan: internal plenum chamber not included.

This hood is to be recommended for small scale kitchens where it is not necessary to meet sector regulations.

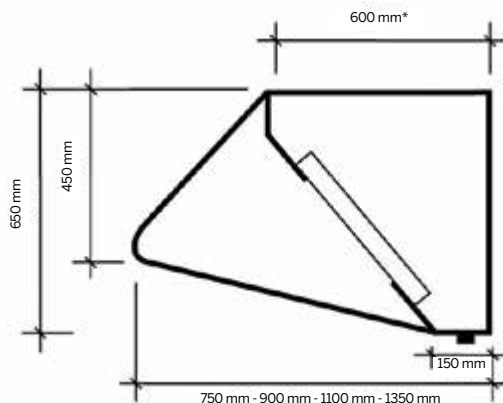
Hood performance will depend on the ventilation unit fitted to the installation.

These models will not be applicable in the following cases:

- Unsuitable dimensions. Wall mounted hoods with a depth of greater than 1100 mm, or island hoods more than 2400 mm wide, where rising vapour and fumes would be too far from the filter collection system where suction takes place (in such cases, it is advisable to install hoods with an inverted collection system).
- Very deep ovens where the greatest out-flow of fumes and steam is through the front of the oven, (this applies to most ovens, including the Jospet type).
- Wood fired chicken roasters. The high working temperature rapidly generates rising gases that cannot be caught if a grease trap in an inverted position is not installed.

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06501080 | 1000 | 750 | 999,80 |
| 06501090 | 1000 | 900 | 1.096,90 |
| 06501280 | 1200 | 750 | 1.102,70 |
| 06501290 | 1200 | 900 | 1.136,90 |
| 06501211 | 1200 | 1100 | 1.151,00 |
| 065012135 | 1200 | 1350 | 1.472,40 |
| 06501580 | 1500 | 750 | 1.196,20 |
| 06501590 | 1500 | 900 | 1.245,80 |
| 06501511 | 1500 | 1100 | 1.273,70 |
| 65015135 | 1500 | 1350 | 1.581,60 |
| 06501780 | 1700 | 750 | 1.300,10 |
| 06501790 | 1700 | 900 | 1.380,80 |
| 06501711 | 1700 | 1100 | 1.419,60 |
| 065017135 | 1700 | 1350 | 1.728,20 |
| 06502080 | 2000 | 750 | 1.412,90 |
| 06502090 | 2000 | 900 | 1.485,90 |
| 06502011 | 2000 | 1100 | 1.519,80 |
| 065020135 | 2000 | 1350 | 1.828,00 |
| 06502280 | 2200 | 750 | 1.507,50 |
| 06502290 | 2200 | 900 | 1.615,60 |
| 06502211 | 2200 | 1100 | 1.653,80 |
| 065022135 | 2200 | 1350 | 1.964,00 |
| 06502580 | 2500 | 750 | 1.767,60 |
| 06502590 | 2500 | 900 | 1.817,60 |
| 06502511 | 2500 | 1100 | 1.876,80 |
| 065025135 | 2500 | 1350 | 2.188,20 |



*En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.
 *Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.
 *In models that are 1350 mm deep, this dimension is 850 mm



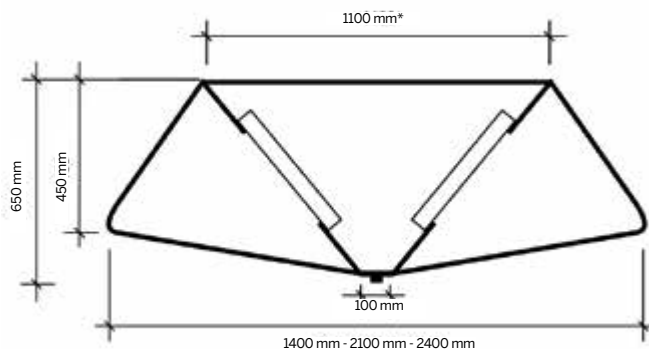
INCLUIDOS
 Filtros malla galvanizados
 390x490x50
 ~
INCLUS
 Filtres de maille galvanisée
 390x490x50
INCLUDED
 Galvanized mesh filters
 390x490x50

Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
 Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
 Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
 Pour autres filtres, consultez pag. 53
 Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
 For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85€

Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06501215 | 1200 | 1400 | 1.633,70 |
| 06501221 | 1200 | 2100 | 1.841,10 |
| 06501515 | 1500 | 1400 | 1.900,10 |
| 06501521 | 1500 | 2100 | 2.096,00 |
| 06501715 | 1700 | 1400 | 2.071,70 |
| 06501721 | 1700 | 2100 | 2.366,10 |
| 06502015 | 2000 | 1400 | 2.268,00 |
| 06502021 | 2000 | 2100 | 2.576,20 |
| 06502215 | 2200 | 1400 | 2.403,90 |
| 06502221 | 2200 | 2100 | 2.747,70 |
| 06502515 | 2500 | 1400 | 2.668,00 |
| 06502521 | 2500 | 2100 | 2.956,60 |



*En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 mm.
 *Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.
 *In models which are 2400 mm deep, this measurement is 1400 mm. 2400 deep model available: please ask for more information.

1.3 Monobloc



VENTILADOR INCORPORADO

~
Avec ventilateur intégré

Fan incorporated

- ✓ SIN PLENUM DE REGULACIÓN
- ✓ INSTALACIONES PEQUEÑAS
- ✓ RELACIÓN CALIDAD PRECIO

Recomendables para aplicar en instalaciones pequeñas, en las que su óptima relación calidad precio las hace imbatibles. Actualmente las prestaciones de este modelo se han multiplicado con la adopción de ventiladores de tres velocidades y clixon de conexión opcional.

Para clarificar más el tema, citaremos en que situaciones específicas NO es recomendable este modelo:

Grandes dimensiones. No recomendamos llegar a longitudes superiores a 2500 mm, ya que el caudal de extracción necesario nos exigiría un ventilador de tal medida que no cabría en el interior de la campana.

Altas temperaturas. No utilizables en cocinas a alta temperatura, como pueden ser, Barbacoas, Asadores de pollos, etc...

Pérdidas de carga elevadas. Los ventiladores de baja presión con motor directo como los que equipan este tipo de campanas, no son capaces de superar pérdidas de carga elevadas como las que podrían ocasionar conductos de escasa sección, o de sección correcta pero con muchos metros de chimenea.

Situaciones en las que por sus especiales características se precise un nivel acústico extremadamente bajo. Tengamos en cuenta que por más perfeccionado que esté el ventilador, sigue estando en el interior de la campana, y por lo tanto a menos de metro y medio del cocinero.

No recomendable cuando se tengan que efectuar varias extracciones por un mismo conducto, ya que se podrían producir revoques de humo.

- ✓ SANS PLÉNUM DE REGULATION
- ✓ PETITES INSTALLATIONS
- ✓ BONNE RELATION QUALITÉ PRIX

Recommandées pour des petites installations où on recherche une bonne relation qualité-prix. Désormais les prestations de ce modèle se sont multipliées avec l'adaptation des ventilateurs à trois vitesses et clixon de connexion optionnel.

Ces modèles ne sont pas recommandables dans les cas suivants:

Pour les grandes dimensions. Nous ne recommandons pas ce modèle pour des installations d'une longueur supérieure à 2500 mm, puisque le débit d'extraction nécessite un ventilateur plus gros que l'espace prévu dans la hotte pour celui-ci.

Pour les températures élevées. Ne peuvent pas s'utiliser avec des éléments de cuisson qui dégagent des températures élevées, comme les barbecues, rôtissoires, etc...

Pertes de charge élevées. Les ventilateurs de basse pression avec moteur direct, comme celui de ce modèle, ne peuvent supporter les pertes de charge trop élevées, provoquées par des conduits trop étroits ou trop longs.

Restriction sonore (dans les cas où le niveau acoustique doit rester bas). Il faut noter que le moteur est situé à l'intérieur de la hotte à moins d'un mètre et demi du cuisinier.

Plusieurs extractions connectées au même conduit. Dans ce cas, l'installation pourrait avoir des retours de fumée dans la cuisine.

- ✓ NO REGULATORY PLENUM
- ✓ FOR SMALL INSTALLATIONS
- ✓ GOOD VALUE FOR MONEY

Recommended for application in small installations, where their optimum value for money makes them unbeatable. Currently, features on this model have multiplied with adoption of three-speed fans and an optional connection for a Clixon temperature switch.

To make this matter clearer, here are specific situations where this model is NOT recommended:

Large dimensions. We do not recommend working with lengths greater than 2500 mm, since the extraction flow needed would call for such a large fan that it would not fit inside the hood.

High temperatures. Not for use where cooking at very high temperatures is carried out, such as barbecues, chicken roasters, etc.

High load loss. Low pressure direct motor fans such as those fitted in these types of hood cannot cope with high load losses such as those which may be caused by small section ducting, or by correct section but with many metres of chimney extension.

Situations in which an extremely low level of noise is called for because of special characteristics. We must remember that however perfect the fan is, it is still located inside the hood, which means that it is at less than a metre and half away from the chef.

Not recommended when various outlets pass through the same ducting, since this could cause smoke blow-back.

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06701089913 | 9/9 1/3 CV II | 1000 | 750 | 1.398,90 |
| 06701099913 | 9/9 1/3 CV II | 1000 | 900 | 1.536,70 |
| 06701289913 | 9/9 1/3 CV II | 1200 | 750 | 1.527,00 |
| 06701289912 | 9/9 1/2 CV II | 1200 | 750 | 1.566,40 |
| 06701299913 | 9/9 1/3 CV II | 1200 | 900 | 1.586,40 |
| 06701299912 | 9/9 1/2 CV II | 1200 | 900 | 1.628,60 |
| 06701219913 | 9/9 1/3 CV II | 1200 | 1100 | 1.598,70 |
| 06701219912 | 9/9 1/2 CV II | 1200 | 1100 | 1.643,60 |
| 06701589913 | 9/9 1/3 CV II | 1500 | 750 | 1.665,10 |
| 06701589912 | 9/9 1/2 CV II | 1500 | 750 | 1.720,70 |
| 06701599913 | 9/9 1/3 CV II | 1500 | 900 | 1.740,30 |
| 06701599912 | 9/9 1/2 CV II | 1500 | 900 | 1.750,30 |
| 06701519913 | 9/9 1/3 CV II | 1500 | 1100 | 1.769,00 |
| 06701519912 | 9/9 1/2 CV II | 1500 | 1100 | 1.776,10 |
| 06701781113 | 10/10 1/3 CV II | 1700 | 750 | 1.751,50 |
| 06701781134 | 10/10 3/4 CV II | 1700 | 750 | 1.840,50 |
| 06701791113 | 10/10 1/3 CV II | 1700 | 900 | 1.826,00 |
| 06701791134 | 10/10 3/4 CV II | 1700 | 900 | 1.915,30 |
| 06701711113 | 10/10 1/3 CV II | 1700 | 1100 | 1.861,60 |
| 06701711134 | 10/10 3/4 CV II | 1700 | 1100 | 1.938,90 |
| 06702081113 | 10/10 1/3 CV II | 2000 | 750 | 1.894,80 |
| 06702081134 | 10/10 3/4 CV II | 2000 | 750 | 1.956,40 |
| 06702091113 | 10/10 1/3 CV II | 2000 | 900 | 2.012,50 |
| 06702091134 | 10/10 3/4 CV II | 2000 | 900 | 2.079,10 |
| 06702011113 | 10/10 1/3 CV II | 2000 | 1100 | 2.063,40 |
| 06702011134 | 10/10 3/4 CV II | 2000 | 1100 | 2.141,60 |
| 06702281113 | 10/10 1/3 CV II | 2200 | 750 | 1.968,00 |
| 06702281134 | 10/10 3/4 CV II | 2200 | 750 | 2.042,80 |
| 06702291113 | 10/10 1/3 CV II | 2200 | 900 | 2.098,60 |
| 06702291134 | 10/10 3/4 CV II | 2200 | 900 | 2.141,50 |
| 06702211113 | 10/10 1/3 CV II | 2200 | 1100 | 2.124,00 |
| 06702211134 | 10/10 3/4 CV II | 2200 | 1100 | 2.179,10 |
| 06702581134 | 10/10 3/4 CV II | 2500 | 750 | 2.178,20 |
| 06702591134 | 10/10 3/4 CV II | 2500 | 900 | 2.240,10 |
| 06702511134 | 10/10 3/4 CV II | 2500 | 1100 | 2.294,50 |

Según normativa de residuos Industriales, se cargará 1,55 € en concepto de RD/208 por cada ventilador instalado en la campana.

OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.

DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.

AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50

Para otro tipo de filtros consultar pág. 53

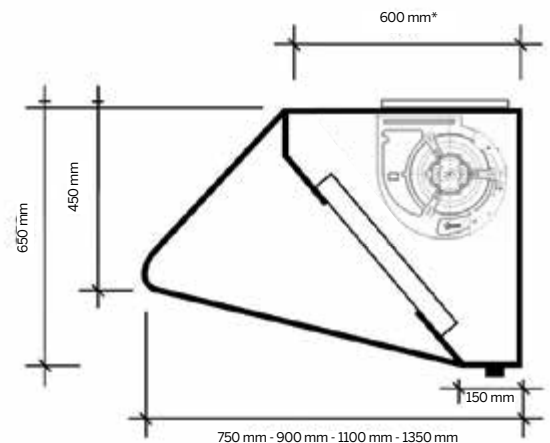
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50

Pour autres filtres, consultez pag. 53

Supplement stainless steel plate filter 390x490x50

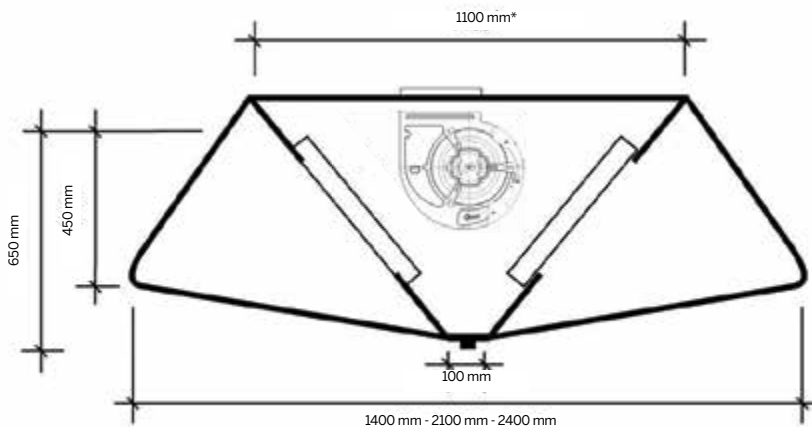
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85



Monobloc Central / Monobloc Centrale / Monobloc Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| 067312151113 | 1200 | 1400 | 10/10 1/3 CV | 2.515,50 |
| 067315152912 | 1500 | 1400 | 12/12 1 CV | 2.794,30 |
| 067315212912 | 1500 | 2100 | 12/12 1 CV | 3.107,70 |
| 067317152912 | 1700 | 1400 | 12/12 1 CV | 2.948,50 |
| 067317212212 | 1700 | 2100 | 12/12 1 CV | 3.357,90 |
| 067320152215 | 2000 | 1400 | 12/12 1,5 CV | 3.135,20 |
| 067320212215 | 2000 | 2100 | 12/12 1,5 CV | 3.609,20 |
| 067322152215 | 2200 | 1400 | 12/12 1,5 CV | 3.503,40 |
| 067322212215 | 2200 | 2100 | 12/12 1,5 CV | 4.051,70 |
| 067325152215 | 2500 | 1400 | 12/12 1,5 CV | 3.637,50 |
| 067325212215 | 2500 | 2100 | 12/12 1,5 CV | 4.306,80 |
| 06743015291 | 3000 | 1400 | 2X12/12 1 CV | 5.011,70 |
| 06743021291 | 3000 | 2100 | 2X12/12 1 CV | 5.793,50 |
| 06743215291 | 3200 | 1400 | 2X12/12 1 CV | 5.332,00 |
| 06743221291 | 3200 | 2100 | 2X12/12 1 CV | 6.043,70 |
| 067435152215 | 3500 | 1400 | 2X12/12 1,5 CV | 5.507,70 |
| 067435212215 | 3500 | 2100 | 2X12/12 1,5 CV | 6.295,00 |
| 067437152215 | 3700 | 1400 | 2X12/12 1,5 CV | 5.661,90 |
| 067437212215 | 3700 | 2100 | 2X12/12 1,5 CV | 6.544,70 |
| 067440152215 | 4000 | 1400 | 2X12/12 1,5 CV | 5.848,50 |
| 067440212215 | 4000 | 2100 | 2X12/12 1,5 CV | 6.796,50 |



OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.

DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.

AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50

Para otro tipo de filtros consultar pág. 53

Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50

Pour autres filtres, consultez pag. 53

Supplement stainless steel plate filter 390x490x50

For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

*En los modelos de fondo 2400mm, esta medida es de 1400 mm.

*Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.

*In models that are 2400 mm deep, this measurement is 1400 mm.

Según normativa de residuos Industriales, se cargará 1,55 € en concepto de RD/208 por cada ventilador instalado en la campana.



Modelo Plein central, pág.24.
Modèle Plein centrale, page 24.
Model Plein island, page 24.

1.4 Plein



- ✓ **INSTALACIONES DE CALIDAD**
- ✓ **VENTILADOR A DISTANCIA**
- ✓ **INCORPORA PLENUM INTERIOR**
- ✓ **TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO**

- ✓ **INSTALLATION DE QUALITÉ**
- ✓ **VENTILATEUR À DISTANCE**
- ✓ **PLÉNUM D'EXTRACTION INTÉRIEUR**
- ✓ **TRAPPES DE RÉGULATION DE DÉBIT INDÉPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE**

- ✓ **QUALITY INSTALLATIONS**
- ✓ **REMOTE FAN**
- ✓ **INCLUDES INTERNAL PLENUMCHAMBER**
- ✓ **SEPARATE REGULATORY HATCHES FOR EACH FILTER**

Campanas con ventilador a distancia modelo PLEIN: A diferencia del modelo Basic, el modelo PLEIN como su nombre indica, dispone de plenum incorporado que garantiza una perfecta extracción sea cual sea la longitud de la campana. Este tipo de campana es ideal tanto para pequeñas instalaciones de alta calidad, como para medianas o grandes cocinas.

El rendimiento de estas dependerá de la unidad de ventilación con la que se equípe la instalación.

Este modelo no será aplicable en los siguientes casos:

- Medidas inadecuadas. Campanas murales de fondos superiores a 1350 mm, o centrales de anchos superiores a 2400 mm, en las que el flujo ascendente de vahos y humos se encuentra a una distancia excesiva del colector de filtros, que en definitiva es el que aspira, (en estos casos es más recomendable instalar campanas con colector invertido).
- Hornos de gran profundidad en los que la máxima salida de humos o vahos se realice por la parte frontal, (hornos para carros).
- Asadores de pollos a leña. Debido a la elevada temperatura, se genera una corriente de gases ascendente a alta velocidad que no podrá ser recogida si no situamos el colector en posición invertida.

Hottes munies d'un ventilateur à distance modèle PLEIN : à la différence du modèle Basic, le modèle PLEIN comme son nom l'indique, dispose d'un collecteur d'extraction intérieur intégré qui garantit une extraction parfaite quelque soit la longueur de la hotte. Ce type de hotte est idéal aussi bien pour les petites installations de bonne qualité que pour les cuisines moyennes ou grandes.

Leur rendement dépend de l'unité de ventilation dont l'installation est équipée.

Ce modèle n'est pas conseillé dans les cas suivants:

- Dimensions inadéquates. Hottes murales dont le fond est supérieur à 1100 mm, ou hottes centrales dont la largeur est supérieure à 2400 mm, ainsi que pour celles dont le flux ascendant de vapeurs et fumées est trop éloigné du collecteur à filtres, le collecteur étant la pièce réellement aspirante (dans ces cas-là, il est conseillé d'installer plutôt une hotte à collecteur inversé).
- Fours à grande profondeur qui ont leur principale sortie de fumée et de vapeur réalisée par l'avant (fours à chariot).
- Rôtissoires au feu de bois. En raison de leur température élevée, un courant de gaz ascendant se propage à grande vitesse et ne pourra être retenu si le collecteur n'est pas en position inversée.

PLEIN hoods with remote fan. In contrast to the Basic model, the PLEIN model, as its name indicates, has an integrated plenum which guarantees perfect extraction whatever the length of the hood. This type of hood is ideal both for small high quality installations and for medium-sized or large kitchens.

The performance of these hoods will depend on the ventilation unit fitted to the installation.

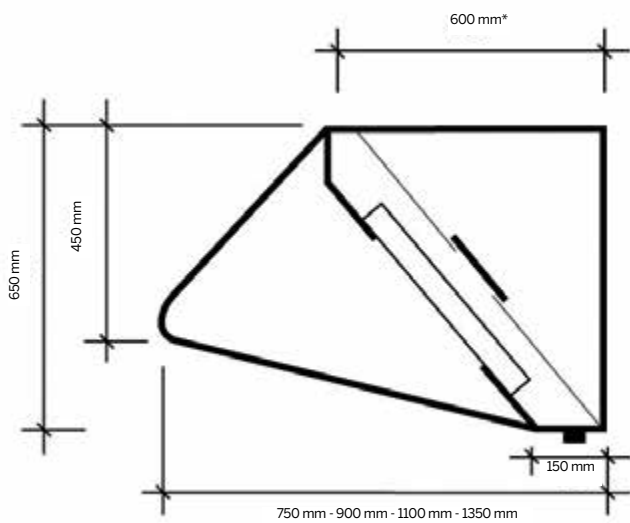
This model will not be applicable in the following cases:

- Unsuitable dimensions. Wall hoods deeper than 1350 mm, or island hoods wider than 2400 mm, where the rising vapour and fumes is too far from the filter collection system where the suction takes place (in these cases, it is advisable to install hoods with an inverted collection system).
- Very deep ovens where the greatest fume and vapour outflow is through the front (tray trolley ovens).
- Wood fired chicken roasters. With the high temperature rapidly generating rising gases, these cannot be caught if a grease trap is not installed in an inverted position.

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 067510008 | 1000 | 750 | 1.220,10 |
| 067510009 | 1000 | 900 | 1.335,20 |
| 067512008 | 1200 | 750 | 1.274,10 |
| 067512009 | 1200 | 900 | 1.368,20 |
| 067512001 | 1200 | 1100 | 1.396,70 |
| 067512135 | 1200 | 1350 | 1.676,10 |
| 067515008 | 1500 | 750 | 1.470,80 |
| 067515009 | 1500 | 900 | 1.508,80 |
| 067515001 | 1500 | 1100 | 1.533,00 |
| 067515135 | 1500 | 1350 | 1.839,70 |
| 067517008 | 1700 | 750 | 1.591,70 |
| 067517009 | 1700 | 900 | 1.691,20 |
| 067517001 | 1700 | 1100 | 1.711,80 |
| 067517135 | 1700 | 1350 | 2.054,20 |
| 067520008 | 2000 | 750 | 1.720,80 |
| 067520009 | 2000 | 900 | 1.826,40 |
| 067520001 | 2000 | 1100 | 1.857,30 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 067020135 | 2000 | 1350 | 2.228,80 |
| 067522008 | 2200 | 750 | 1.821,20 |
| 067522009 | 2200 | 900 | 1.942,90 |
| 067522001 | 2200 | 1100 | 1.975,60 |
| 067522135 | 2200 | 1350 | 2.371,70 |
| 067525008 | 2500 | 750 | 2.044,20 |
| 067525009 | 2500 | 900 | 2.175,00 |
| 067525001 | 2500 | 1100 | 2.218,50 |
| 067525135 | 2500 | 1350 | 2.662,20 |
| 067527008 | 2700 | 750 | 2.481,50 |
| 067527009 | 2700 | 900 | 2.613,50 |
| 067527001 | 2700 | 1100 | 2.648,00 |
| 067527135 | 2700 | 1350 | 3.177,60 |
| 067529008 | 2900 | 750 | 2.513,10 |
| 067529009 | 2900 | 900 | 2.674,40 |
| 067529001 | 2900 | 1100 | 2.716,10 |
| 067529135 | 2900 | 1350 | 3.259,30 |



*En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.
 *Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.
 *In models that are 1350 mm deep, this measurement is 850 mm



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
 Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
 Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
 Pour autres filtres, consultez pag. 53
 Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
 For other filters, see page 53

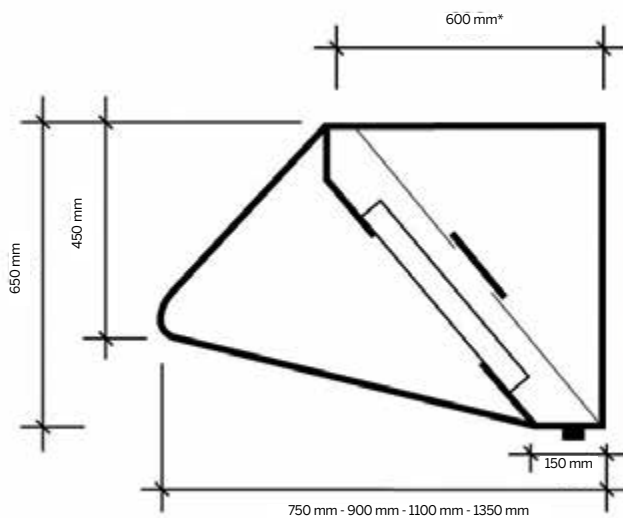
Precio/Prix/Price 47,85

Continúa en la página siguiente. Suite à la prochaine page. Continues on next page >

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 067530008 | 3000 | 750 | 2.561,50 |
| 067530009 | 3000 | 900 | 2.744,50 |
| 067530001 | 3000 | 1100 | 2.784,30 |
| 067530135 | 3000 | 1350 | 3.341,10 |
| 067532008 | 3200 | 750 | 2.726,10 |
| 067532009 | 3200 | 900 | 2.936,90 |
| 067532001 | 3200 | 1100 | 2.963,10 |
| 067532132 | 3200 | 1350 | 3.555,80 |
| 067534008 | 3400 | 750 | 2.751,00 |
| 067534009 | 3400 | 900 | 2.952,50 |
| 067534001 | 3400 | 1100 | 2.989,50 |
| 067534135 | 3400 | 1350 | 3.587,40 |
| 067535008 | 3500 | 750 | 2.803,30 |
| 067535009 | 3500 | 900 | 3.077,50 |
| 067535001 | 3500 | 1100 | 3.108,60 |
| 067535135 | 3500 | 1350 | 3.711,70 |
| 067536008 | 3600 | 750 | 3.494,40 |
| 067536009 | 3600 | 900 | 3.644,80 |
| 067536001 | 3600 | 1100 | 3.728,30 |
| 067536135 | 3600 | 1350 | 4.214,10 |
| 067537008 | 3700 | 750 | 3.011,50 |
| 067537009 | 3700 | 900 | 3.260,50 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 067537001 | 3700 | 1100 | 3.287,40 |
| 067537135 | 3700 | 1350 | 3.944,90 |
| 067539008 | 3900 | 750 | 3.082,10 |
| 067539009 | 3900 | 900 | 3.334,80 |
| 067539001 | 3900 | 1100 | 3.461,10 |
| 067539135 | 3900 | 1350 | 4.031,10 |
| 067540008 | 4000 | 750 | 3.151,20 |
| 067540009 | 4000 | 900 | 3.412,40 |
| 067540001 | 4000 | 1100 | 3.432,90 |
| 067540135 | 4000 | 1350 | 4.119,50 |
| 067542008 | 4200 | 750 | 3.241,10 |
| 067542009 | 4200 | 900 | 3.519,60 |
| 067542001 | 4200 | 1100 | 3.551,20 |
| 067542135 | 4200 | 1350 | 4.261,40 |
| 067544008 | 4400 | 750 | 3.293,80 |
| 067544009 | 4400 | 900 | 3.560,40 |
| 067544001 | 4400 | 1100 | 3.582,10 |
| 067544135 | 4400 | 1350 | 4.458,20 |
| 067545008 | 4500 | 750 | 3.464,00 |
| 067545009 | 4500 | 900 | 3.768,00 |
| 067545001 | 4500 | 1100 | 3.794,10 |
| 067545135 | 4500 | 1350 | 4.464,30 |



*En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.

*Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.

*In models that are 1350 mm deep, this measurement is 850 mm



INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50

Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50

Para otro tipo de filtros consultar pág. 53

Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50

Pour autres filtres, consultez pag. 53

Supplement stainless steel plate filter 390x490x50

For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

~

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidables 390x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 067546008 | 4600 | 750 | 3.915,90 |
| 067546009 | 4600 | 900 | 4.022,10 |
| 067546001 | 4600 | 1100 | 4.051,00 |
| 067546135 | 4600 | 1350 | 4.553,00 |
| 067547008 | 4700 | 750 | 3.599,40 |
| 067547009 | 4700 | 900 | 3.877,60 |
| 067547001 | 4700 | 1100 | 3.912,40 |
| 067547135 | 4700 | 1350 | 4.861,20 |
| 067549008 | 4900 | 750 | 4.146,90 |
| 067549009 | 4900 | 900 | 4.243,60 |
| 067549001 | 4900 | 1100 | 4.273,50 |
| 067549135 | 4900 | 1350 | 5.001,90 |
| 067550008 | 5000 | 750 | 3.822,90 |
| 067550009 | 5000 | 900 | 4.284,90 |
| 067550001 | 5000 | 1100 | 4.397,30 |
| 067550135 | 5000 | 1350 | 5.197,10 |



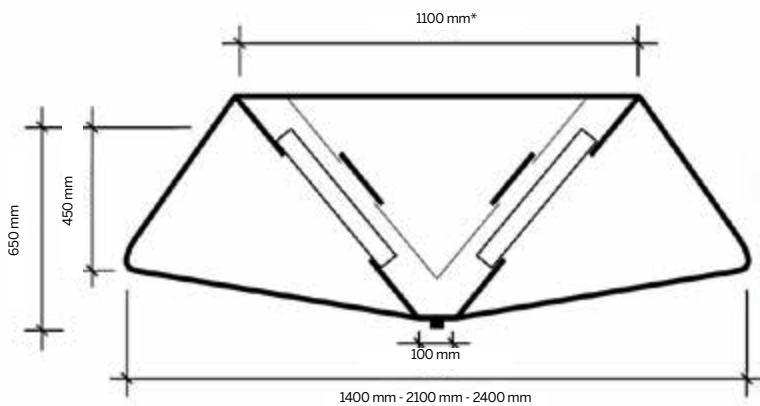
Modelo Plein central
Modèle Plein centrale
Model Plein island



Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06761215 | 1200 | 1400 | 2.051,00 |
| 06761221 | 1200 | 2100 | 2.339,40 |
| 06761515 | 1500 | 1400 | 2.374,90 |
| 06761521 | 1500 | 2100 | 2.549,80 |
| 06761715 | 1700 | 1400 | 2.593,90 |
| 06761721 | 1700 | 2100 | 2.876,80 |
| 06762015 | 2000 | 1400 | 2.792,00 |
| 06762021 | 2000 | 2100 | 3.131,80 |
| 06762024 | 2000 | 2400 | 3.675,00 |
| 06762215 | 2200 | 1400 | 2.967,90 |
| 06762221 | 2200 | 2100 | 3.320,10 |
| 06762224 | 2200 | 2400 | 4.081,90 |
| 06762515 | 2500 | 1400 | 3.315,90 |
| 06762521 | 2500 | 2100 | 3.583,90 |
| 06762524 | 2500 | 2400 | 4.387,80 |
| 06762715 | 2700 | 1400 | 4.164,20 |
| 06762721 | 2700 | 2100 | 4.464,30 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06762724 | 2700 | 2400 | 5.135,30 |
| 06762915 | 2900 | 1400 | 4.298,90 |
| 06762921 | 2900 | 2100 | 4.619,60 |
| 06762924 | 2900 | 2400 | 5.302,80 |
| 06763015 | 3000 | 1400 | 4.325,20 |
| 06763021 | 3000 | 2100 | 4.679,10 |
| 06763024 | 3000 | 2400 | 5.389,10 |
| 06763215 | 3200 | 1400 | 4.442,50 |
| 06763221 | 3200 | 2100 | 4.979,70 |
| 06763224 | 3200 | 2400 | 5.955,30 |
| 06763415 | 3400 | 1400 | 4.545,30 |
| 06763421 | 3400 | 2100 | 5.025,40 |
| 06763424 | 3400 | 2400 | 6.024,90 |
| 06763515 | 3500 | 1400 | 4.568,30 |
| 06763521 | 3500 | 2100 | 5.224,10 |
| 06763524 | 3500 | 2400 | 6.130,50 |



Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.

*En los modelos de fondo 2400 mm, esta medida es de 1400 mm.
*Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.
*In models that are 2400 mm deep, this dimension is 1400 mm.



INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

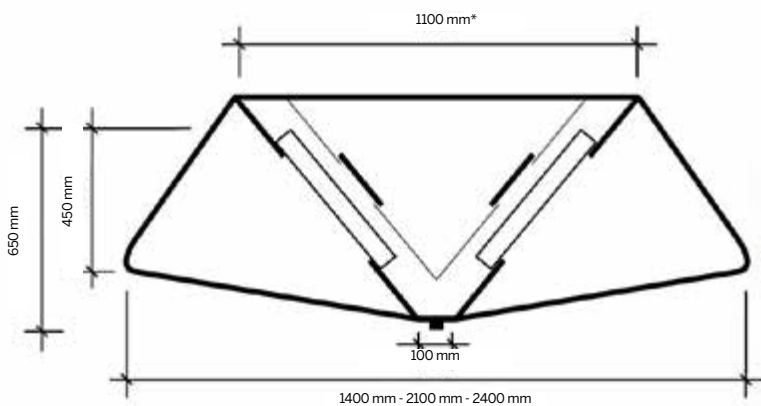
INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50

Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06763615 | 3600 | 1400 | 5.458,50 |
| 06763621 | 3600 | 2100 | 5.648,30 |
| 06763624 | 3600 | 2400 | 6.516,80 |
| 06763715 | 3700 | 1400 | 4.907,70 |
| 06763721 | 3700 | 2100 | 5.524,70 |
| 06763724 | 3700 | 2400 | 6.454,40 |
| 06763915 | 3900 | 1400 | 5.069,00 |
| 06763921 | 3900 | 2100 | 5.555,70 |
| 06763924 | 3900 | 2400 | 6.495,20 |
| 06764015 | 4000 | 1400 | 5.086,70 |
| 06764021 | 4000 | 2100 | 5.769,10 |
| 06764024 | 4000 | 2400 | 6.585,70 |
| 06764215 | 4200 | 1400 | 5.281,80 |
| 06764221 | 4200 | 2100 | 5.967,90 |
| 06764224 | 4200 | 2400 | 6.882,00 |
| 06764415 | 4400 | 1400 | 5.682,10 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06764421 | 4400 | 2100 | 6.086,10 |
| 06764424 | 4400 | 2400 | 7.175,60 |
| 06764515 | 4500 | 1400 | 5.782,50 |
| 06764521 | 4500 | 2100 | 6.376,20 |
| 06764524 | 4500 | 2400 | 7.542,40 |
| 06764615 | 4600 | 1400 | 6.063,80 |
| 06764621 | 4600 | 2100 | 6.805,10 |
| 06764624 | 4600 | 2400 | 8.005,30 |
| 06764715 | 4700 | 1400 | 5.865,70 |
| 06764721 | 4700 | 2100 | 6.575,00 |
| 06764724 | 4700 | 2400 | 7.908,40 |
| 06764915 | 4900 | 1400 | 6.418,30 |
| 06764921 | 4900 | 2100 | 7.180,40 |
| 06764924 | 4900 | 2400 | 8.565,30 |
| 06765015 | 5000 | 1400 | 6.229,90 |
| 06765021 | 5000 | 2100 | 6.983,30 |
| 06765024 | 5000 | 2400 | 8.247,80 |



INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

~

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.

*En los modelos de fondo 2400 mm, esta medida es de 1400 mm.
*Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.
*In models that are 2400 mm deep, this dimension is 1400 mm.

Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

1.4 Plein Compensada

Plein à Compensation / Plein Compensating



APORTACIÓN DE
AIRE INCLUIDA

~
APPORT D'AIR
INCLUS

AIR SUPPLY
INCLUDED

- ✓ CAJA DE EXTRACCIÓN A DISTANCIA
- ✓ IMPRESCINDIBLES PARA COCINAS CERRADAS O LOCALES CLIMATIZADOS
- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO
- ✓ CON PLENUM SUPERIOR Y REJILLAS DE APORTACIÓN

Este tipo de campana no es más que una industrial PLEIN a la que se le añade un segundo plenum, esta vez para aportación de aire exterior, esta vez para aportación de aire exterior y rejilla por donde saldrá el aire de aportación.

Recomendamos instalar este tipo de campana siempre que se den los siguientes condicionantes:

- Cocinas poco ventiladas, sin ventanas o con pocos accesos. El aire no tendría por donde entrar, causando fuertes turbulencias.
- Locales climatizados. En estos, evidentemente no interesa que el aire extraído por la campana se lleve la climatización, causando un gasto energético y económico no deseado.
- En aquellas instalaciones donde la elaboración se realiza a la vista del público en el salón comedor (Show cooking, buffet, etc.). Por otra parte, no podemos citar las contraindicaciones de este modelo porque no las tiene.

- ✓ CAISSON D'EXTRACTION
- ✓ INDISPENSABLE POUR LES CUISINES FERMÉES OU LOCAUX CLIMATISÉS
- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTÉRIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATIONS DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE
- ✓ PLÉNUM SUPÉRIEUR ET GRILLES D'APPORT D'AIR

Ce modèle est le même que le modèle PLEIN mais dans sa version industrielle, auquel un second plénum a été ajouté afin de faire passer de l'air extérieur et possède une grille pour le soufflage d'air dans l'intérieur de la cuisine.

Nous vous conseillons d'installer ce type de hotte dans les cas suivants:

- Cuisines où l'air circule peu, cuisines sans fenêtres ou avec peu d'ouvertures vers l'extérieur. L'air ne saurait par où entrer, ce qui causerait de fortes turbulences.
- Locaux climatisés. Dans ce cas-là, il est vrai qu'il n'est pas intéressant que l'air climatisé soit extrait par la hotte, ce qui provoquerait des frais non désirés.
- Dans tout établissement où la préparation se réalise à la vue du public, en salle (Show cooking, buffet, etc.). Enfin, nous ne pourrions pas vous fournir une liste de contre-indications car ce modèle n'en a pas

- ✓ REMOTE EXTRACTION UNIT
- ✓ ESSENTIAL FOR CLOSED KITCHENS AND AIR CONDITIONED PREMISES
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUM CHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATORY HATCHES FOR EACH FILTER
- ✓ WITH UPPER PLENUM CHAMBER AND SUPPLY GRILLES

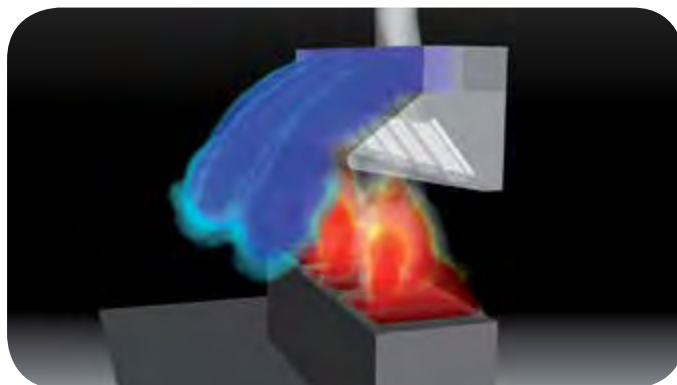
This type of hood is just an industrial PLEIN hood with an added second plenum chamber, which is there to bring air in from outside. This plenum chamber will be located in the upper part of the hood, and will be fitted with a grille that provides air from the outside into the kitchen.

We recommend installing this type of hood – provided the following conditions are in place:

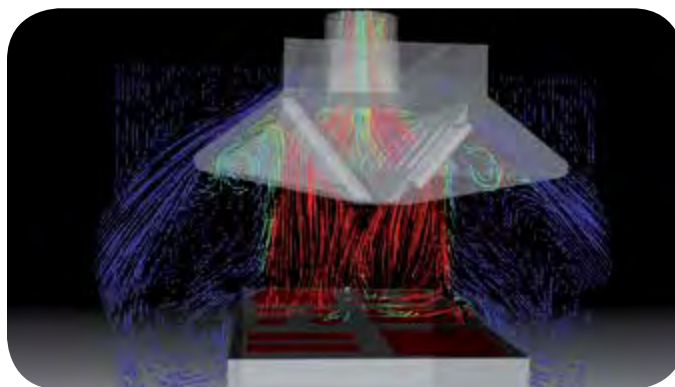
- Kitchens with poor ventilation, without windows or with few access points. Air would not have anywhere to enter, causing severe turbulence.
- Air conditioned premises. In such kitchens, it is not a good idea for the air extracted by the hood to go through an air conditioning system, because this would cause undesirable energy waste and financial expense.
- In installations where food preparation is carried out in sight of the general public in the dining room (show cooking, buffet, etc.). In contrast, there are no drawbacks to mention for this model because it does not have any.

Pared / Murale / Wall

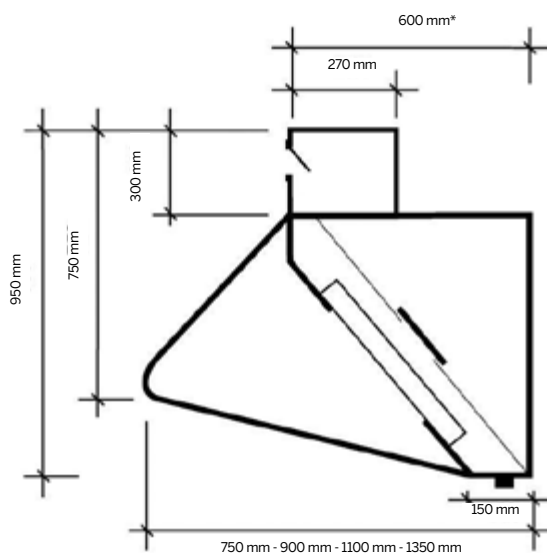
| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 0678128 | 1200 | 750 | 1.828,70 |
| 0678129 | 1200 | 900 | 1.839,90 |
| 0678121 | 1200 | 1100 | 1.881,00 |
| 067812135 | 1200 | 1350 | 2.120,40 |
| 0678158 | 1500 | 750 | 1.912,30 |
| 0678159 | 1500 | 900 | 2.010,70 |
| 0678151 | 1500 | 1100 | 2.084,00 |
| 067815135 | 1500 | 1350 | 2.390,70 |
| 0678178 | 1700 | 750 | 2.037,40 |
| 0678179 | 1700 | 900 | 2.128,20 |
| 0678171 | 1700 | 1100 | 2.191,20 |
| 067817135 | 1700 | 1350 | 2.533,60 |
| 0678208 | 2000 | 750 | 2.301,80 |
| 0678209 | 2000 | 900 | 2.401,60 |
| 0678201 | 2000 | 1100 | 2.454,10 |
| 067820135 | 2000 | 1350 | 2.826,20 |
| 0678228 | 2200 | 750 | 2.390,00 |
| 0678229 | 2200 | 900 | 2.513,30 |
| 0678221 | 2200 | 1100 | 2.550,50 |
| 067822135 | 2200 | 1350 | 2.946,60 |
| 0678258 | 2500 | 750 | 2.616,60 |
| 0678259 | 2500 | 900 | 2.812,50 |
| 0678251 | 2500 | 1100 | 2.839,70 |
| 067825135 | 2500 | 1350 | 3.283,40 |
| 0678278 | 2700 | 750 | 3.481,50 |
| 0678279 | 2700 | 900 | 3.483,90 |
| 0678271 | 2700 | 1100 | 3.518,60 |
| 067827135 | 2700 | 1350 | 4.048,30 |
| 0678298 | 2900 | 750 | 3.737,10 |
| 0678299 | 2900 | 900 | 3.826,20 |
| 0678291 | 2900 | 1100 | 3.877,40 |
| 067829135 | 2900 | 1350 | 4.463,00 |



Pared / Murale / Wall
Diagramas de flujo. Diagrammes de flux. Flow diagrams.



Central / Centrale / Island
Diagramas de flujo. Diagrammes de flux. Flow diagrams.



*En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.
*Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.
*In models that are 1350 mm deep, this dimension is 850 mm

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50
~
INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50
INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
For other filters, see page 53

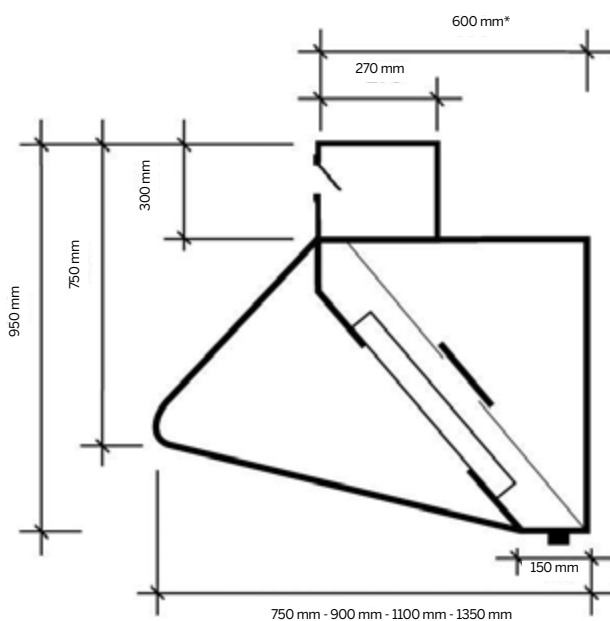
Precio/Prix/Price 47,85

Continua en la página siguiente. Suite à la prochaine page. Continues on next page >

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 0678308 | 3000 | 750 | 3.495,20 |
| 0678309 | 3000 | 900 | 3.727,00 |
| 0678301 | 3000 | 1100 | 3.764,10 |
| 067830135 | 3000 | 1350 | 4.321,20 |
| 0678328 | 3200 | 750 | 3.567,60 |
| 0678329 | 3200 | 900 | 3.766,00 |
| 0678321 | 3200 | 1100 | 3.802,20 |
| 067832135 | 3200 | 1350 | 4.394,80 |
| 0678348 | 3400 | 750 | 3.817,60 |
| 0678349 | 3400 | 900 | 4.016,10 |
| 0678341 | 3400 | 1100 | 4.080,30 |
| 067834135 | 3400 | 1350 | 4.605,30 |
| 0678358 | 3500 | 750 | 3.887,40 |
| 0678359 | 3500 | 900 | 4.057,40 |
| 0678351 | 3500 | 1100 | 4.131,60 |
| 067835135 | 3500 | 1350 | 4.734,80 |
| 0678368 | 3600 | 750 | 5.228,20 |
| 0678369 | 3600 | 900 | 5.235,90 |
| 0678361 | 3600 | 1100 | 5.213,40 |
| 067836135 | 3600 | 1350 | 5.979,20 |
| 0678378 | 3700 | 750 | 3.957,20 |
| 0678379 | 3700 | 900 | 4.183,10 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 0678371 | 3700 | 1100 | 4.207,90 |
| 067837135 | 3700 | 1350 | 4.865,40 |
| 0678398 | 3900 | 750 | 5.285,30 |
| 0678399 | 3900 | 900 | 5.406,10 |
| 0678391 | 3900 | 1100 | 5.522,50 |
| 067839135 | 3900 | 1350 | 6.307,90 |
| 0678408 | 4000 | 750 | 4.276,80 |
| 0678409 | 4000 | 900 | 4.435,40 |
| 0678401 | 4000 | 1100 | 4.501,60 |
| 067840135 | 4000 | 1350 | 5.188,20 |
| 0678428 | 4200 | 750 | 4.346,60 |
| 0678429 | 4200 | 900 | 4.559,50 |
| 0678421 | 4200 | 1100 | 4.598,10 |
| 067842135 | 4200 | 1350 | 5.308,40 |
| 0678448 | 4400 | 750 | 4.465,10 |
| 0678449 | 4400 | 900 | 4.688,80 |
| 0678441 | 4400 | 1100 | 5.114,30 |
| 067844135 | 4400 | 1350 | 5.461,90 |
| 0678458 | 4500 | 750 | 4.583,60 |
| 0678459 | 4500 | 900 | 4.818,10 |
| 0678451 | 4500 | 1100 | 4.856,40 |
| 067845135 | 4500 | 1350 | 5.615,30 |



*En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.

*Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.

*In models that are 1350 mm deep, this dimension is 850 mm

INCLUIDOS
Filtros malla galvanizados
390x490x50

INCLUS
Filtres de maille galvanisée
390x490x50

INCLUDED
Galvanized mesh filters
390x490x50



Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50

Para otro tipo de filtros consultar pág. 53

Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50

Pour autres filtres, consultez pag. 53

Supplement stainless steel plate filter 390x490x50

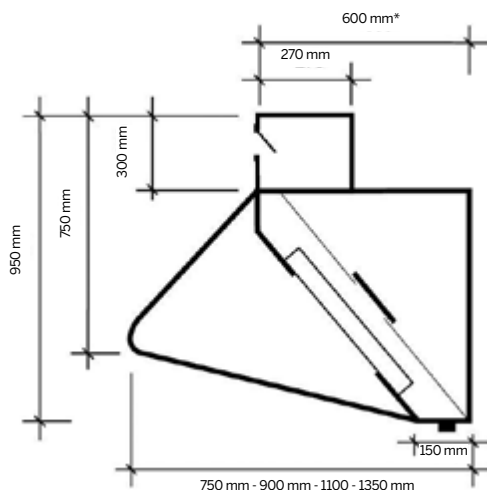
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

Central / Centrale / Island

| Código Code Référence | Largo Width Longueur | Fondo Depth Profondeur | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06791515 | 1500 | 1400 | 3.194,30 |
| 06791521 | 1500 | 2100 | 3.542,10 |
| 06791715 | 1700 | 1400 | 3.302,60 |
| 06791721 | 1700 | 2100 | 3.666,30 |
| 06792015 | 2000 | 1400 | 3.881,30 |
| 06792021 | 2000 | 2100 | 4.264,20 |
| 06792024 | 2000 | 2400 | 4.900,60 |
| 06792215 | 2200 | 1400 | 4.017,70 |
| 06792221 | 2200 | 2100 | 4.502,40 |
| 06792224 | 2200 | 2400 | 5.264,20 |
| 06792515 | 2500 | 1400 | 4.209,40 |
| 06792521 | 2500 | 2100 | 4.823,10 |
| 06792524 | 2500 | 2400 | 5.627,00 |
| 06792715 | 2700 | 1400 | 5.368,70 |
| 06792721 | 2700 | 2100 | 5.600,50 |
| 06792724 | 2700 | 2400 | 6.271,40 |
| 06792915 | 2900 | 1400 | 5.593,50 |
| 06792921 | 2900 | 2100 | 5.983,90 |
| 06792924 | 2900 | 2400 | 6.483,70 |
| 06793015 | 3000 | 1400 | 5.818,40 |
| 06793021 | 3000 | 2100 | 6.367,20 |
| 06793024 | 3000 | 2400 | 6.696,00 |
| 06793215 | 3200 | 1400 | 5.926,70 |
| 06793221 | 3200 | 2100 | 6.491,60 |
| 06793224 | 3200 | 2400 | 7.467,20 |
| 06793415 | 3400 | 1400 | 6.600,70 |
| 06793421 | 3400 | 2100 | 6.790,50 |
| 06793424 | 3400 | 2400 | 7.664,00 |
| 06793515 | 3500 | 1400 | 6.505,30 |
| 06793521 | 3500 | 2100 | 7.089,50 |
| 06793524 | 3500 | 2400 | 7.860,90 |
| 06793615 | 3600 | 1400 | 6.922,50 |

| Código Code Référence | Largo Width Longueur | Fondo Depth Profondeur | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| 06793621 | 3600 | 2100 | 7.200,10 |
| 06793624 | 3600 | 2400 | 8.154,00 |
| 06793715 | 3700 | 1400 | 6.613,70 |
| 06793721 | 3700 | 2100 | 6.896,90 |
| 06793724 | 3700 | 2400 | 7.961,50 |
| 06793915 | 3900 | 1400 | 7.110,00 |
| 06793921 | 3900 | 2100 | 7.886,20 |
| 06793924 | 3900 | 2400 | 8.200,40 |
| 06794015 | 4000 | 1400 | 7.192,30 |
| 06794021 | 4000 | 2100 | 7.811,70 |
| 06794024 | 4000 | 2400 | 8.628,30 |
| 06794215 | 4200 | 1400 | 7.328,80 |
| 06794221 | 4200 | 2100 | 8.049,80 |
| 06794224 | 4200 | 2400 | 8.963,90 |
| 06794415 | 4400 | 1400 | 7.489,70 |
| 06794421 | 4400 | 2100 | 8.295,80 |
| 06794424 | 4400 | 2400 | 10.207,90 |
| 06794515 | 4500 | 1400 | 7.546,30 |
| 06794521 | 4500 | 2100 | 8.318,90 |
| 06794524 | 4500 | 2400 | 9.536,70 |
| 06794615 | 4600 | 1400 | 9.409,20 |
| 06794621 | 4600 | 2100 | 10.294,50 |
| 06794624 | 4600 | 2400 | 10.592,20 |
| 06794715 | 4700 | 1400 | 7.656,80 |
| 06794721 | 4700 | 2100 | 8.608,60 |
| 06794724 | 4700 | 2400 | 9.941,90 |
| 06794915 | 4900 | 1400 | 9.561,20 |
| 06794921 | 4900 | 2100 | 10.454,20 |
| 06794924 | 4900 | 2400 | 10.760,20 |
| 06795015 | 5000 | 1400 | 7.848,60 |
| 06795021 | 5000 | 2100 | 8.929,30 |
| 06795024 | 5000 | 2400 | 10.193,80 |



*En los modelos de fondo 2400 mm, esta medida es de 1400 mm.
 *Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.
 *In models that are 2400 mm deep, this dimension is 1400 mm.



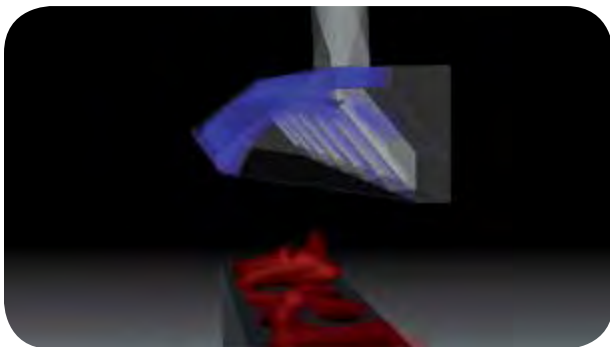
Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50
 Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
 Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50
 Pour autres filtres, consultez pag. 53
 Supplement stainless steel plate filter 390x490x50
 For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

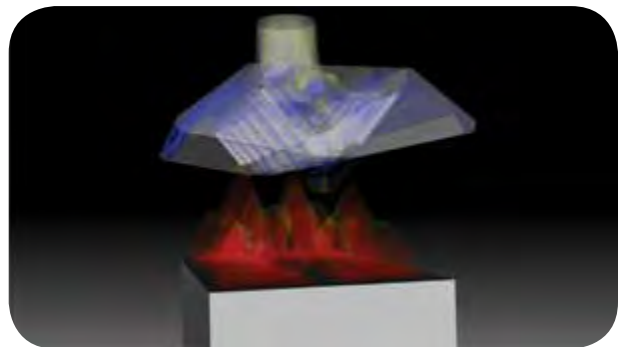


1.5 Inductora

Hotte à induction (double flux) / Induction hood



Pared / Murale / Wall
Diagramas de flujo. Diagrammes de flux. Flow diagrams



Central / Centrale / Island
Diagramas de flujo. Diagrammes de flux. Flow diagrams

- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO
- ✓ APORTACIÓN DE AIRE INTERNA A ALTA VELOCIDAD
- ✓ SISTEMA EXCLUSIVO DE BÓVEDA
- ✓ ASPIRACIÓN MÁXIMA RECOMENDADA PARA CLIMAS FRÍOS

Básicamente persiguen la misma idea que las compensadas, (no restarle aire a la cocina), pero utilizando un procedimiento distinto, que es la inducción generada por el paso de aire a alta velocidad por el interior de la campana.

La ventaja de este sistema es que el Cocinero no percibe ninguna corriente de aire, de forma directa.

Por sus especiales características, es recomendable instalarla en climas extremadamente fríos, en los que no se pueda tolerar ningún intercambio de aire con el exterior.

- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTÉRIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATION DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE
- ✓ APPORT D'AIR INTERNE À GRANDE VITESSE
- ✓ SYSTÈME EXCLUSIF DE VOÛTE ASPIRATION MAXIMALE
- ✓ RECOMMANDÉE POUR LES CLIMATS FROIDS

Sur la même lignée que les hottes à compensation (ne pas quitter d'air à la cuisine) mais possédant un principe différent, celui de l'induction entraînée par le passage de l'air à grande vitesse à l'intérieur de la hotte.

L'avantage de ce système réside dans le fait que le cuisinier ne perçoit aucun courant d'air de façon directe.

En raison de ces caractéristiques, elles sont idéales pour les climats très froids où il ne peut avoir un grand écart entre la température extérieure et intérieure.

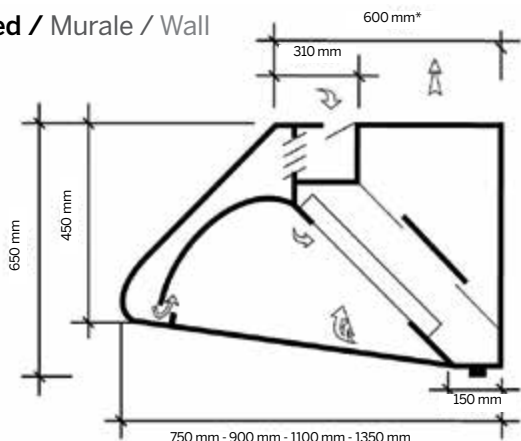
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUM CHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATORY HATCHES FOR EACH FILTER
- ✓ HIGH SPEED INTERNAL AIR SUPPLY
- ✓ EXCLUSIVE DOME SYSTEM
- ✓ MAXIMUM SUCTION RECOMMENDED FOR COLD WEATHER

These hoods follow basically the same idea as that for compensating hoods, (not to take air away from the kitchen) - but they use a different procedure: induction generated by the high speed flow of air through the hood interior.

The advantage of this system is that the chef does not feel any air current directly.

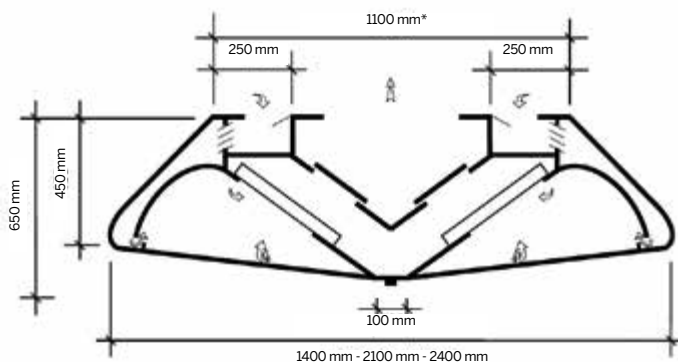
Given its special characteristics, installation is recommended in particularly cold climates where it would not be possible to tolerate any exchange of air with outside air.

Pared / Murale / Wall



En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.
 Pour les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.
 In models that are 1350 mm deep, this measurement is 850 mm.

Central / Centrale / Island



En los modelos de fondo 2400 mm, esta medida es de 1400 mm.
 Pour les modèles de profondeur 2400 mm, cette dimension est de 1400 mm.
 In models that are 2400 mm deep, this measurement is 1400 mm.

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 0680128 | 1200 | 750 | 2.586,00 |
| 0680121 | 1200 | 1100 | 2.869,80 |
| 0680158 | 1500 | 750 | 3.022,10 |
| 0680151 | 1500 | 1100 | 3.149,80 |
| 0680178 | 1700 | 750 | 3.270,50 |
| 0680171 | 1700 | 1100 | 3.517,30 |
| 0680208 | 2000 | 750 | 3.496,10 |
| 0680201 | 2000 | 1100 | 3.816,10 |
| 0680228 | 2200 | 750 | 3.742,10 |
| 0680221 | 2200 | 1100 | 4.059,20 |
| 0680258 | 2500 | 750 | 4.200,20 |
| 0680251 | 2500 | 1100 | 4.558,40 |
| 0680278 | 2700 | 750 | 5.029,20 |
| 0680271 | 2700 | 1100 | 5.440,80 |
| 0680308 | 3000 | 750 | 5.263,20 |
| 0680301 | 3000 | 1100 | 5.720,80 |
| 0680328 | 3200 | 750 | 5.601,20 |
| 0680321 | 3200 | 1100 | 6.088,30 |
| 0680358 | 3500 | 750 | 5.759,90 |
| 0680351 | 3500 | 1100 | 6.387,10 |
| 0680378 | 3700 | 750 | 6.187,80 |
| 0680371 | 3700 | 1100 | 6.754,60 |
| 0680408 | 4000 | 750 | 6.413,50 |
| 0680401 | 4000 | 1100 | 7.053,50 |
| 0680428 | 4200 | 750 | 6.659,40 |
| 0680421 | 4200 | 1100 | 7.296,50 |
| 0680458 | 4500 | 750 | 7.117,60 |
| 0680451 | 4500 | 1100 | 7.795,70 |
| 0680478 | 4700 | 750 | 7.395,70 |
| 0680471 | 4700 | 1100 | 8.038,80 |
| 0680508 | 5000 | 750 | 7.854,90 |
| 0680501 | 5000 | 1100 | 8.537,90 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| 06811521 | 1500 | 2100 | 5.831,10 |
| 06811715 | 1700 | 1400 | 5.442,80 |
| 06811721 | 1700 | 2100 | 6.511,40 |
| 06812015 | 2000 | 1400 | 6.297,30 |
| 06812021 | 2000 | 2100 | 7.064,60 |
| 06812215 | 2200 | 1400 | 6.972,00 |
| 06812221 | 2200 | 2100 | 7.514,60 |
| 06812515 | 2500 | 1400 | 7.565,50 |
| 06812521 | 2500 | 2100 | 8.438,70 |
| 06812715 | 2700 | 1400 | 9.058,70 |
| 06812721 | 2700 | 2100 | 10.072,30 |
| 06813015 | 3000 | 1400 | 9.480,10 |
| 06813021 | 3000 | 2100 | 10.590,70 |
| 06813215 | 3200 | 1400 | 10.089,00 |
| 06813221 | 3200 | 2100 | 11.271,00 |
| 06813515 | 3500 | 1400 | 10.374,80 |
| 06813521 | 3500 | 2100 | 11.824,20 |
| 06813715 | 3700 | 1400 | 11.145,50 |
| 06813721 | 3700 | 2100 | 12.504,50 |
| 06814015 | 4000 | 1400 | 11.552,00 |
| 06814021 | 4000 | 2100 | 13.057,70 |
| 06814215 | 4200 | 1400 | 11.995,00 |
| 06814221 | 4200 | 2100 | 13.507,70 |
| 06814515 | 4500 | 1400 | 12.820,20 |
| 06814521 | 4500 | 2100 | 14.431,80 |
| 06814715 | 4700 | 1400 | 13.321,20 |
| 06814721 | 4700 | 2100 | 14.881,80 |
| 06815015 | 5000 | 1400 | 14.148,40 |
| 06815021 | 5000 | 2100 | 15.805,80 |

Suplemento filtro de placas inoxidable 390x490x50. Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
 Supplément filtre à choc inoxydable 390x490x50. Pour autres filtres, consultez pag. 53
 Supplement stainless steel plate filter 390x490x50. For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 47,85

INCLUIDOS
 Filtros malla galvanizados
 390x490x50

~

INCLUS
 Filtres de maille galvanisée
 390x490x50

INCLUDED
 Galvanized mesh filters
 390x490x50

1.6 Campana Vahos Laverie / Steam Hood



✓ RECOMENDADA ESPECIALMENTE PARA ZONA DE LAVADO VAJILLAS

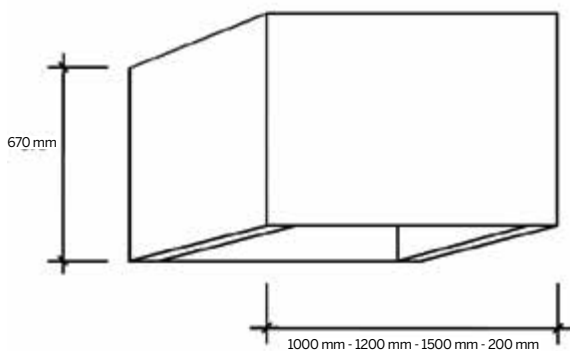
Campana industrial extractora de humos de faldones rectos, pared o central, compuesta por un envoltorio de forma cúbica construido en acero inoxidable con todas sus aristas pulidas. Cajón especial para zona de vajillas.

✓ SPÉCIALEMENT RECOMMANDÉE POUR ZONE DE LAVAGE DE VAISSELLE

Hotte industrielle pour extraction de fumée, à rebords droits, murale ou centrale, composée par un cube construit totalement en acier inox avec toutes ses arêtes électro-soudées et polies.

✓ PARTICULARLY RECOMMENDED FOR DISHWASHING AREAS

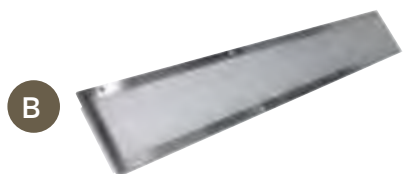
Industrial smoke and fume extractor hood with straight flaps, central or wall mounted, composed of a stainless steel cubical enclosure. All edges of the enclosure have been electrowelded and polished. Very suitable for dishwasher areas.



Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06451010 | 1000 | 1000 | 868,30 |
| 06451012 | 1000 | 1200 | 920,00 |
| 06451210 | 1200 | 1000 | 971,60 |
| 06451212 | 1200 | 1200 | 1.282,40 |
| 06451510 | 1500 | 1000 | 1.155,90 |
| 06451512 | 1500 | 1200 | 1.368,20 |
| 06451515 | 1500 | 1500 | 1.580,60 |
| 06452010 | 2000 | 1000 | 1.397,60 |
| 06452012 | 2000 | 1200 | 1.620,90 |
| 06452015 | 2000 | 1500 | 1.749,90 |
| 06452201 | 2200 | 1000 | 1.520,90 |
| 06452212 | 2200 | 1200 | 1.764,30 |
| 06452215 | 2200 | 1500 | 1.905,50 |
| 06452510 | 2500 | 1000 | 1.705,20 |
| 06452512 | 2500 | 1200 | 1.975,90 |
| 06452515 | 2500 | 1500 | 2.131,50 |

1.7 Lámparas Luminaires Lights



A

B

C

| Código Référence Code | DESCRIPCIÓN - Largo DESCRIPTION - Longueur DESCRIPTION - Width | € |
|-----------------------------|--|--|
| 06850118 | LAMPARA LF 118 CR 80 CM LUMINAIRE LF 118 CR LF 118 CR LIGHT | 358,90 |
| 06850136 | LAMPARA LF 136 CR 140 CM LUMINAIRE LF 136 CR LF 136 CR LIGHT | 426,80 |
| 0684L650-LED | LAMPARA LED ENCASTRADA 65 CM LUMINAIRE LED ENCASTRÉ 65 CM LED EMBEDDED LIGHT 65 CM LIGHT | 399,00 |
| 0684L1250-LED | LAMPARA LED ENCASTRADA 125 CM LUMINAIRE LED ENCASTRÉ 125 CM LED EMBEDDED LIGHT 125 CM | 506,8 |
| 06850135 | LAMPARA ANTIDEFILAGRANTE 80 CM LUMINAIRE ANTIDÉFLAGRANT FLAMEPROOF LIGHT | Consultar Consultez-nous Check price |
| 06850137 | LAMPARA ANTIDEFILAGRANTE 140 CM LUMINAIRE ANTIDÉFLAGRANT FLAMEPROOF LIGHT | Consultar Consultez-nous Check price |

Según normativa de residuos industriales, se cargará 1,5 € en concepto de RD/208 por lámpara.



1.8 Reversible

Réversible / Reversible hood



- ✓ PARA COCINAS DE GRAN PRODUCCIÓN DISEÑADAS PARA ELEMENTOS DE COCCIÓN COMO SARTENES BASCULANTES, MARMITAS Y HORNOS DE TODO TIPO, PARED O CENTRAL
- ✓ CONSTRUIDA CON FALDONES, TECHO Y FILTROS DE LAMAS DE ACERO INOXIDABLE
- ✓ INCORPORA PLENUM
- ✓ INTERIOR TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO

Campana industrial extractora de humos REVERSIBLE de faldones rectos, pared o central, compuesta por un envolvente de forma cúbica construido en acero inoxidable, en acabado pulido fino.

Colector pared, central o doble pared, construido igualmente en acero inox.

- ✓ MURALE OU CENTRALE, POUR LES CUISINES À GRANDE PRODUCTION, CONÇUE POUR LES ÉLÉMENTS DE CUISINE TELS QUE SAUTEUSES À BASCULE, MARMITES ET FOURS DE TOUTS TYPES
- ✓ MUNIE DE REBORDS, PLAFOND ET FILTRES À CHOC EN ACIER INOXYDABLE
- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTÉRIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATION DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE

Hotte industrielle à extracteur de fumée inversé, aux rebords droits, murale ou centrale, composée d'un boîtier ayant une forme cubique fait en acier inoxydable, aux finitions finement polies.

Collecteur mural, central ou double capteur, également fait en acier inox.

- ✓ FOR HIGH PRODUCTION KITCHENS DESIGNED FOR COOKING ELEMENTS SUCH AS BRATT PANS, KETTLES AND ALL TYPES OF OVENS, WALL MOUNTED OR ISLAND
- ✓ BUILT WITH SKIRTS, CEILINGS AND STAINLESS STEEL SLAT FILTERS
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUM CHAMBER SEPARATE REGULATORY
- ✓ HATCHES FOR EACH FILTER

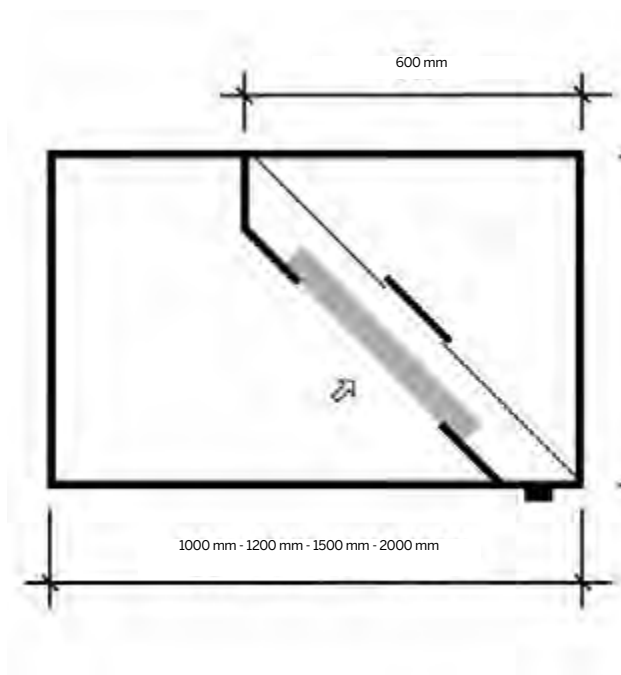
REVERSIBLE industrial fume exhaust hood with straight skirts, wall mounted or island, comprising a cube-shaped casing built in stainless steel, with fine polished finish.

Wall, island or double wall collection systems.

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06561010 | 1000 | 1000 | 1.358,30 |
| 06561012 | 1000 | 1200 | 1.433,00 |
| 06561015 | 1000 | 1500 | 1.586,60 |
| 06561020 | 1000 | 2000 | 1.818,50 |
| 06561210 | 1200 | 1000 | 1.508,30 |
| 06561212 | 1200 | 1200 | 1.591,20 |
| 06561215 | 1200 | 1500 | 1.758,60 |
| 06561220 | 1200 | 2000 | 2.017,40 |
| 06561510 | 1500 | 1000 | 1.809,60 |
| 06561512 | 1500 | 1200 | 1.905,90 |
| 06561515 | 1500 | 1500 | 2.093,60 |
| 06561520 | 1500 | 2000 | 2.381,20 |
| 06562010 | 2000 | 1000 | 2.220,00 |
| 06562012 | 2000 | 1200 | 2.339,70 |
| 06562015 | 2000 | 1500 | 2.545,60 |
| 06562020 | 2000 | 2000 | 2.881,20 |
| 06562210 | 2200 | 1000 | 2.397,10 |
| 06562212 | 2200 | 1200 | 2.525,10 |
| 06562215 | 2200 | 1500 | 2.744,80 |
| 06562220 | 2200 | 2000 | 3.107,30 |
| 06562510 | 2500 | 1000 | 2.751,30 |
| 06562512 | 2500 | 1200 | 2.892,70 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06562515 | 2500 | 1500 | 3.132,60 |
| 06562520 | 2500 | 2000 | 3.523,90 |
| 06562710 | 2700 | 1000 | 2.970,90 |
| 06562712 | 2700 | 1200 | 3.120,50 |
| 06562715 | 2700 | 1500 | 3.374,20 |
| 06562720 | 2700 | 2000 | 3.792,40 |
| 06563010 | 3000 | 1000 | 3.272,20 |
| 06563012 | 3000 | 1200 | 3.435,10 |
| 06563015 | 3000 | 1500 | 3.709,20 |
| 06563020 | 3000 | 2000 | 4.156,20 |
| 06563210 | 3200 | 1000 | 3.381,20 |
| 06563212 | 3200 | 1200 | 3.554,30 |
| 06563215 | 3200 | 1500 | 3.826,20 |
| 06563220 | 3200 | 2000 | 4.292,40 |
| 06563510 | 3500 | 1000 | 3.682,50 |
| 06563512 | 3500 | 1200 | 3.868,90 |
| 06563515 | 3500 | 1500 | 4.161,20 |
| 06563520 | 3500 | 2000 | 4.656,20 |
| 06563710 | 3700 | 1000 | 3.982,20 |
| 06563712 | 3700 | 1200 | 4.176,80 |
| 06563715 | 3700 | 1500 | 4.482,80 |
| 06563720 | 3700 | 2000 | 5.004,70 |



INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

~

INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50



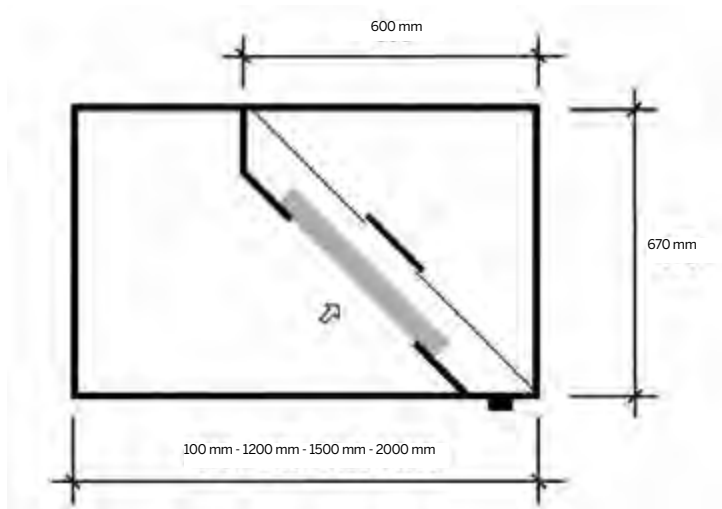
Para otro tipo de filtros consultar pàg. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

Pared / Murale / Wall

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06564010 | 4000 | 1000 | 4.092,90 |
| 06564012 | 4000 | 1200 | 4.302,70 |
| 06564015 | 4000 | 1500 | 4.613,10 |
| 06564020 | 4000 | 2000 | 5.156,20 |
| 06564210 | 4200 | 1000 | 4.433,50 |
| 06564212 | 4200 | 1200 | 4.649,70 |
| 06564215 | 4200 | 1500 | 4.989,80 |
| 06564220 | 4200 | 2000 | 5.567,40 |
| 06564510 | 4500 | 1000 | 4.734,80 |
| 06564512 | 4500 | 1200 | 4.964,40 |
| 06564515 | 4500 | 1500 | 5.324,80 |
| 06564520 | 4500 | 2000 | 5.931,10 |
| 06564710 | 4700 | 1000 | 4.843,80 |
| 06564712 | 4700 | 1200 | 5.083,50 |
| 06564715 | 4700 | 1500 | 5.441,80 |
| 06564720 | 4700 | 2000 | 6.067,40 |
| 06565010 | 5000 | 1000 | 5.104,10 |
| 06565012 | 5000 | 1200 | 5.359,00 |
| 06565015 | 5000 | 1500 | 5.721,70 |
| 06565020 | 5000 | 2000 | 6.368,50 |

Filtros de placas inoxidable de 390x490x50 incluidos en el precio.

Filtres 390x490x50 à choc inox inclus dans le prix.
Stainless 390x490x50 plate filters included in price.



Para otro tipo de filtros consultar pàg. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

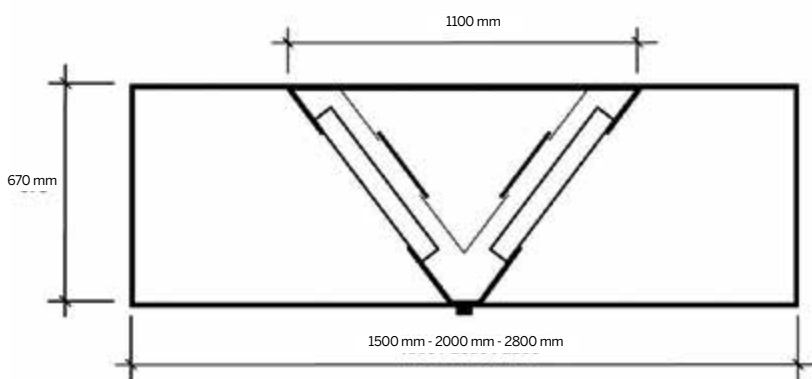
INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50

Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06401215 | 1200 | 1500 | 2.239,10 |
| 06401220 | 1200 | 2000 | 2.497,90 |
| 06401515 | 1500 | 1500 | 2.606,30 |
| 06401520 | 1500 | 2000 | 2.893,90 |
| 06402015 | 2000 | 1500 | 3.332,30 |
| 06402020 | 2000 | 2000 | 3.667,90 |
| 06402028 | 2000 | 2800 | 4.385,40 |
| 06402215 | 2200 | 1500 | 3.505,80 |
| 06402220 | 2200 | 2000 | 3.868,20 |
| 06402228 | 2200 | 2800 | 4.629,40 |
| 06402515 | 2500 | 1500 | 3.954,50 |
| 06402520 | 2500 | 2000 | 4.345,80 |
| 06402528 | 2500 | 2800 | 5.165,90 |
| 06402715 | 2700 | 1500 | 4.288,70 |
| 06402720 | 2700 | 2000 | 4.690,80 |
| 06402728 | 2700 | 2800 | 5.533,10 |
| 06403015 | 3000 | 1500 | 4.655,90 |
| 06403020 | 3000 | 2000 | 5.086,80 |
| 06403028 | 3000 | 2800 | 5.988,00 |
| 06403215 | 3200 | 1500 | 5.014,70 |
| 06403220 | 3200 | 2000 | 5.464,90 |
| 06403228 | 3200 | 2800 | 6.385,80 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06403515 | 3500 | 1500 | 5.381,80 |
| 06403520 | 3500 | 2000 | 5.860,80 |
| 06403528 | 3500 | 2800 | 6.840,70 |
| 06403715 | 3700 | 1500 | 5.555,30 |
| 06403720 | 3700 | 2000 | 6.061,20 |
| 06403728 | 3700 | 2800 | 7.084,70 |
| 06404015 | 4000 | 1500 | 6.107,80 |
| 06404020 | 4000 | 2000 | 6.634,90 |
| 06404028 | 4000 | 2800 | 7.693,40 |
| 06404215 | 4200 | 1500 | 6.338,30 |
| 06404220 | 4200 | 2000 | 6.883,80 |
| 06404228 | 4200 | 2800 | 7.988,40 |
| 06404515 | 4500 | 1500 | 6.705,40 |
| 06404520 | 4500 | 2000 | 7.279,80 |
| 06404528 | 4500 | 2800 | 8.443,30 |
| 06404715 | 4700 | 1500 | 7.064,30 |
| 06404720 | 4700 | 2000 | 7.657,80 |
| 06404728 | 4700 | 2800 | 8.841,10 |
| 06405015 | 5000 | 1500 | 7.352,40 |
| 06405020 | 5000 | 2000 | 7.990,80 |
| 06405028 | 5000 | 2800 | 9.254,40 |



Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

1.8 Reversible Compensada

Réversible à Compensation

Reversible hood Compensating

INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

~

INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50



- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO
- ✓ CON APORTACIÓN DE AIRE INTERIOR INCLUIDA
- ✓ IMPRESCINDIBLE EN COCINAS CERRADAS O LOCALES CLIMATIZADOS CON PLENUM SUPERIOR Y REJILLAS DE APORTACION

Campana industrial extractora de humos REVERSIBLE de faldones rectos, pared o central, compuesta por un envolvente de forma cúbica construido en acero inoxidable, en acabado pulido fino.

Colector pared, central o doble pared, construido igualmente en acero inox.

- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTÉRIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATION DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE
- ✓ APPORT D'AIRE INCLUS
- ✓ INDISPENSABLE POUR LES CUISINES FERMÉES OU LOCAUX CLIMATISÉS PLÉNUM SUPÉRIEUR ET GRILLES D'APPORT D'AIR

Hotte industrielle à extracteur de fumée inversé, aux rebords droits, murale ou centrale, composée d'un boîtier ayant une forme cubique fait en acier inoxydable, aux finitions finement polies.

Collecteur mural, central ou double parois, également fait en acier inox.

- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUM CHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATORY HATCHES FOR EACH FILTER
- ✓ WITH INTERNAL AIR SUPPLY INCLUDED
- ✓ ESSENTIAL IN CLOSED KITCHENS OR PREMISES WITH AIR CONDITIONING WITH UPPER PLENUM CHAMBER AND SUPPLY GRILLES

REVERSIBLE industrial fume exhaust hood with straight skirts, wall mounted or island, comprising a cube-shaped casing built in stainless steel, with fine polished finish.

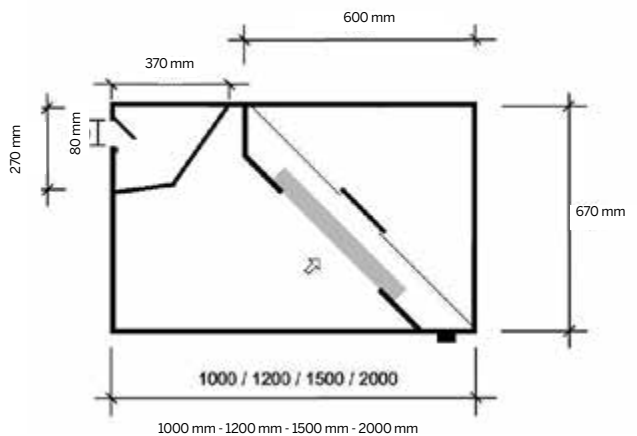
Wall, island or double wall collection systems.

Pared / Murale / Wall

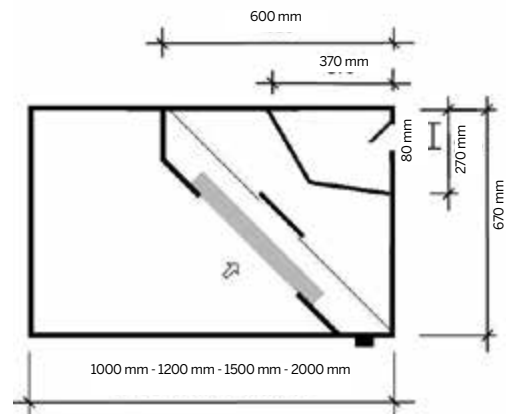
| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06581210 | 1200 | 1000 | 2.055,90 |
| 06581212 | 1200 | 1200 | 2.204,10 |
| 06581215 | 1200 | 1500 | 2.371,60 |
| 06581220 | 1200 | 2000 | 2.695,60 |
| 06581510 | 1500 | 1000 | 2.368,00 |
| 06581512 | 1500 | 1200 | 2.589,70 |
| 06581515 | 1500 | 1500 | 2.777,40 |
| 06581520 | 1500 | 2000 | 3.070,30 |
| 06582010 | 2000 | 1000 | 2.956,30 |
| 06582012 | 2000 | 1200 | 3.141,40 |
| 06582015 | 2000 | 1500 | 3.347,30 |
| 06582020 | 2000 | 2000 | 3.748,30 |
| 06582210 | 2200 | 1000 | 3.170,70 |
| 06582212 | 2200 | 1200 | 3.364,00 |
| 06582215 | 2200 | 1500 | 3.583,70 |
| 06582220 | 2200 | 2000 | 4.011,50 |
| 06582510 | 2500 | 1000 | 3.616,20 |
| 06582512 | 2500 | 1200 | 3.822,90 |
| 06582515 | 2500 | 1500 | 4.062,80 |
| 06582520 | 2500 | 2000 | 4.519,50 |
| 06582710 | 2700 | 1000 | 4.076,80 |
| 06582712 | 2700 | 1200 | 4.418,00 |
| 06582715 | 2700 | 1500 | 4.671,00 |
| 06582720 | 2700 | 2000 | 5.159,80 |
| 06583010 | 3000 | 1000 | 4.389,00 |
| 06583012 | 3000 | 1200 | 4.802,80 |
| 06583015 | 3000 | 1500 | 5.076,80 |
| 06583020 | 3000 | 2000 | 5.534,40 |
| 06583210 | 3200 | 1000 | 4.665,10 |
| 06583212 | 3200 | 1200 | 4.968,90 |
| 06583215 | 3200 | 1500 | 5.240,80 |
| 06583220 | 3200 | 2000 | 5.837,70 |
| 06583510 | 3500 | 1000 | 4.977,30 |
| 06583512 | 3500 | 1200 | 5.354,50 |
| 06583515 | 3500 | 1500 | 5.646,70 |
| 06583520 | 3500 | 2000 | 6.212,40 |
| 06583710 | 3700 | 1000 | 5.314,10 |
| 06583712 | 3700 | 1200 | 5.699,50 |
| 06583715 | 3700 | 1500 | 6.005,50 |
| 06583720 | 3700 | 2000 | 6.598,00 |
| 06584010 | 4000 | 1000 | 5.906,10 |
| 06584012 | 4000 | 1200 | 5.997,00 |
| 06584015 | 4000 | 1500 | 6.216,50 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06584020 | 4000 | 2000 | 6.890,40 |
| 06584210 | 4200 | 1000 | 6.097,80 |
| 06584212 | 4200 | 1200 | 6.630,30 |
| 06584215 | 4200 | 1500 | 6.970,40 |
| 06584220 | 4200 | 2000 | 7.623,90 |
| 06584510 | 4500 | 1000 | 6.410,00 |
| 06584512 | 4500 | 1200 | 7.015,90 |
| 06584515 | 4500 | 1500 | 7.376,30 |
| 06584520 | 4500 | 2000 | 7.998,50 |
| 06584710 | 4700 | 1000 | 6.686,10 |
| 06584712 | 4700 | 1200 | 7.182,00 |
| 06584715 | 4700 | 1500 | 7.540,20 |
| 06584720 | 4700 | 2000 | 8.301,80 |
| 06585010 | 5000 | 1000 | 6.833,90 |
| 06585012 | 5000 | 1200 | 7.219,50 |
| 06585015 | 5000 | 1500 | 7.582,20 |
| 06585020 | 5000 | 2000 | 8.359,70 |

Colector posición pared Capteur position mural Collector Wall position



Colector posición invertida Capteur position inversée Collector inverted position



Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.

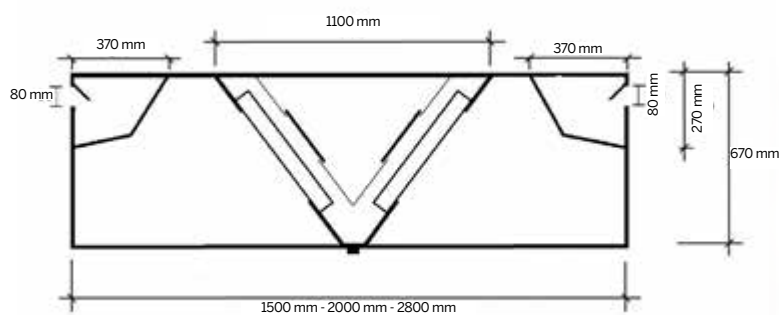


Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 06421215 | 1200 | 1500 | 3.274,10 |
| 06421220 | 1200 | 2000 | 3.532,90 |
| 06421515 | 1500 | 1500 | 3.663,00 |
| 06421520 | 1500 | 2000 | 3.950,60 |
| 06422015 | 2000 | 1500 | 4.684,80 |
| 06422020 | 2000 | 2000 | 5.020,40 |
| 06422028 | 2000 | 2800 | 5.803,30 |
| 06422215 | 2200 | 1500 | 4.932,60 |
| 06422220 | 2200 | 2000 | 5.295,10 |
| 06422228 | 2200 | 2800 | 6.121,60 |
| 06422515 | 2500 | 1500 | 5.564,10 |
| 06422520 | 2500 | 2000 | 5.955,40 |
| 06422528 | 2500 | 2800 | 6.840,80 |
| 06422715 | 2700 | 1500 | 6.380,40 |
| 06422720 | 2700 | 2000 | 6.782,50 |
| 06422728 | 2700 | 2800 | 7.755,50 |
| 06423015 | 3000 | 1500 | 6.769,30 |
| 06423020 | 3000 | 2000 | 7.200,20 |
| 06423028 | 3000 | 2800 | 8.232,10 |
| 06423215 | 3200 | 1500 | 7.402,20 |
| 06423220 | 3200 | 2000 | 7.852,40 |
| 06423228 | 3200 | 2800 | 8.904,10 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| 06423515 | 3500 | 1500 | 7.791,10 |
| 06423520 | 3500 | 2000 | 8.270,10 |
| 06423528 | 3500 | 2800 | 9.380,70 |
| 06423715 | 3700 | 1500 | 8.038,90 |
| 06423720 | 3700 | 2000 | 8.544,80 |
| 06423728 | 3700 | 2800 | 9.699,00 |
| 06424015 | 4000 | 1500 | 8.812,90 |
| 06424020 | 4000 | 2000 | 9.339,90 |
| 06424028 | 4000 | 2800 | 10.529,20 |
| 06424215 | 4200 | 1500 | 9.486,70 |
| 06424220 | 4200 | 2000 | 10.032,20 |
| 06424228 | 4200 | 2800 | 11.332,90 |
| 06424515 | 4500 | 1500 | 9.875,60 |
| 06424520 | 4500 | 2000 | 10.449,90 |
| 06424528 | 4500 | 2800 | 11.809,50 |
| 06424715 | 4700 | 1500 | 10.508,50 |
| 06424720 | 4700 | 2000 | 11.102,10 |
| 06424728 | 4700 | 2800 | 12.481,50 |
| 06425015 | 5000 | 1500 | 10.571,50 |
| 06425020 | 5000 | 2000 | 11.209,90 |
| 06425028 | 5000 | 2800 | 12.604,30 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.



INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

~

INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50

Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

1.8 Reversible Central doble colector

Réversible centrale à double capteur

Island double collection reversible hood



- ✓ PARA COCINAS DE GRAN PRODUCCIÓN DISEÑADAS PARA ELEMENTOS DE COCCIÓN COMO SARTENES BASCULANTES, MARMITAS Y HORNOS DE TODO TIPO O CENTRAL
- ✓ CONSTRUIDA CON FALDONES, TECHO Y FILTROS DE LAMAS DE ACERO INOXIDABLE
- ✓ CON COLECTOR DE FILTROS A AMBOS LADOS DE LA CAMPANA
- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO

Campana industrial extractora de humos REVERSIBLE de faldones rectos central, compuesta por un envoltorio de forma cúbica construido en acero inoxidable, en acabado pulido fino.

Doble colector a ambos lados de la campana, construidos igualmente en acero inox.

- ✓ POUR LES CUISINES À GRANDE PRODUCTION, CONÇUE POUR LES ÉLÉMENTS DE CUISINE TELS QUE SAUTEUSES À BASCULE, MARMITES ET FOURS DE TOUS TYPES
- ✓ MUNIE DE REBORDS, PLAFOND ET FILTRES À CHOC EN ACIER INOXYDABLE
- ✓ AVEC CAPTEUR DE FILTRES SITUÉS DES DEUX CÔTÉS DE LA HOTTE
- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTERIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATION DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE

Hotte industrielle à extracteur de fumée RÉVERSIBLE, aux rebords droits, centrale, composée d'un boîtier ayant une forme cubique en acier inoxydable, aux finitions finement polies.

Double collecteur, également fait en acier inoxydable.

- ✓ FOR HIGH PRODUCTION KITCHENS DESIGNED FOR COOKING ELEMENTS SUCH AS BRATT PANS, KETTLES AND ALL TYPES OF OVENS AND ISLAND UNITS
- ✓ BUILT WITH SKIRTS, CEILING AND STAINLESS STEEL SLAT FILTERS
- ✓ WITH FILTER COLLECTION AT BOTH SIDES OF HOOD
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUMCHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATORYHATCHES FOR EACH FILTER

Island REVERSIBLE industrial fume hood with straight skirts, comprising a cube-shaped casing built in stainless steel, with fine polished finish.

Double collection system at both sides of the hood.

Central / Centrale / Island

| Código Référéce Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 064022020 | 2000 | 2000 | 3.705,20 |
| 064022028 | 2000 | 2800 | 4.422,70 |
| 064022220 | 2200 | 2000 | 3.985,10 |
| 064022228 | 2200 | 2800 | 4.746,20 |
| 064022520 | 2500 | 2000 | 4.571,60 |
| 064022528 | 2500 | 2800 | 5.391,70 |
| 064022720 | 2700 | 2000 | 4.891,30 |
| 064022728 | 2700 | 2800 | 5.645,50 |
| 064023020 | 3000 | 2000 | 5.372,10 |
| 064023028 | 3000 | 2800 | 6.178,80 |
| 064023220 | 3200 | 2000 | 5.559,90 |
| 064023228 | 3200 | 2800 | 6.380,00 |
| 064023520 | 3500 | 2000 | 6.040,80 |
| 064023528 | 3500 | 2800 | 6.913,30 |
| 064023720 | 3700 | 2000 | 6.320,70 |
| 064023728 | 3700 | 2800 | 7.215,20 |
| 064024020 | 4000 | 2000 | 6.709,40 |
| 064024028 | 4000 | 2800 | 7.647,90 |
| 064024220 | 4200 | 2000 | 7.226,90 |
| 064024228 | 4200 | 2800 | 8.196,20 |
| 064024520 | 4500 | 2000 | 7.707,80 |
| 064024528 | 4500 | 2800 | 8.729,50 |
| 064024720 | 4700 | 2000 | 7.895,60 |
| 064024728 | 4700 | 2800 | 8.930,70 |
| 064025020 | 5000 | 2000 | 8.442,40 |
| 064025028 | 5000 | 2800 | 9.529,80 |

Longitudes superiores: Consultar precio.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures.
Check for prices for greater lengths.



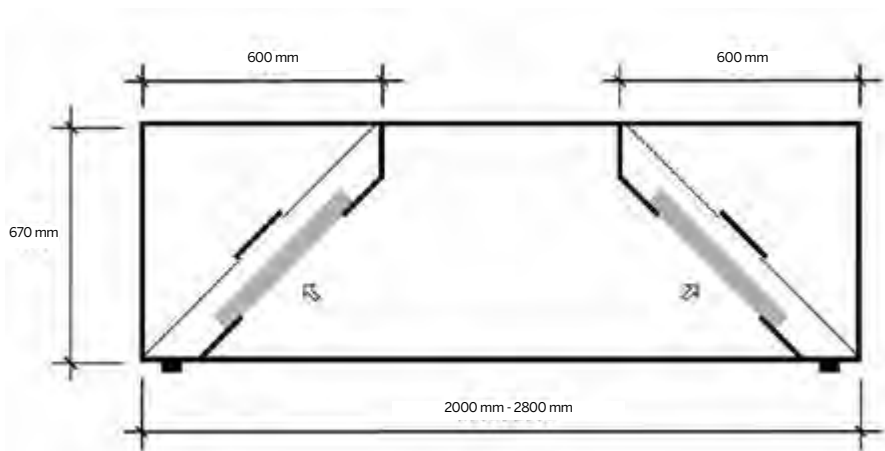
Campana modelo Vahos pág.32
Modèle Hotte Vapeurs page 32
Model Steam Hood, page 32

INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

~

INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50



Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

1.8 Reversible Central doble colector compensada

Réversible double capteur central à compensation
Reversible island compensating double collector



- ✓ CAMPANA REVERSIBLE CON APORTACIÓN DE AIRE INTERIOR INCLUIDA
- ✓ IMPRESCINDIBLE EN COCINAS CERRADAS O LOCALES CLIMATIZADOS CON PLENUM Y REJILLAS DE APORTACION
- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO

- ✓ HOTTE RÉVERSIBLE AVEC APPORT D'AIR INTÉRIEUR INCLUS
- ✓ INDISPENSABLE POUR LES CUISINES FERMÉES OU LOCAUX CLIMATISÉS PLÉNUM SUPÉRIEUR ET GRILLES D'APPORT D'AIR
- ✓ COLLECTEUR D'EXTRACTION INTERIEUR
- ✓ TRAPPES DE REGULATION DE DEBIT INDEPENDANTES POUR CHAQUE FILTRE

- ✓ REVERSIBLE HOOD WITH INTERNAL AIR SUPPLY INCLUDED
- ✓ ESSENTIAL IN CLOSED KITCHENS OR PREMISES WITH AIR CONDITIONING WITH UPPER PLENUM CHAMBER AND SUPPLY GRILLES
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUMCHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATORYHATCHES FOR EACH FILTER

Para cocinas de gran producción especialmente diseñadas para elementos de cocción como sartenes basculantes, marmitas y hornos de todo tipo o central, construida con faldones, techo y filtros de lama de acero inoxidable.

Esta campana incorpora plenum interior de aspiración con regulación de caudal filtro a filtro. Igualmente Incorpora plenum de aportación de aire, con salida mediante rejilla lineal integrada, así como un colector de filtros a ambos lado de la campana.

Conseillée pour les cuisines à grande production, conçue spécialement pour les éléments de cuisine tels que sauteuses à bascule, marmites et fours de tous types, murale ou centrale, munie de rebords, plafond et filtres aux lames d'acier inoxydable.

Cette hotte est équipée avec un collecteur d'extraction intérieur qui permet de réguler le débit dans chaque filtre. Elle dispose également d'un plénum d'apport d'air, expiré par une grille linéaire intégrée, ainsi qu'un collecteur de filtres situé de deux côtés de la hotte.

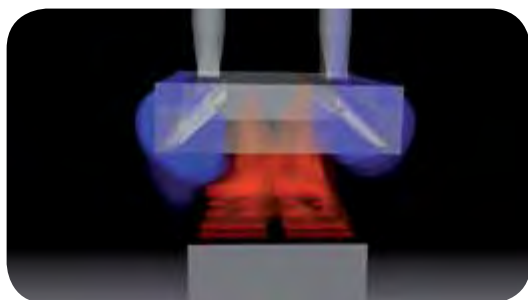
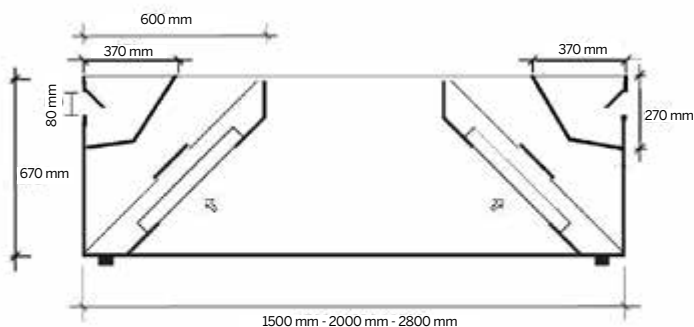
For high production kitchens specially designed for cooking elements such as Bratt pans, kettles and all types of ovens or island units, built with skirts, ceiling and slat filters in stainless steel.

This hood includes an internal suction plenum chamber with filter-to-filter flow regulation. The unit also includes an air supply plenum chamber, with outlet via integrated linear grille, as well as a filter collection system on both sides of the hood.

Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| 064222020 | 2000 | 2000 | 5.493,60 |
| 064222028 | 2000 | 2800 | 6.282,90 |
| 064222220 | 2200 | 2000 | 5.875,80 |
| 064222228 | 2200 | 2800 | 6.713,10 |
| 064222520 | 2500 | 2000 | 6.703,70 |
| 064222528 | 2500 | 2800 | 7.605,80 |
| 064222720 | 2700 | 2000 | 7.113,70 |
| 064222728 | 2700 | 2800 | 7.867,90 |
| 064223020 | 3000 | 2000 | 7.616,30 |
| 064223028 | 3000 | 2800 | 8.422,90 |
| 064223220 | 3200 | 2000 | 8.078,20 |
| 064223228 | 3200 | 2800 | 8.898,20 |
| 064223520 | 3500 | 2000 | 8.580,80 |

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | Fondo Profondeur Depth | € |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| 064223528 | 3500 | 2800 | 9.453,30 |
| 064223720 | 3700 | 2000 | 8.935,00 |
| 064223728 | 3700 | 2800 | 9.829,50 |
| 064224020 | 4000 | 2000 | 9.545,20 |
| 064224028 | 4000 | 2800 | 10.483,60 |
| 064224220 | 4200 | 2000 | 10.571,40 |
| 064224228 | 4200 | 2800 | 11.540,70 |
| 064224520 | 4500 | 2000 | 11.074,00 |
| 064224528 | 4500 | 2800 | 12.095,70 |
| 064224720 | 4700 | 2000 | 11.535,90 |
| 064224728 | 4700 | 2800 | 12.571,00 |
| 064225020 | 5000 | 2000 | 11.792,30 |
| 064225028 | 5000 | 2800 | 12.879,70 |



Diagramas de flujo.
Diagrammes de flux.
Flow diagrams.

INCLUIDOS
Filtros placa inoxidable
390x490x50

~

INCLUS
Filtres à choc inoxydable
390x490x50

INCLUDED
Stainless steel plate filters
390x490x50



Para otro tipo de filtros consultar pàg. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

1.9 Campanas especiales Hottes Spéciales / Special exhaust hoods

**BAJO PETICIÓN FABRICACIÓN
DE CAMPANAS ESPECIALES
SOLDADAS (CUALQUIER DISEÑO,
MATERIAL Y MEDIDAS)**

**SUR DEMANDE, FABRICATION
SPÉCIAL D'HOTTES SOUDÉ
(TOUT DESIGNS, MATERIEUX ET
DIMENSIONS).**

**UNDER REQUEST, SPECIAL
EXHAUST HOODS
MANUFACTURING (ANY DESIGN,
MATERIAL AND LENGHTS).**





2

Módulos retenedores

Modules

Retainer Modules

**Para adaptar a
envolventes existentes
(decorativos, de
obra,etc.)**

Pour adapter à
l'agencement existant
(décoration, travaux,etc.)

To adapt to existing
casings (decorative,
masonry, etc)

2.1 Módulos Retenedores

Modules Rentainer Modules Eco / Plein

- ✓ FUNCIONAL
- ✓ DE BAJO COSTE

Especialmente diseñado para instalaciones sencillas, gracias a su poca altura puede instalarse en cocinas de altura limitada.

Dispone de un nuevo sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral, hasta conseguir el anclaje a pared perfecto.

Diseñado para incorporar filtros de 490x490

- ✓ FONCTIONNEL
- ✓ ÉCONOMIQUE

Spécialement conçus pour les installations simples, grâce à leur hauteur basse, ils peuvent être installés dans des cuisines ayant une hauteur limitée.

Ils disposent d'un nouveau système de suspension qui facilite leur installation, permettant le déplacement latéral jusqu'à son emboîtement avec le mur.

Conçu pour incorporer des filtres de 490x490

- ✓ FUNCTIONAL
- ✓ LOW COST

Specially designed for simple installations. Given its low height this unit can be installed in kitchens of limited height.

The unit has a new fastening system that makes installation easier by facilitating lateral sliding until perfect wall anchorage is achieved.

Designed to take 490x490 filters.

ECO Pared / Murale / Wall

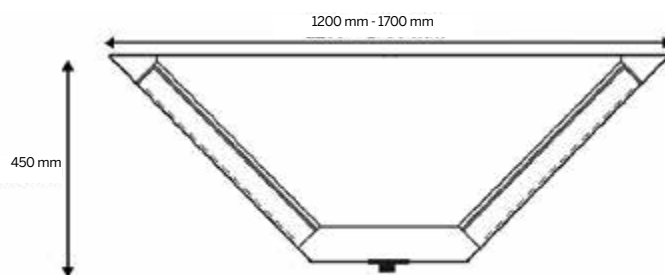
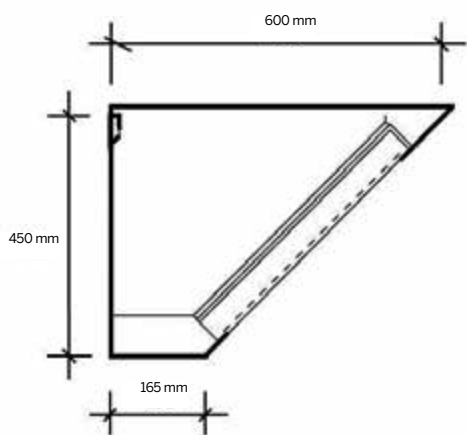
| Código Référence Code | Largo Longueur Width | € |
|-----------------------------|----------------------------|----------|
| 065410 | 1000 | 681,50 |
| 065415 | 1500 | 835,90 |
| 065420 | 2000 | 999,40 |
| 065425 | 2500 | 1.190,70 |
| 065430 | 3000 | 1.562,40 |

Longitudes superiores: Consultar precio. *Estos precios NO incluyen filtros.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures. *Ces prix n'incluent pas les filtres.
Check for prices for greater lengths. * These prices do NOT include filters.

ECO Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | € |
|-----------------------------|----------------------------|----------|
| 065510 | 1000 | 1.100,80 |
| 065515 | 1500 | 1.409,60 |
| 065520 | 2000 | 1.683,00 |
| 065525 | 2500 | 2.049,40 |
| 065530 | 3000 | 2.557,00 |

Longitudes superiores: Consultar precio. *Estos precios NO incluyen filtros.
Consultez-nous pour les longueurs supérieures. *Ces prix n'incluent pas les filtres.
Check for prices for greater lengths. * These prices do NOT include filters.



Filtros
NO INCLUIDOS
en el precio
~
Filtres NON
INCLUS dans le Prix
Filters DO NOT
INCLUDED
in Price



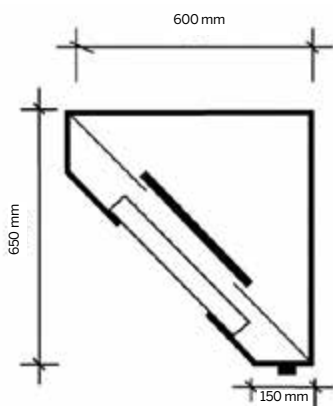
Filtro de placas inoxidable 490x490x50
Para otro tipo de filtros consultar pág. 53
Filtre à choc inoxydable 490x490x50
Pour autres filtres, consultez pag. 53
Stainless steel plate filter 490x490x50
For other filters, see page 53

Precio/Prix/Price 43,50

- ✓ COLECTOR DE FILTROS
- ✓ RECOMENDADO PARA COLOCARLO EN EL INTERIOR DE ESPACIOS REALIZADOS DE OBRA
- ✓ PARA SOLUCIONES RÁPIDAS Y DE BAJO PRESUPUESTO
- ✓ INCORPORA PLENUM INTERIOR
- ✓ TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO

Colector con ventilador a distancia modelo PLEIN: Dispone de plenum incorporado que garantiza una perfecta extracción sea cual sea la longitud de la campana.

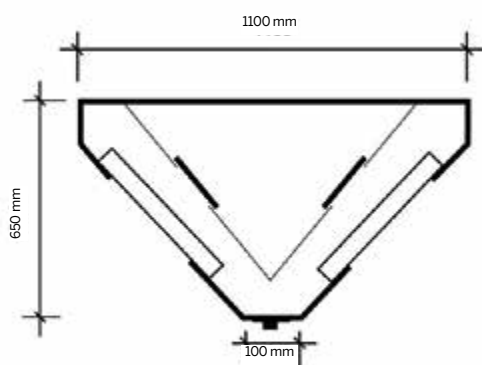
Este tipo de colector es ideal tanto para pequeñas instalaciones de alta calidad, como para medianas o grandes cocinas, donde se aprovecha el envoltente o espacio existente y sólo es necesario colocar el colector de filtros.



- ✓ CAPTEUR DE FILTRES
- ✓ RECOMMANDÉ POUR L'INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DES ESPACES
- ✓ OÙ LES TRAVAUX ONT ÉTÉ TERMINÉS
- ✓ POUR DES SOLUTIONS RAPIDES ET ECONOMIQUES
- ✓ PLÉNUM SUPÉRIEUR ET GRILLES D'APPORT D'AIR

Capteur avec ventilateur à distance (modèle PLEIN) Dispose d'un collecteur de filtres incorporé qui garantie une parfaite extraction indépendamment de la longueur de la hotte.

Ce type de capteur est idéal pour des installations de haute qualité aussi bien petites, moyennes que grandes, où on veut profiter de l'espace existant en installant un collecteur de filtres.



- ✓ FILTER COLLECTION SYSTEM
- ✓ RECOMMENDED FOR PLACEMENT INSIDE SPACES CREATED BY ALTERATION WORK
- ✓ FOR QUICK AND LOW BUDGET SOLUTIONS
- ✓ INCLUDES INTERNAL PLENUM CHAMBER
- ✓ SEPARATE REGULATOR HATCHES FOR EACH FILTER

PLEIN model collection system with remote fan. Fitted with integrated plenum chamber to guarantee perfect extraction regardless of the length of the hood.

This type of collection system is ideal both for small high quality facilities and for medium-sized and large kitchens, where the existing housing or space can be used, and only the filter collection system has to be installed.

Filtros malla galvanizados 390x490x50 incluidos
Filtres de maille galvanisée 390x490x50 inclus
Galvanized mesh filters 390x490x50 included



Para otro tipo de filtros consultar pag. 53
Pour autres filtres, consultez pag. 53
For other filters, see page 53

PLEIN Pared / Murale / Wall mounted

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | € |
|-----------------------------|----------------------------|----------|
| 068210 | 1000 | 905,40 |
| 068212 | 1200 | 953,30 |
| 068215 | 1500 | 1.089,60 |
| 068217 | 1700 | 1.132,60 |
| 068220 | 2000 | 1.316,10 |
| 068222 | 2200 | 1.407,70 |
| 068225 | 2500 | 1.507,00 |
| 068230 | 3000 | 2.020,60 |
| 068235 | 3500 | 2.247,00 |
| 068237 | 3700 | 2.290,10 |
| 068240 | 4000 | 2.473,60 |
| 068242 | 4200 | 2.568,40 |
| 068245 | 4500 | 2.664,50 |
| 068247 | 4700 | 2.741,40 |
| 068250 | 5000 | 2.855,50 |

PLEIN Central / Centrale / Island

| Código Référence Code | Largo Longueur Width | € |
|-----------------------------|----------------------------|----------|
| 068312 | 1200 | 1.267,20 |
| 068315 | 1500 | 1.472,90 |
| 068317 | 1700 | 1.541,40 |
| 068320 | 2000 | 1.784,10 |
| 068322 | 2200 | 1.853,50 |
| 068325 | 2500 | 2.084,50 |
| 068330 | 3000 | 2.724,40 |
| 068335 | 3500 | 3.035,70 |
| 068337 | 3700 | 3.104,20 |
| 068340 | 4000 | 3.346,90 |
| 068342 | 4200 | 3.416,20 |
| 068345 | 4500 | 3.647,30 |
| 068347 | 4700 | 3.716,60 |
| 068350 | 5000 | 3.947,60 |





3

Filtros
Filtres
Filters

**La elección de filtros
adecuada**

Le correct choix de vos
filtres

The appropriate selection
of filters

3.1 Filtros

Filtres / Filters

OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.

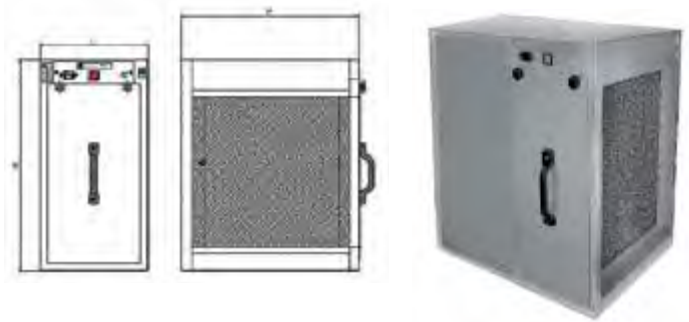
DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.

AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

Depuradores electrostáticos

Purificateurs électrostatiques

Electrostatic purifiers



Sin unidad de ventilación

Sans unité de ventilation / Without fan unit



| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | € |
|-----------------------------|---------------------------|----------|
| 026312501 | ALTRONIC "1250" | 1.554,00 |
| 02631001 | ALTRONIC "2500" | 2.157,50 |
| 02635001 | ALTRONIC "5000" | 3.567,00 |
| 026310001 | ALTRONIC "10000" | 7.134,00 |

| Modelo Modèle Model | Medidas Mesures Measures (LxHxP)(mm.) | Caudal Débit Airflow (m3/h) |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ALTRONIC 1250 | 305x500x510 | 1.200 |
| ALTRONIC 2500 | 315x680x630 | 2.500 |
| ALTRONIC 5000 | 460x810x610 | 5.000 |
| ALTRONIC 10.000 V | 460x810x1.220 | 10.000 |
| ALTRONIC 10.000 H | 460x1.620x610 | 10.000 |

Filtros carbón activo (Manta) incluido en el precio
Filtre charbon actif (Toile) inclus dans le prix
Activated carbon filter (Mat) included in price

Con unidad de ventilación

Avec l'unité de ventilation / With fan unit



| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------|
| 026312501-V | ALTRONIC "1250" | 7/7 1/5 CV | 2.000,00 |
| 02631001-V | ALTRONIC "2500" | 9/9 1/2 CV | 2.833,00 |
| 02635001-V | ALTRONIC "5000" | 10/10 3/4 CV | 4.257,00 |
| 026310001-V | ALTRONIC "10000" | 2x10/10 3/4 CV | 8.854,00 |

| Modelo Modèle Model | Medidas Mesures Measures (LxHxP)(mm.) | Caudal Débit Airflow (m3/h) |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ALTRONIC 1250 | 705x500x510 | 1.00 |
| ALTRONIC 2500 | 785x680x630 | 2.500 |
| ALTRONIC 10.000 V | 1.040x810x610 | 3.200 |
| ALTRONIC 10.000 | 1.040x810x1.220 | 10.000 |
| ALTRONIC 10.000 H | 1.040x1.620x610 | 10.000 |

Filtros carbón activo (Manta) incluido en el precio
Filtre charbon actif (Toile) inclus dans le prix
Activated carbon filter (Mat) included in price

Filtros

Filtre

Filters

| Código Référence Code | Descripción Description Description | € |
|-----------------------------|---|-------|
| 06611250MA | Filtro malla altronic 1250 Filtre a chevron altronic 1250 Altronic 1250 mesh filter | 43,30 |
| 06612500MA | Filtro malla altronic 2500 Filtre a chevron altronic 2500 Altronic 2500 mesh filter | 64,30 |
| 06615000MA | Filtro malla altronic 5000 Filtre a chevron altronic 5000 Altronic 5000 mesh filter | 68,05 |
| 06611250CA | Filtro carbon activo altronic 1250 (manta) Filtre charbon actif altronic 1250 (toile) Altronic 1250 activated carbon filter (mat) | 28,00 |
| 06612500CA | Filtro carbon activo altronic 2500 (manta) Filtre charbon actif altronic 2500 (toile) Altronic 2500 activated carbon filter (mat) | 33,50 |
| 06615000CA | Filtro carbon activo altronic 5000 (manta) Filtre charbon actif altronic 5000 (toile) Altronic 5000 activated carbon filter (mat) | 39,00 |
| 06611250FS | Filtro fibra sintética altronic 1250 Filtre fibre synthétique altronic 1250 Altronic 1250 synthetic fiber | 23,80 |
| 06612500FS | Filtro fibra sintética altronic 2500 Filtre fibre synthétique altronic 2500 Altronic 2500 synthetic fiber | 25,00 |
| 06615000FS | Filtro fibra sintética altronic 5000 Filtre fibre synthétique altronic 5000 Altronic 5000 synthetic fiber | 28,60 |

Equipo ultrasonido

Appareil à ultrasons / Ultrasound equipment



Bajo consumo de energía eléctrica y de detergente. Ahorro de tiempo: durante el tiempo de limpieza se pueden realizar otras tareas. Máxima calidad y facilidad de trabajo: No deja restos de suciedad en huecos y espacio de difícil acceso. No daña la superficie.

En la medida estándar, la capacidad de filtros posible es de: 9 unidades de 390x490x50 o 5 unidades de 490x490x50. El proceso de limpieza dura 10 minutos.

Elimina grasa adherida a los filtros

| Código Référence Code | Medidas exteriores (aprox) Dimensions extérieures (environ) External dimensions (approx) | € |
|-----------------------------|--|----------|
| 02123ULTRA | 825x625 H800 | 6.658,00 |

Generador ozono

Générateur d'ozone / Ozone generator



| Código Référence Code | € |
|-----------------------------|----------|
| 02124-4000 | 3.060,80 |
| 02124-8000 | 3.540,00 |
| 02124-12000 | 4.600,00 |
| 02124-16000 | 5.850,00 |



Suplemento filtros
Filtre supplémentaire
Supplement filters

| Código Référence Code | Descripción Description Description | € |
|-----------------------------|---|-------|
| 06619998 | Suplemento Malla Galva Marco Inoxidable Supplément tricot galva cadre inoxydable Supplement mesh galva frame inoxidable | 15,10 |
| 06619999 | Suplemento Filtro Placas Inoxidable Supplément filtre à choc inoxydable Supplement plate filter | 47,85 |
| 06619996 | Suplemento Filtro Malla todo Inoxidable Supplément Filtre Chevron inoxydable Supplement inoxidable mesh filters | 59,60 |
| 06619997 | Suplemento Filtro Carbón Activo Supplément Filtre Charbon actif Supplement carbon actif | 78,60 |

Filtros metálicos de malla
Filtres à Chevron
Metal mesh filters



| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | Marco Cadre Frame | Malla Chevron Mesh | € |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| 06614321 | 390x490x25 | galva | galva | 27,40 |
| 06614351 | 390x490x50 | galva | galva | 35,00 |
| 06614421 | 490x490x25 | galva | galva | 27,40 |
| 06614451 | 490x490x50 | galva | galva | 38,70 |
| 06614352"l" | 390x490x50 | inox | inox | 94,60 |
| 06614452"l" | 490x490x50 | inox | inox | 94,60 |

Filtros metálicos de placas / Filtres à choc / Metallic plate filters



| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | Marco Cadre Frame | Malla Chevron Mesh | € |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| 06614353 | 390x490x50 | inox | inox | 82,60 |
| 06614453 | 490x490x50 | inox | inox | 82,60 |

Filtros ECO
Filtres ECO
ECO filters

| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | Marco Cadre Frame | Malla Chevron Mesh | € |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| 066144ECO | 490x490x50 | inox | inox | 45,20 |

Filtros carbón activo / Filtres charbon actif / Activated carbon filters



| Código Référence Code | Modelo Modèle Model | Marco Cadre Frame | Malla Chevron Mesh | € |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| 06614320 Manta/Toile/Mat | 390x490x25 | galva | galva | 56,80 |
| 06614420 Manta/Toile/Mat | 490x490x25 | galva | galva | 56,80 |
| 06614324 Grano/Grain/Grain | 390X490X25 | galva | galva | 86,30 |
| 06614424 Grano/Grain/Grain | 490X490X25 | galva | galva | 86,30 |





4

Cajas de ventilación

Caisson de ventilation

Fan boxes

**Cajas doble aspiración,
a transmisión, 400°/2H,
ventiladores, motores
y accesorios.**

Caisson à double
aspiration, à
transmission, 400°/2h,
ventilateurs, moteurs et
accessoires

Double inlet boxes,
400°/2h, fans, motors
and accessories

4.1 Cajas de ventilación AMI

Caissons de ventilation AMI / Fan Boxes AMI



- ✓ UNIDADES DE VENTILACIÓN, AISLADAS ACÚSTICAMENTE, EQUIPADAS CON VENTILADORES DE DOBLE ASPIRACIÓN DE LA SERIE AMI

Ventilador

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V.-50Hz. y trifásicos 20-240/380-415V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda

- Con impulsión circular

- ✓ CAISSONS ISOLÉS ACOUSTIQUEMENT, ÉQUIPÉS DE VENTILATEURS À DOUBLE ASPIRATION DE LA GAMME AMI

Ventilador

- Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.
- Presse-étoupe pour l'entrée des câbles

Moteur

- Moteurs fermés avec protecteur thermique intégré, classe F, avec roulements à billes, protection IP54
- Monophasés 220-240 V.-50 Hz., et triphasés 220/-240 V./380-415 V.-50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter : -20°C. + 60°C.

Finition

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé

Sur demande :

- Avec impulsión circular

- ✓ SOUNDPROOF VENTILATION UNITS FITTED WITH DOUBLE-INLET FANS, AMI SERIES

Fan

- Galvanized sheet steel structure with thermal insulation and soundproofing.
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel
- Stuffing-box for cable input

Motor

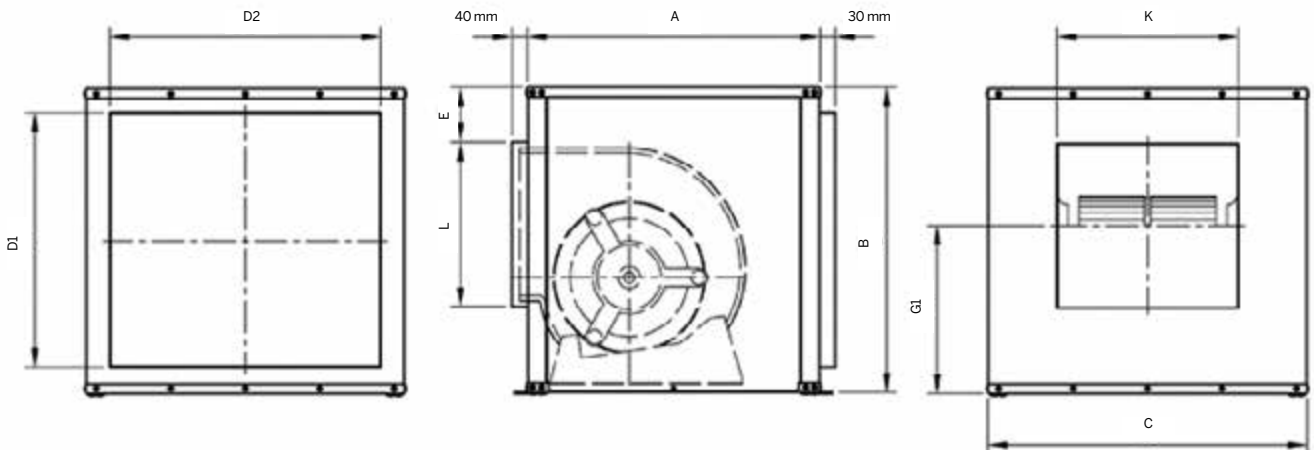
- Class F closed motors with incorporated thermal protector, ball bearings and IP-54 protection
- Single-phase 220-240V.-50Hz. and three-phase 220-240/380-415V.-50Hz.
- Max. air temperature to transport: -20°C.+ 60°C.

Finish

- Anticorrosive galvanized sheet steel.

On request:

- With circular inlet



Dimensiones mm / Dimensions mm / Dimensions in mm

| Modelo Modèle Model | A | B | C | Impulsión Impulsion Impulsion | Aportación Entrée Air Input |
|---------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 7/7 | 450 | 460 | 500 | 226x204 | 364X404 |
| 9/9 | 500 | 522 | 550 | 296x256 | 426X454 |
| 10/10 | 550 | 575 | 600 | 322x286 | 479X504 |
| 12/12 | 650 | 650 | 700 | 383x341 | 554X604 |
| 15/15 | 800 | 755 | 800 | 470x402 | 659X704 |

Con motor directo 1 velocidad / Moteur direct 1 vitesse / Direct motor 1 speed

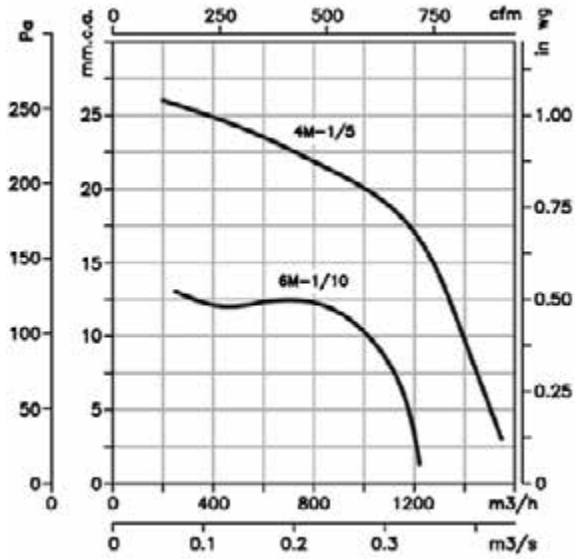
| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 023477152 | 7/7 | 1/5 CV II | 421,00 |
| 023477112 | 7/7 | 1/10 CV II | 403,00 |
| 023499132 | 9/9 | 1/3 CV II | 439,10 |
| 023499122 | 9/9 | 1/2 CV II | 452,30 |
| 023411131 | 10/10 | 1/3 CV II | 503,20 |
| 023411342 | 10/10 | 3/4 CV II | 539,90 |
| 023422011 | 12/12 | 1 CV II | 704,90 |
| 023422153 | 12/12 | 1,5 CV III | 729,80 |

**Con filtro de aspiracion (motor cerrado) 1 velocidad
Avec filtre d'aspiration 1 vitesse / With suction filter 1 speed**

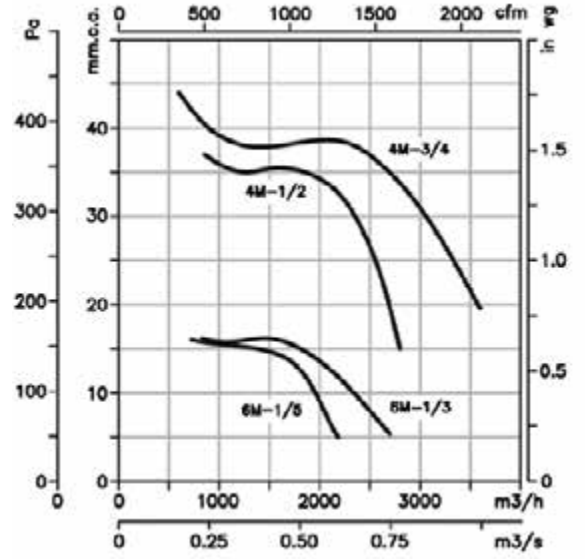
| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 02257711261 | 7/7 | 1/10 CV FILT.ASP. | 541,70 |
| 02259913261 | 9/9 | 1/3 CV FILT.ASP. | 577,80 |
| 02259912261 | 9/9 | 1/2 CV FILT.ASP. | 591,00 |
| 02251113261 | 10/10 | 1/3 CV FILT.ASP. | 641,90 |
| 02251134261 | 10/10 | 3/4 CV FILT.ASP. | 678,50 |
| 02252215361 | 12/12 | 1,5 CV III FILT.ASP. | 843,50 |

Curvas de rendimiento / Courbes caractéristiques / Characteristic curve

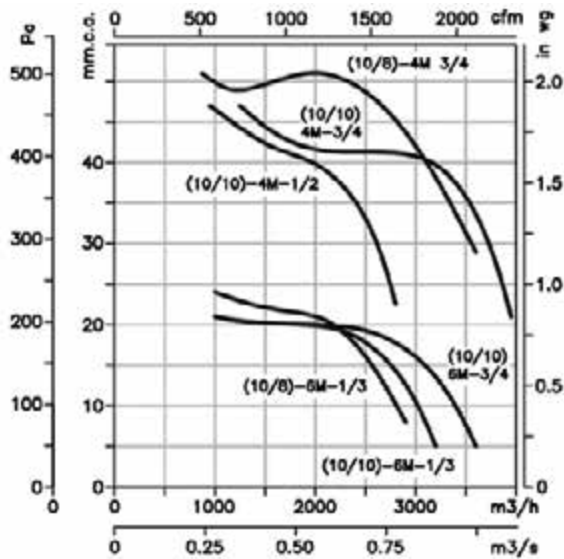
7/7



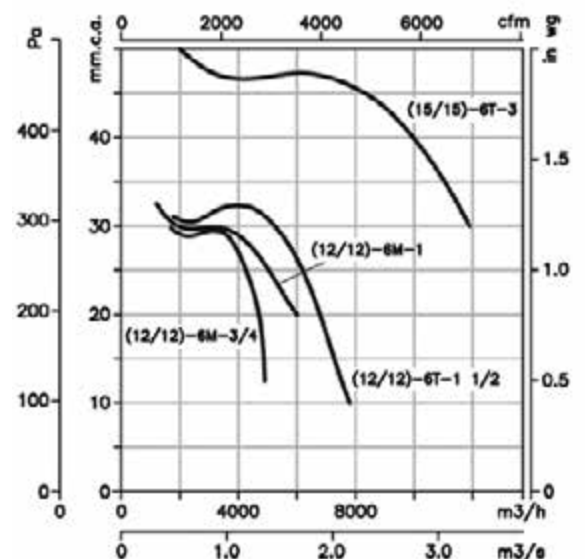
9/9



10/10



12/12



Características técnicas / Caractéristiques techniques / Technical characteristics

| Modelo Modèle Model | Potencia Puissance Power (Kw) | Caudal Débit Airflow (m³/h) | Nivel sonoro Niveau sonore Sound level db(a) | Peso Poids Weight (Kg) |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 7/7 | 1/10 | 1230 | 53 | 22,5 |
| 7/7 | 1/5 | 1520 | 58 | 22,5 |
| 9/9 | 1/3 | 2700 | 61 | 27,6 |
| 9/9 | 1/2 | 2800 | 66 | 28,1 |
| 9/9 | 3/4 | 3600 | 70 | 28,9 |
| 10/10 | 1/3 | 3200 | 61 | 32,5 |
| 10/10 | 3/4 | 3950 | 70 | 33,8 |
| 12/12 | 3/4 | 4900 | 63 | 46,4 |
| 12/12 | 1 | 6000 | 70 | 47,4 |
| 12/12 | 1,5 | 7000 | 74 | 47,9 |
| 15/15 | 3 | 11900 | 74 | 71,8 |



LED

4.2 Cajas de ventilación AMT

Caissons de ventilation AMT / Fan Boxes AMT



- ✓ UNIDADES DE VENTILACIÓN, AISLADAS ACÚSTICAMENTE, EQUIPADAS CON VENTILADORES DE DOBLE ASPIRACIÓN DE LA SERIE AMT

Ventilador

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor

- Motores eficiencia IE-2, excepto potencias inferiores a 0,75 kw, monofásicos, y 2 velocidades
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda

- Con impulsión circular

- ✓ CAISSONS ISOLÉS ACOUSTIQUEMENT, ÉQUIPÉS DE VENTILATEURS À DOUBLE ASPIRATION DE LA GAMME AMT

Ventilador

- Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.
- Presse-étoupe pour l'entrée des câbles

Moteur

- Moteurs efficacité IE-2, sauf puissances inférieures à 0,75 kw monophasé et 2 vitesses
- Moteurs classe F, avec roulements à billes, protection IP55
- Triphasés 230/400 V.-50Hz. (jusqu'à 5,5 CV.) et 400/690 V -50 Hz. (puissances supérieures à 5,5 CV.)
- Température maximum de l'air à transporter : -20°C. + 60°C.

Finition

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé

Sur demande

- Avec impulsión circular

- ✓ SOUNDPROOF VENTILATION UNITS FITTED WITH DOUBLE-INLET FANS, AMT SERIES

Fan

- Galvanized sheet steel structure with thermal insulation and soundproofing.
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel
- Stuffing-box for cable input
- CADT/AL: with aluminium profiles

Motor

- Motors with IE-2 efficiency, except for motors with lower powers than 0.75 kW, monophas motors or two-speed motors
- Class F motors with ball bearings, IP55 protection
- Three-phase 230/400V.-50Hz. (up to 5.5CV.) and 400/690V.-50Hz. (power over 5.5CV.)
- Max. temperature of air for transport: -20°C.+ 60°C.

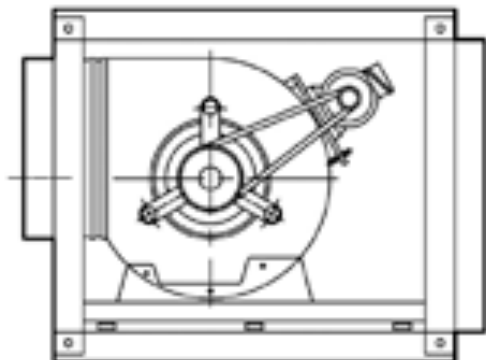
Finish

- Anticorrosive galvanized sheet steel.

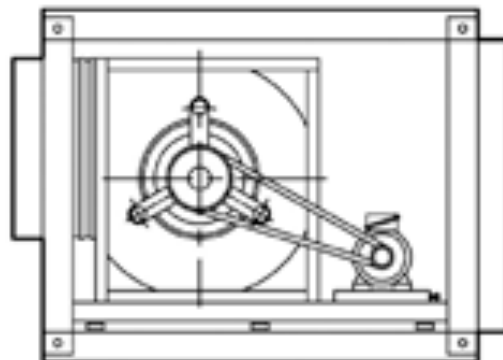
On request

- With circular inlet

A



B



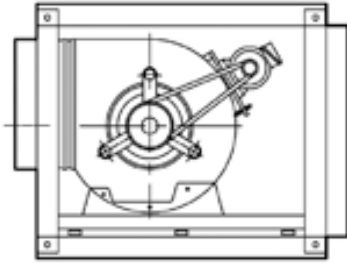
| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 0226770123 | 7/7 | 1/2 CV | 818,10 |
| 022690133 | 9/9 | 1/3 CV III | 860,00 |
| 022690343 | 9/9 | 3/4 CV III | 891,70 |
| 022690103 | 9/9 | 1 CV III | 968,00 |
| 022690153 | 9/9 | 1,5 CV III | 991,85 |
| 022690203 | 9/9 | 2 CV III | 1.071,20 |
| 0226103043 | 10/10 | 3/4 CV III | 887,10 |
| 0226100103 | 10/10 | 1 CV III | 888,10 |
| 0226100153 | 10/10 | 1,5 CV III | 929,10 |
| 0226100203 | 10/10 | 2 CV III | 962,50 |
| 0226120103 | 12/12 | 1 CV III | 1.052,60 |
| 0226120153 | 12/12 | 1,5 CV III | 1.104,20 |
| 0226120203 | 12/12 | 2 CV III | 1.166,50 |
| 0226120303 | 12/12 | 3 CV III | 1.239,40 |
| 0226150153 | 15/15 | 1,5 CV III | 1.230,90 |
| 0226150203 | 15/15 | 2 CV III | 1.304,40 |
| 0226150303 | 15/15 | 3 CV III | 1.335,10 |
| 0226150403 | 15/15 | 4 CV III | 1.395,40 |
| 0226180203 | 18/18 | 2 CV III | 1.452,20 |
| 0226180303 | 18/18 | 3 CV III | 1.565,90 |
| 0226180403 | 18/18 | 4 CV III | 1.648,80 |
| 0226180553 | 18/18 | 5,5 CV III | 1.762,50 |
| 0226180753 | 18/18 | 7,5 CV III | 1.923,20 |
| 0226200403 | 20/20 | 4 CV | 2.576,60 |

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 0226200553 | 20/20 | 5,5 CV III | 2.818,60 |
| 0226200753 | 20/20 | 7,5 CV III | 2.926,50 |
| 0226201003 | 20/20 | 10 CV III | 3.293,40 |
| 0226220553 | 22/22 | 5,5 CV III | 3.351,10 |
| 0226220753 | 22/22 | 7,5 CV III | 3.547,30 |
| 0226221003 | 22/22 | 10 CV III | 3.752,40 |
| 0226221253 | 22/22 | 12,5 CV III | 3.925,90 |
| 0226221503 | 22/22 | 15 CV III | 4.177,00 |
| 0226250553 | 25/25 | 5,5 CV III | 3.725,00 |
| 0226250753 | 25/25 | 7,5 CV III | 3.804,90 |
| 0226251003 | 25/25 | 10 CV III | 4.016,90 |
| 0226251253 | 25/25 | 12,5 CV III | 4.163,90 |
| 0226251503 | 25/25 | 15 CV III | 4.527,70 |
| 0226252003 | 25/25 | 20 CV III | 4.910,40 |
| 0226300753 | 30/28 | 7,5 CV III | 4.351,60 |
| 0226301003 | 30/28 | 10 CV III | 4.555,90 |
| 0226301253 | 30/28 | 12,5 CV III | 4.864,80 |
| 0226301503 | 30/28 | 15 CV III | 5.037,50 |
| 0226302003 | 30/28 | 20 CV III | 5.397,00 |

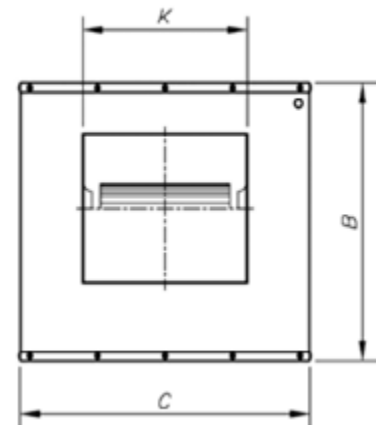
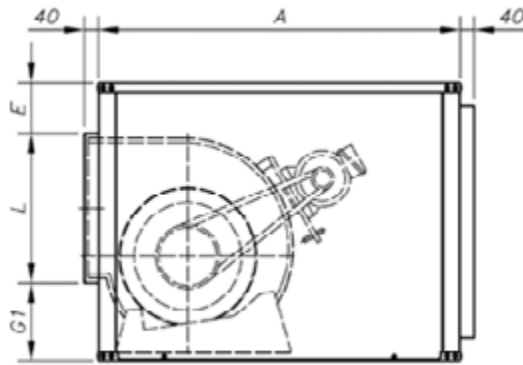
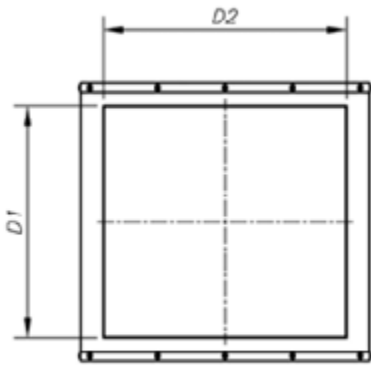
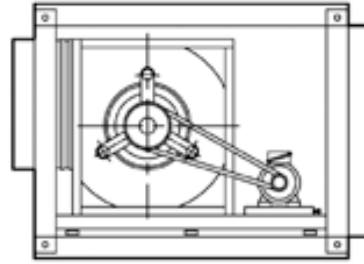
Consultar motores monofásicos
 Consultez pour moteurs monophasés
 Check prices for single-phase motor



A



B



Dimensiones mm / Dimensions mm / Dimensions in mm

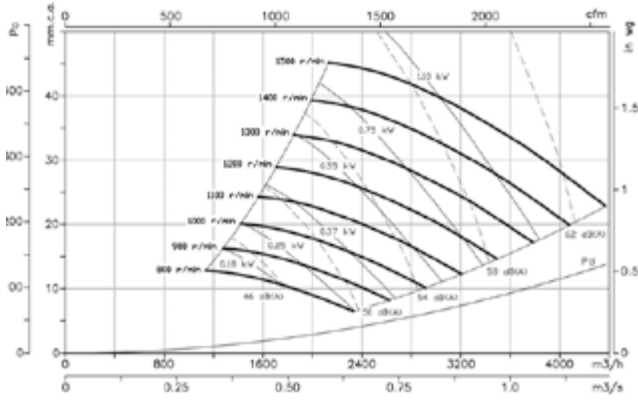
| Modelo Modèle Model | A | B | C | Impulsión Impulsion Impulse | Aportación Entrée Suction |
|---------------------------|------|------|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 7/7 | 710 | 483 | 554 | 232x222 | 325x325 |
| 9/9 | 800 | 554 | 605 | 300x260 | 400x400 |
| 10/10 | 850 | 605 | 710 | 333x289 | 450x450 |
| 12/12 | 950 | 675 | 775 | 396x341 | 500x500 |
| 15/15 | 1018 | 775 | 950 | 473x403 | 600x600 |
| 18/18 | 1250 | 900 | 1018 | 556x479 | 700x700 |
| 20/20 | 1350 | 1220 | 1250 | 630x630 | 800x800 |
| 22/22 | 1500 | 1330 | 1350 | 695x700 | 900x900 |
| 25/25 | 1600 | 1430 | 1500 | 796x800 | 1000x1000 |
| 30/28 | 1900 | 1680 | 1700 | 870x945 | 1200x1200 |

Características técnicas / Caractéristiques techniques / Technical data

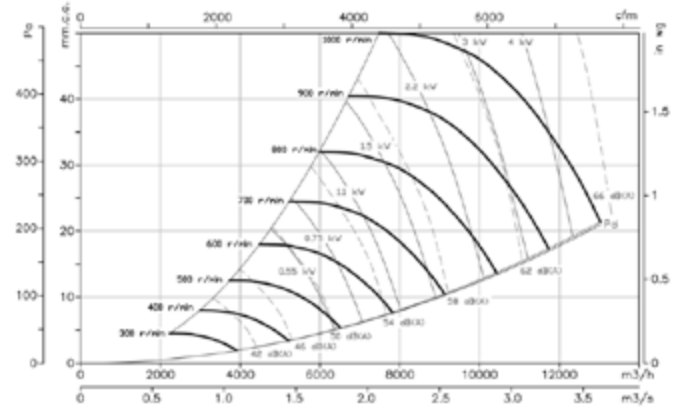
| Modelo Modèle Model | Caudal Máximo Débit Maximum Maximum Airflow m ³ /h | Potencia Puissance Installée Installed Power (kW) | Nivel Sonoro Niveau pression acoustique Sound pressure level Db(A) | Peso Poids Weight (kg) | Versión Montaje Version Montage Assembly Installation |
|---------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|
| 7/7 | 1500 | 1 | 58 | 42,5 | A |
| 9/9 | 3200 | 1 | 56 | 56,0 | A |
| 9/9 | 3750 | 1,5 | 60 | 59,0 | A |
| 10/10 | 4175 | 1 | 58 | 58,5 | A |
| 10/10 | 4800 | 1,5 | 61 | 61,3 | A |
| 10/10 | 5400 | 2 | 63 | 64,6 | A |
| 12/12 | 5400 | 1 | 57 | 72,4 | A |
| 12/12 | 5800 | 1,5 | 59 | 75,3 | A |
| 12/12 | 6500 | 2 | 62 | 78,6 | A |
| 12/12 | 7400 | 3 | 65 | 87,0 | A |
| 15/15 | 8200 | 2 | 56 | 92,6 | A |
| 15/15 | 9500 | 3 | 59 | 101,0 | A |
| 15/15 | 10600 | 4 | 61 | 103,0 | A |
| 18/18 | 11500 | 3 | 54 | 133,7 | A |
| 18/18 | 13200 | 4 | 56 | 135,7 | B |
| 18/18 | 15000 | 5,5 | 58 | 141,0 | B |
| 20/20 | 15550 | 5,5 | 61 | 237,5 | B |
| 20/20 | 17500 | 7,5 | 63 | 251,5 | B |
| 22/22 | 19000 | 5,5 | 57 | 265,0 | B |
| 22/22 | 21500 | 7,5 | 60 | 279,0 | B |
| 25/25 | 24500 | 7,5 | 59 | 318,0 | B |
| 25/25 | 28000 | 10 | 61 | 329,0 | B |
| 30/28 | 31500 | 7,5 | 60 | 402,0 | B |
| 30/28 | 36000 | 10 | 63 | 415,0 | B |

Curvas de redimiento AMT
 Courbes caractéristiques AMT
 AMT Characteristic curves

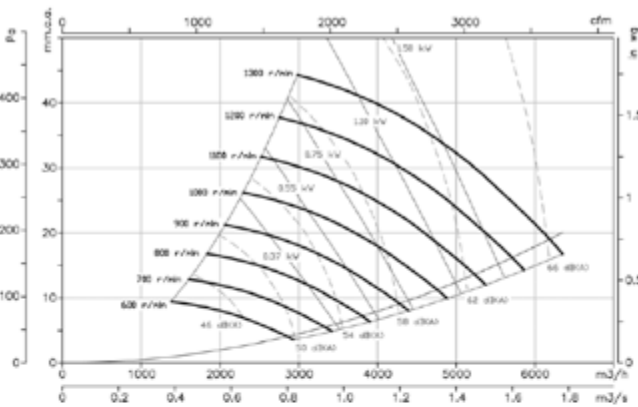
9/9



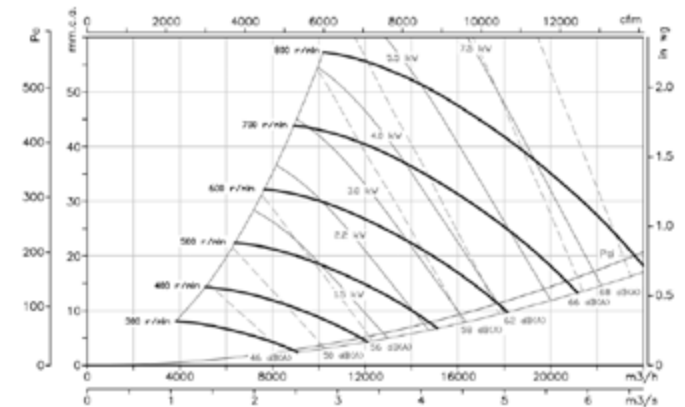
15/15



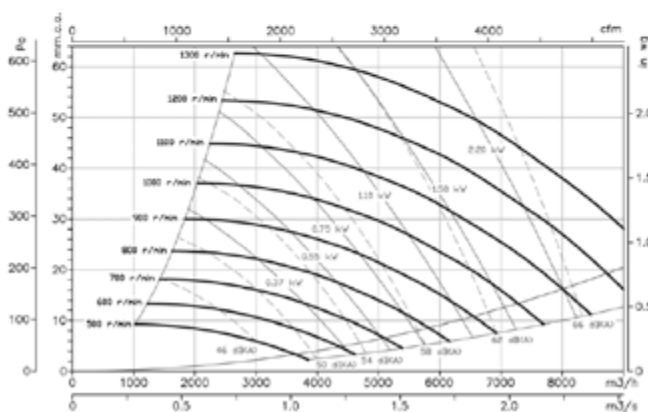
10/10



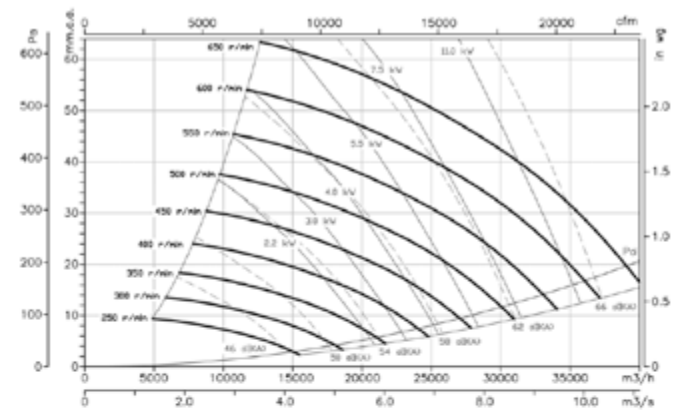
20/20



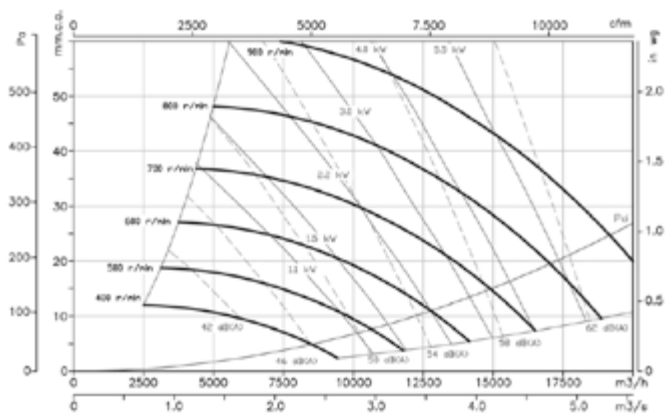
12/12



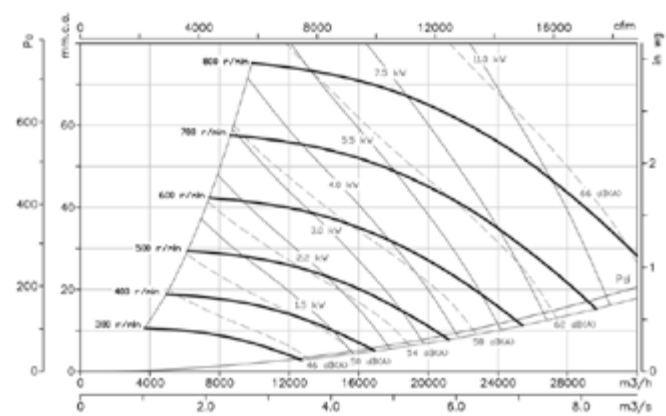
25/25



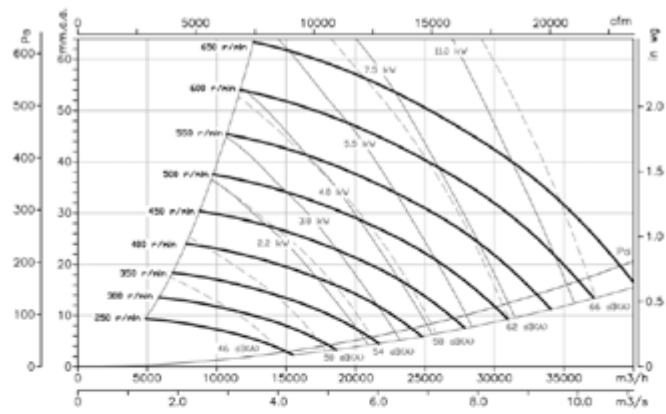
18/18



22/22



28/28



4.3 Cajas de ventilación BJTX 400°/2H

Caissons de ventilation BJTX/ Fan Boxes BJTX



Salida horizontal
Sortie Horizontale
Horizontal Outlet



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

Cajas de ventilación para trasegar aire a 400°C/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizada, ventilador centrifugo de alabas hacia adelante accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior, sistema de tensor automático sin mantenimiento, motor IP-55.

Motores

Pueden equipar motores de 0,25 a 18,5 kW.

Tensión de alimentación

Trifásicos
230/400V-50Hz hasta 4 Kw
400/690V-50Hz para potencias superiores.
*Ver cuadro de características

Monofásicos

230V-50Hz, para potencias hasta 3 kW, bajo demanda.
De 2 velocidades, bajo demanda.

Otros

Suministro standard con motor a la derecha visto desde la boca de impulsión. Posición a la izquierda, bajo demanda. De 2 velocidades, bajo demanda.

Caissons pour évacuer l'air à 400°C/2h, fabriqués en acier galvanisé, munis d'un ventilateur centrifuge à roue à aube vers l'avant actionnant la transmission par un moteur incorporé à l'intérieur, système de tendeur automatique sans maintenance, moteur IP-55.

Moteurs

Peuvent être équipés de moteurs de 0,25 à 18,5 Kw.

Tension d'alimentation

Triphasés
230/400V-50Hz jusqu'à 4Kw
00/690V-50Hz pour puissances supérieures
*Voir tableau des caractéristiques

Monophasés

230V-50Hz pour puissances jusqu'à 3Kw sur demande
De 2 vitesses sur demande

Autres

Distribution standard avec moteur à droite vu depuis la bouche d'impulsion. Position à gauche, sur demande. De 2 vitesses, sur demande.

Range of centrifugal cabinet fans have been specifically designed to extract airstreams up to a maximum temperature of 400 Deg. C for a minimum period of 2 hrs. All BJTX models are manufactured from galvanized steel and include a forward curved centrifugal fan driven by motor belt driven transmission. All models include maintenance free belt drive transmissions with IP55 rated motors.

Motors

Available with motors from 0.25 up to 18,5 KW.

Operating Voltage

Three Phase
230/440V 50Hz, up to 4 KW 400/690V 50Hz for all larger sizes.
*See table of technical characteristics

Single Phase

230V-50Hz, for motor powers up to 3KW, under special order.
Two speed motors, to special order.

Others

Supplied as standard with the motor to the RHS when viewed from the inlet side. Motor on LHS, supplied to special order.

Dimensiones mm / Dimensions mm / Dimensions in mm

| Modelo Modèle Model | A | B | C | Impulsión Impulsion Impulse | Aportación Entrée Suction |
|---------------------------|------|-------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 9/9 | 759 | 783 | 592 | 304x264 | 400x400 |
| 10/10 | 821 | 837 | 618 | 337x293,5 | 450x450 |
| 12/12 | 945 | 959 | 680,5 | 400x345 | 500x500 |
| 15/15 | 1104 | 1.092 | 776 | 476x407 | 600x600 |
| 18/18 | 1250 | 1.278 | 882 | 560x485 | 700x700 |
| 20/20 | 1414 | 1.495 | 1.051 | 636x631 | 800x800 |
| 22/22 | 1542 | 1.638 | 1.142,5 | 697,5x705,5 | 900x900 |
| 25/25 | 1697 | 1.800 | 1.278 | 801x805 | 1000x1000 |
| 30/28 | 1914 | 2.005 | 1.495,5 | 874x952,5 | 1200x1200 |

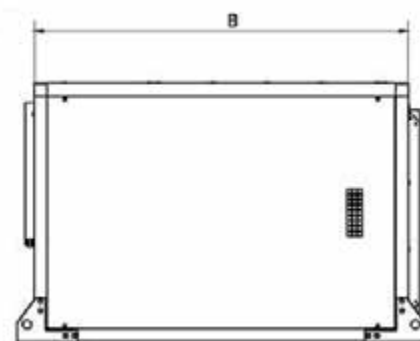
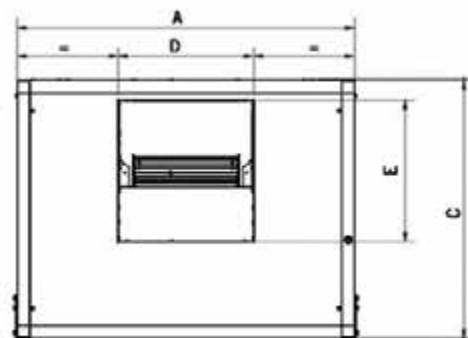
Características técnicas

Caractéristiques techniques

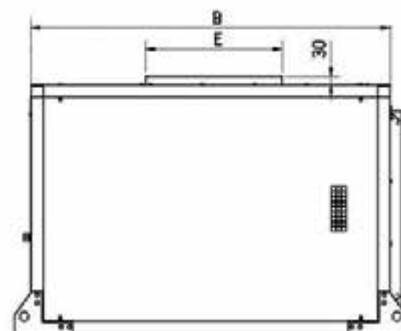
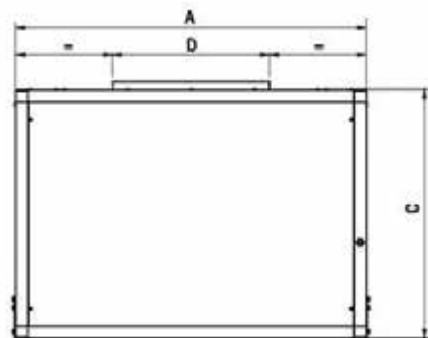
Technical characteristics

| Modelo Modèle Mode | Potencia Puissance Power | Caudal Débit Airflow | Nivel sonoro Niveau acoustique Sound level dB(A) | Peso Poids Weight |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|
| 9/9 | 1 | 3200 | 56 | 60 |
| 9/9 | 1,5 | 3750 | 60 | 60 |
| 10/10 | 1 | 4175 | 58 | 70 |
| 10/10 | 1,5 | 4800 | 61 | 70 |
| 10/10 | 2 | 5400 | 63 | 70 |
| 12/12 | 1 | 5400 | 57 | 85 |
| 12/12 | 1,5 | 5800 | 59 | 85 |
| 12/12 | 2 | 6500 | 62 | 85 |
| 12/12 | 3 | 7400 | 65 | 85 |
| 15/15 | 2 | 8200 | 56 | 121 |
| 15/15 | 3 | 9500 | 59 | 121 |
| 15/15 | 4 | 10600 | 61 | 121 |
| 18/18 | 3 | 11500 | 54 | 160 |
| 18/18 | 4 | 13200 | 56 | 160 |
| 18/18 | 5,5 | 15000 | 58 | 160 |
| 20/20 | 5,5 | 15550 | 61 | 250 |
| 20/20 | 7,5 | 17500 | 63 | 250 |
| 22/22 | 5,5 | 19000 | 57 | 320 |
| 22/22 | 7,5 | 21500 | 60 | 320 |
| 25/25 | 7,5 | 24500 | 59 | 330 |
| 25/25 | 10 | 28000 | 61 | 330 |
| 30/28 | 7,5 | 31500 | 60 | 648 |
| 30/28 | 10 | 36000 | 63 | 648 |

SALIDA HORIZONTAL / SORTIE HORIZONTALE / HORIZONTAL OUTLET



SALIDA VERTICAL / SORTIE VERTICALE / VERTICAL OUTLET





Salida vertical
Sortie verticale
Vertical outlet

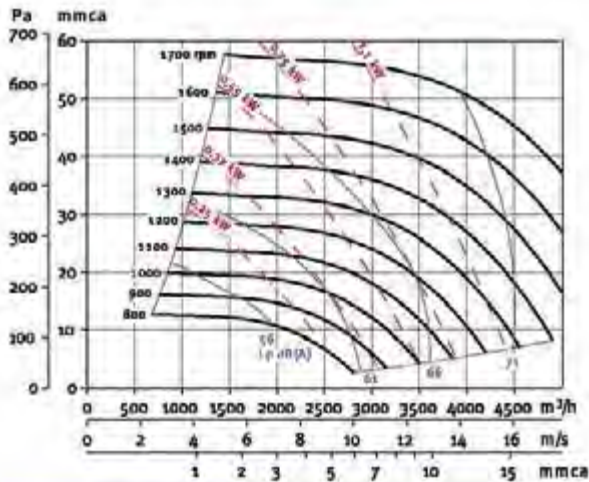
EJEMPLO DE SELECCION DE UNA CAJA DE VENTILACION:

Caudal: 3.000 m3/h. Presión: 30 mmca. Descarga horizontal. Nos situamos en el eje de abcisas (horizontal) con un caudal de 3.000 m3/h y en el eje de ordenadas (vertical) con una presión de 30 mmca. Con estas condiciones se encuentran en la curva característica a 1.300 r.p.m. (curva en rojo) por debajo de la potencia motor de 0,75 kW (curva intermitente en rojo) y con un nivel de presión sonora de 66 dB(A).

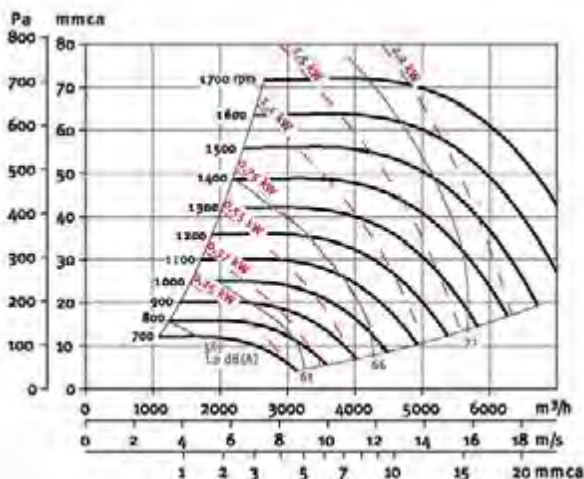
Curvas de rendimiento

Courbes caractéristiques
Characteristic curves

9/9



10/10



EXEMPLE DE SÉLECTION D'UN CAISSON DE VENTILATION

Débit: 3000m3/h Pression: 30 mmca. Décharge horizontale. Nous nous situons sur l'axe des abscisses (horizontal) avec un débit de 3 000m3/h et sur l'axe des ordonnées (vertical) avec une pression de 30mmca. Avec ces conditions.

FAN SELECTION EXAMPLE FOR A UPON CABINET FAN:

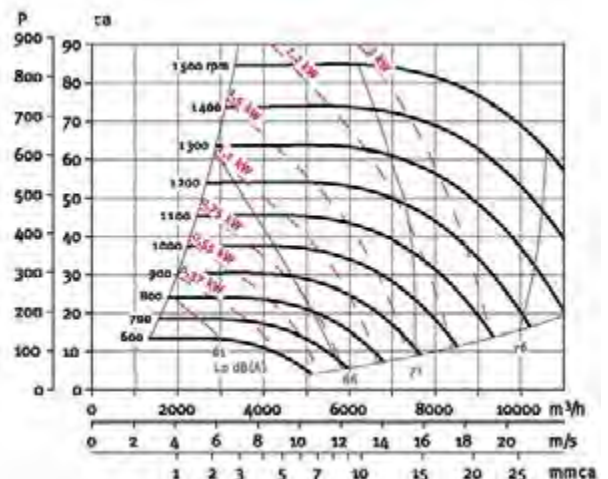
Required volume: 3000 m3/h. @ calculated pressure: 30 mmWG
With the required volume and static pressure values calculated we trace along the horizontal (against pressure value) and vertical (against volume value) to the point of intersection, as shown. This intersection point lies on the projected fan curve (green line) with a Speed (r.p.m.) of 1300 and motor power of 0.75 kW (power curve in dashed red - motor power curve always to right of fan curve) . From this point we can also approximate the sound power level as being 63 dB(A).

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|
| 02128190053 | 9/9 | 1/2 CV III | 1.302,30 |
| 02128190103 | 9/9 | 1 CV III | 1.345,20 |
| 02128190153 | 9/9 | 1,5 CV III | 1.368,70 |
| 02128110123 | 10/10 | 1/2 CV III | 1.362,30 |
| 02128110103 | 10/10 | 1 CV III | 1.426,60 |
| 02128110153 | 10/10 | 1,5 CV III | 1.469,40 |
| 02128110203 | 10/10 | 2 CV III | 1.490,80 |
| 02128120123 | 12/12 | 1 CV III | 1.681,50 |
| 02128120153 | 12/12 | 1,5 CV III | 1.771,40 |
| 02128120203 | 12/12 | 2 CV III | 1.818,50 |
| 02128120303 | 12/12 | 3 CV III | 1.893,50 |
| 02128150203 | 15/15 | 2 CV III | 2.122,70 |
| 02128150303 | 15/15 | 3 CV III | 2.197,70 |
| 02128150403 | 15/15 | 4 CV III | 2.225,50 |
| 02128180303 | 18/18 | 3 CV III | 2.408,70 |
| 0212818403 | 18/18 | 4 CV III | 2.471,80 |
| 02128180553 | 18/18 | 5,5 CV III | 2.608,90 |

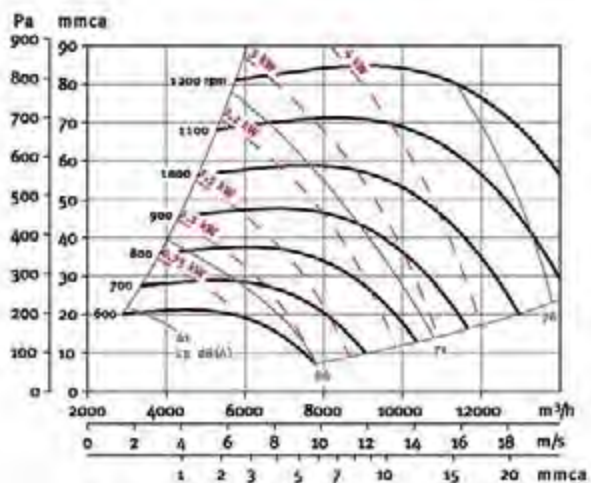
Consultar motores monofásicos
Consultez pour moteurs monophasés
Check prices for single.phase

Rogamos indiquen el tipo de salida (Horizontal o Vertical) en los pedidos.
S'il vous plaît indiquer le type de sortie (horizontale ou verticale) lors des commandes. Please, when ordering indicate type of output (Horizontal or Vertical).

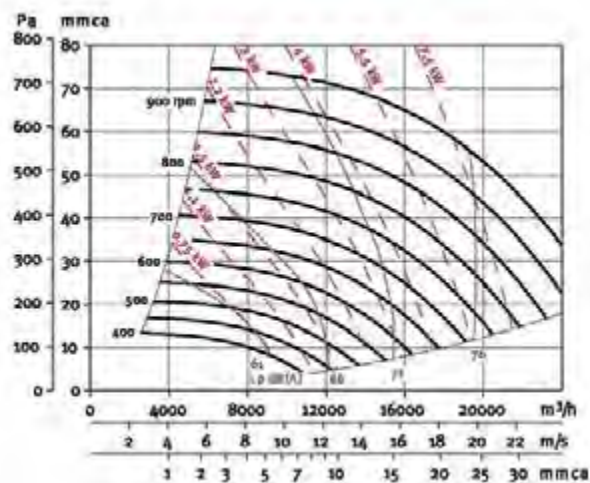
12/12



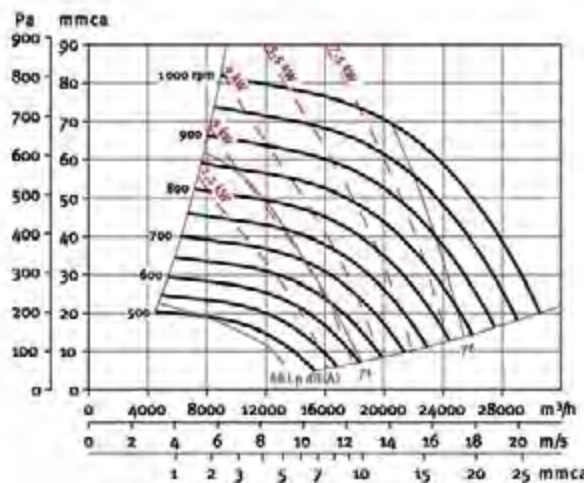
15/15



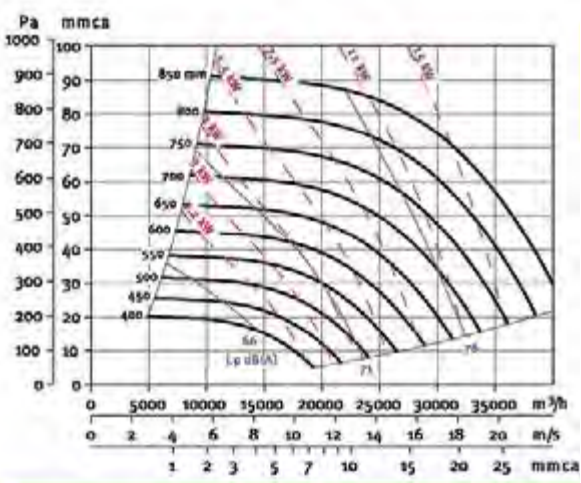
18/18



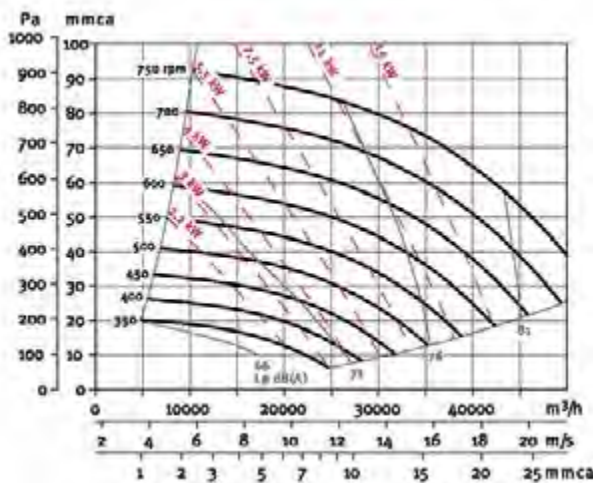
20/20



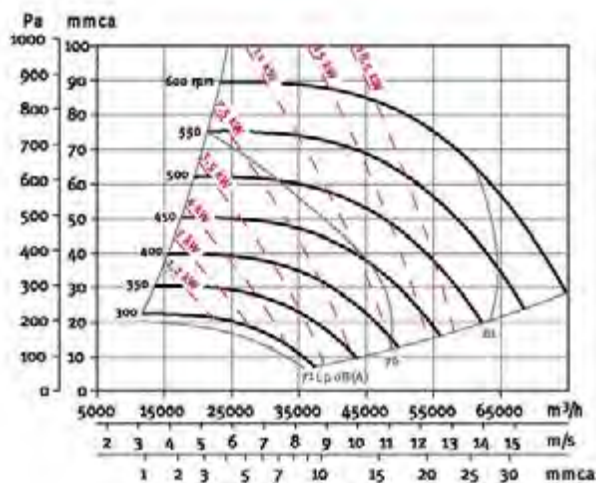
22/22



25/25



30/28



4.4 Cajas de ventilación Inmersa UPC 400°/2H

Caissons ventilation Immerge UPC

Inside Fan Boxes UPC



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

✓ UNIDADES DE EXTRACCIÓN PARA TRABAJAR INMERSOS EN ZONAS DE RIESGO DE INCENDIO 400C/2H

Unidades de extracción y extractores centrifugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400C/2h, con posibilidad de motor monofásico.

Ventilador

- Envoltente en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Caja de conexiones 400°/2h, en el exterior
- Amortiguadores antivibratorios.
- Homologación según norma EN 12101-3:2002, con certificación N°370-CPD-0580.

Motor

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55 de 1 o 2 velocidades según modelo.
- Monofásicos 230V 50Hz, y Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 4CV.) y 400/690V 50 Hz (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +60°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

✓ CAISSONS D'EXTRACTION POUR FONCTIONNER IMMERGÉS DANS DES ZONES À RISQUE D'INCENDIE 400°C/2H

Appareils d'extraction et extracteurs centrifuges à double aspiration avec moteur direct pour fonctionner immergés dans des zones à risque d'incendie 400°C/2h, avec possibilité de moteur monophasé

Ventilateur

- Gaine en tôle d'acier galvanisé
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.
- Boîte de connexions 400°/2h a l'extérieure
- Amortisseurs antivibrations
- Homologation selon la norme EN12101-3:2002, avec certificat N°370-CPD-0580

Moteur

- Moteurs classe H, utilisation continue S1 et d'urgence S2, à roulements à billes, protection IP-55, à 1 ou 2 vitesses selon le modèle
- Monophasés 50 Hz, et triphasés 230/400 V 50 Hz (jusqu'à 4 CV) et 400/690 V 50 Hz (puissances supérieures à 4 CV)
- Température maximum de l'air à transporter : Service S1 -20°C+ 60°C en continu, Service S2 300°C/2h, 400°C/2h

Finition

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé.

✓ DOUBLE INLET AND DIRECT MOTOR FOR WORKING INSIDE FIRE DANGER ZONES 400°C/2H

Double inlet and direct motor extraction units and centrifugal fans for working inside fire danger zones 400°C/2h, with possibility of single-phase motor

Fan

- Galvanized sheet steel casing
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel
- Outside connecting box 400°/2h
- Anti-vibration dampers
- Approval according to Standard EN12101-3:2002, certificate no.: 370-CPD-0580

Motor

- Class H motors, ongoing use S1 and emergency use S2, with ball bearings, IP55 protection, and one- or two- speed depending on the model.
- Single-phase 230V 50 Hz. and Three-phase 230/400V.50Hz. (up to 4CV.) and 400/690V.-50Hz. (power over 4CV.)
- Max. temperature of air for transport: S1 Service -20°C + 60°C for ongoing use, S2 Service 300°C/2h, 400°C/2h

Finished

- Anticorrosive galvanized sheet steel



| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | Q.Max. (m3/h) | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------|----------|
| 021290913 | 9/9 | 1/3 III | 2.100 | 1.740,40 |
| 021290934 | 9/9 | 3/4 III | 3.000 | 1.795,00 |
| 021291013 | 10/10 | 1/3 III | 2.260 | 1.789,90 |
| 021291034 | 10/10 | 3/4 III | 3.400 | 2.106,60 |
| 021291201 | 12/12 | 1 CV III | 4.700 | 2.492,00 |
| 021291215 | 12/12 | 1,5 CV III | 6.100 | 2.570,70 |
| 021291503 | 15/15 | 3 CV III | 8.200 | 3.311,80 |
| 021291805 | 18/18 | 5,5 CV III | 11.700 | 4.924,30 |
| 021292075 | 20/20 | 7,5 CV III | 14.200 | 6.328,70 |
| 021292210 | 22/22 | 10 CV III | 18.000 | 7.960,20 |

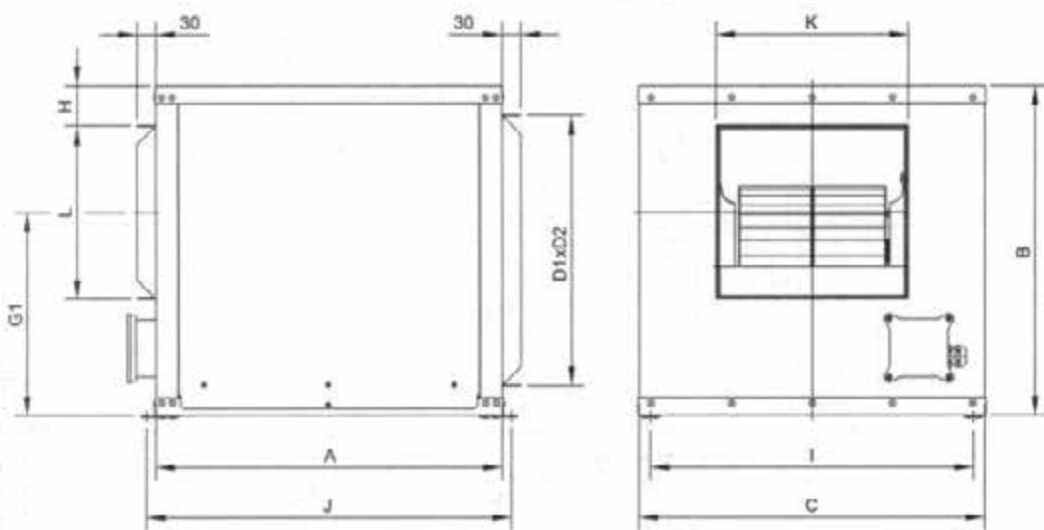
Todos los modelos pueden ser monofásicos o trifásicos (mismos precio).
 Nous disposons des modèles monophasés et triphasés (tous deux ont le même prix).
 We have single phase and three phase. (both have the same price).

Características técnicas / Caractéristiques techniques / Technical characteristics

| Modelo Modèle Model | Velocidad Vitesse Speed m3/h | Intensidad Máxima Intensité maximum Maximum current (A) | | | Potencia Puissance Installée Installed Power (kW) | Caudal Máx. Débit Max. Max. Airflow (m3/h) | Nivel Sonoro Niveau Sonore Sound Pressure Level dB(A) | Peso Poids Weight (kg) |
|---------------------------|---------------------------------------|--|------------|-------|--|---|--|---------------------------------|
| | | 230V | 400V | 690V | | | | |
| UPC-9/9-4T | 1420 | 2,90 | 1,70 | - | 0,55 | 3020 | 64 | 44 |
| UPC-9/9-4/8T | 1440/710 | - | 1,76/0,76 | - | 0,55/0,15 | 3020/1760 | 64/51 | 45 |
| UPC-9/9-4M | 1410 | 4,10 | - | - | 0,55 | 3020 | 64 | 44 |
| UPC-9/9-6T | 920 | 1,50 | 0,90 | - | 0,25 | 2120 | 60 | 42 |
| UPC-9/9-6M | 900 | 2,20 | - | - | 0,25 | 2120 | 60 | 42 |
| UPC-10/10-4T | 1420 | 2,90 | 1,70 | - | 0,55 | 3450 | 67 | 49 |
| UPC-10/10-4/8T | 1440/710 | - | 1,76/0,76 | - | 0,55/0,15 | 3450/1760 | 67/54 | 50 |
| UPC-10/10-4M | 1410 | 4,10 | - | - | 0,55 | 3450 | 67 | 49 |
| UPC-10/10-6T | 920 | 1,50 | 0,90 | - | 0,25 | 2260 | 63 | 47 |
| UPC-10/10-6M | 900 | 2,20 | - | - | 0,25 | 2260 | 63 | 47 |
| UPC-12/12-6T-1 | 940 | 4,40 | 2,60 | - | 0,75 | 4780 | 64 | 69 |
| UPC-12/12-6/12T-1 | 935/430 | - | 2,50/1,03 | - | 0,75/0,15 | 4780/2600 | 64/52 | 72 |
| UPC-12/12-6M-1 | 920 | 5,80 | - | - | 0,75 | 4780 | 64 | 69 |
| UPC-12/12-6T-1,5 | 945 | 6,40 | 3,70 | - | 1,10 | 6180 | 65 | 71 |
| UPC-12/12-6/12T-1,5 | 940/450 | - | 3,30/1,20 | - | 1,10/0,18 | 6180/3250 | 65/53 | 75 |
| UPC-12/12-6M-1,5 | 920 | 8,40 | - | - | 1,10 | 6180 | 65 | 71 |
| UPC-15/15-6T | 950 | 10,30 | 5,90 | - | 2,20 | 8240 | 67 | 110 |
| UPC-15/15-6/12T | 940/470 | - | 5,60/2,20 | - | 2,20/0,37 | 8240/4600 | 67/54 | 116 |
| UPC-18/18-6T | 970 | - | 11,00 | 6,35 | 4,00 | 11780 | 67 | 175 |
| UPC-18/18-6/12T | 970/480 | - | 11,30/4,20 | - | 4,00/0,65 | 11780/6600 | 67/54 | 183 |
| UPC-20/20-6T | 970 | - | 14,00 | - | 5,50 | 14290 | 68 | 247 |
| UPC-20/20-6/12T | 970/480 | - | 13,70/5,60 | - | 5,50/1,00 | 14290/9700 | 68/55 | 255 |
| UPC-22/22-6T | 960 | - | 18,40 | 10,60 | 7,50 | 18050 | 69 | 309 |
| UPC-22/22-6/12T | 970/480 | - | 19,00/8,00 | - | 7,50/1,40 | 18050/11800 | 69/56 | 319 |



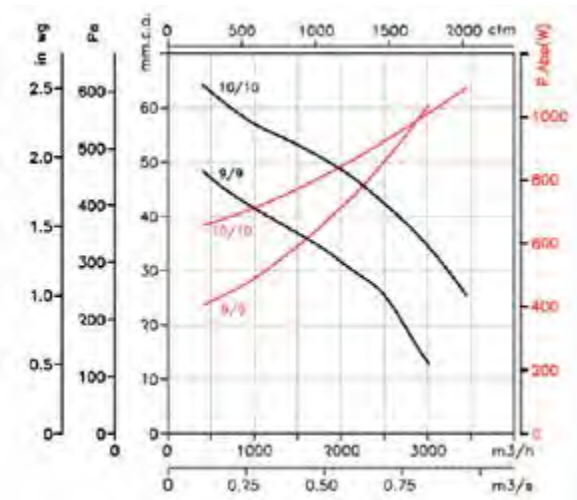
Campana modelo PLEIN CENTRAL, pág.25 / Hotte modèle PLEIN CENTRALE, page 25 / PLEIN ISLAND Moldel extractor hood, page 25



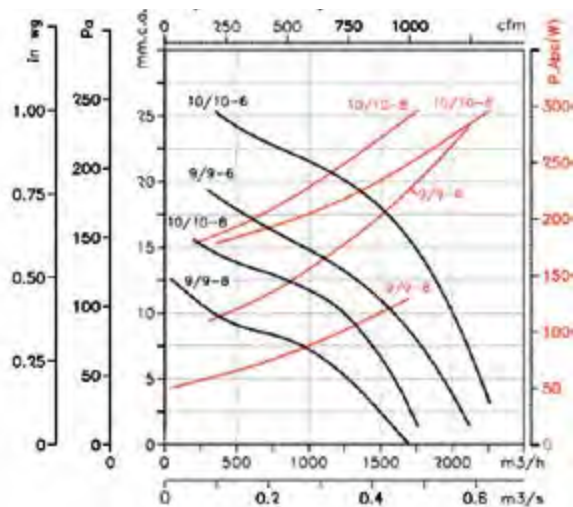
| Modelo Modèle Model | A | B | C | D1xD2 | G1 | H | I | J | K | L |
|---------------------------|------|------|------|-----------|-------|-------|------|------|-----|-----|
| UPC-9/9 | 500 | 522 | 550 | 428x456 | 323 | 62.5 | 514 | 573 | 306 | 273 |
| UPC-10/10 | 600 | 575 | 600 | 480x505 | 358.5 | 67.5 | 564 | 623 | 334 | 298 |
| UPC-12/12 | 650 | 650 | 700 | 555x605 | 414.5 | 60.5 | 664 | 673 | 394 | 350 |
| UPC-15/15 | 755 | 755 | 800 | 660x705 | 471.5 | 77.5 | 764 | 780 | 480 | 412 |
| UPC-18/18 | 1000 | 875 | 1000 | 804x904 | 582 | 73.5 | 940 | 1047 | 565 | 489 |
| UPC-20/20 | 1200 | 1175 | 1100 | 1070x1000 | 701 | 167.5 | 1040 | 1247 | 610 | 613 |
| UPC-22/22 | 1280 | 1250 | 1250 | 1154x1154 | 739.5 | 158.5 | 1190 | 1327 | 664 | 704 |

Curvas de rendimiento / Courbes caractéristiques / Characteristic curves

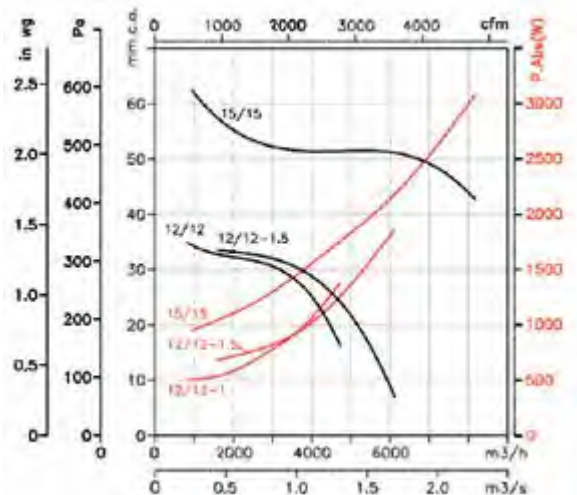
4T: 1500r/min



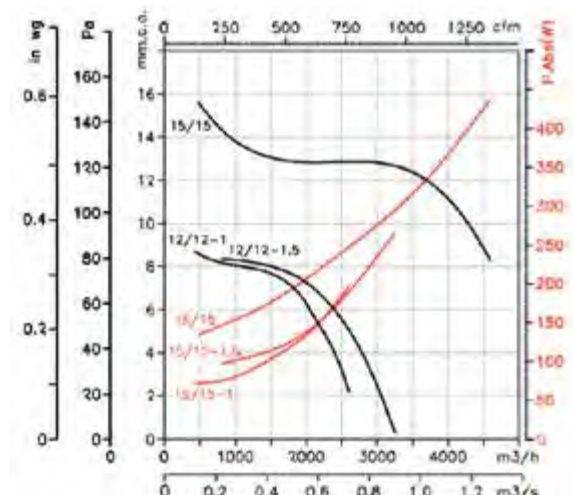
6T: 1000 r/min
8T (Motor 4/8): 750 r/min



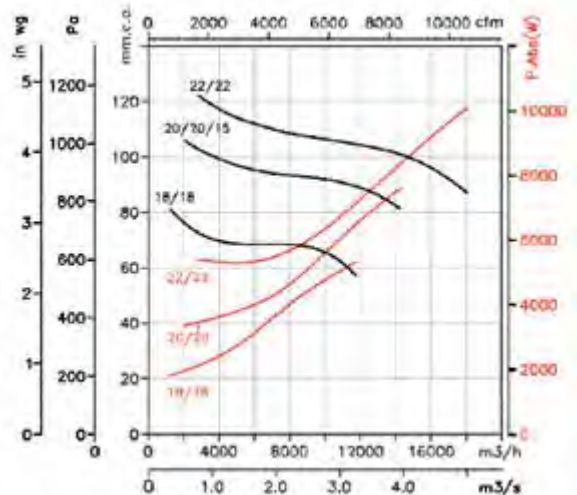
6T: 1000 r/min



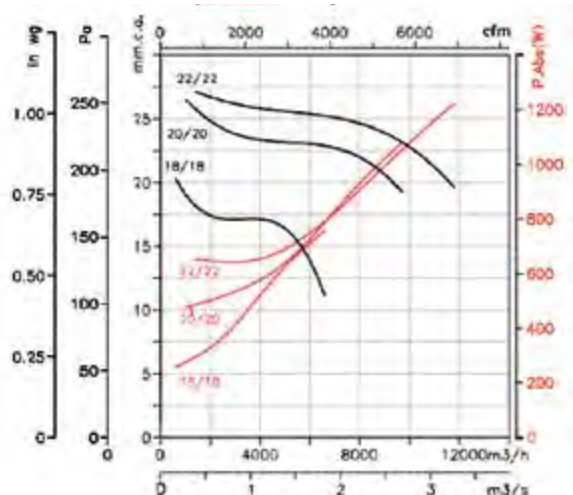
12T (Motor 6/12): 500 r/min

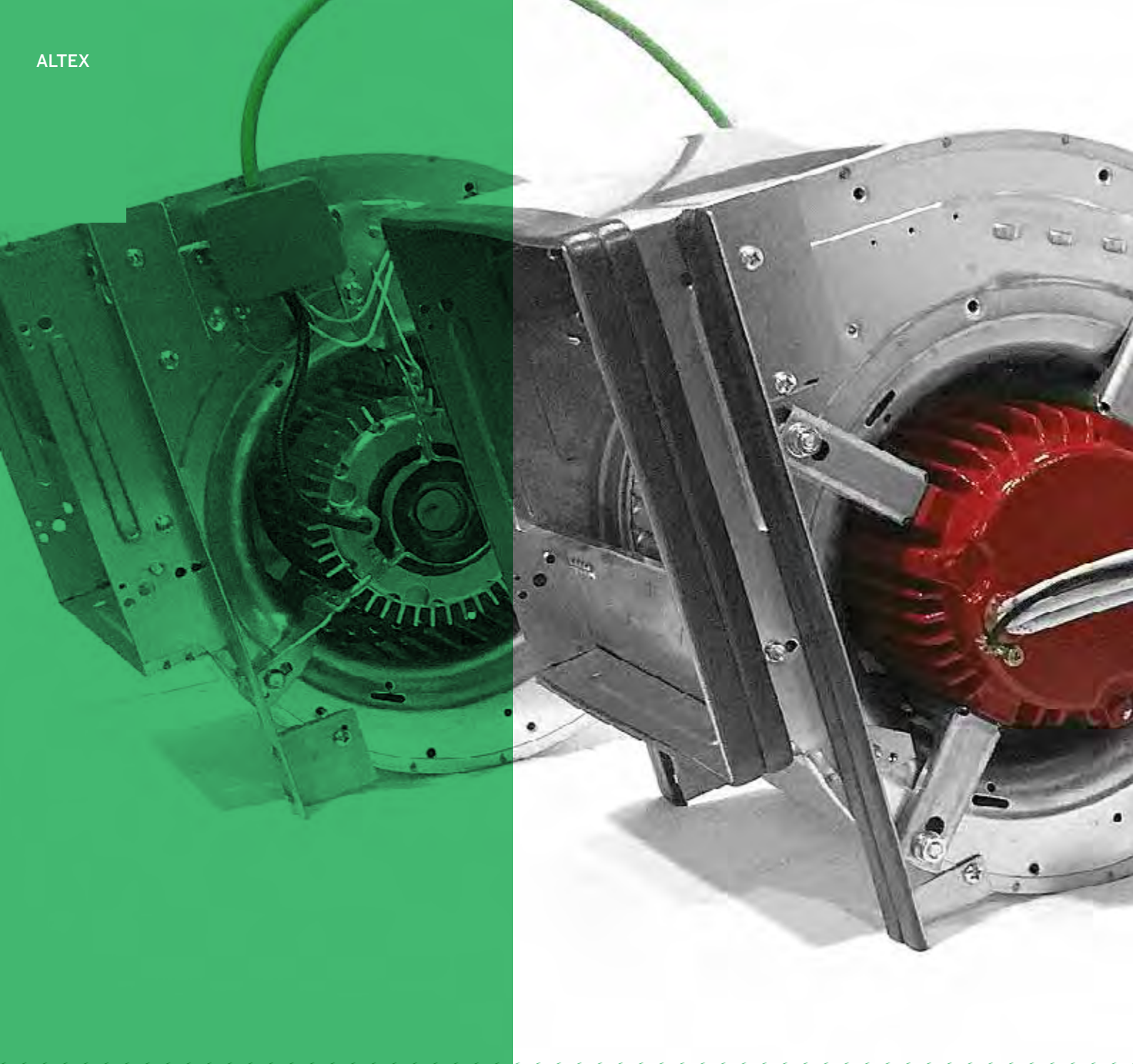


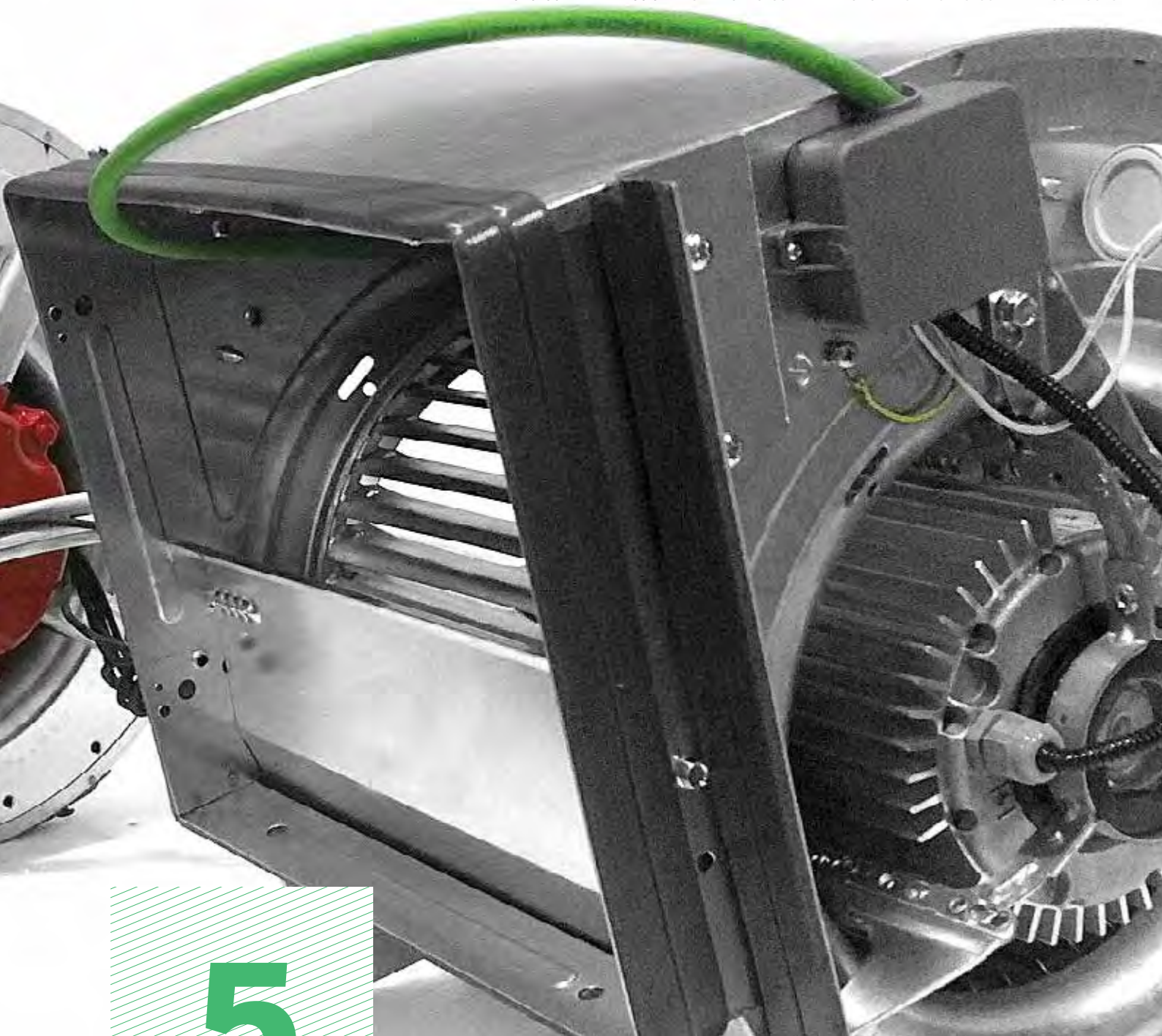
6T: 1000 r/min



12T (Motor 6/12): 500 r/min





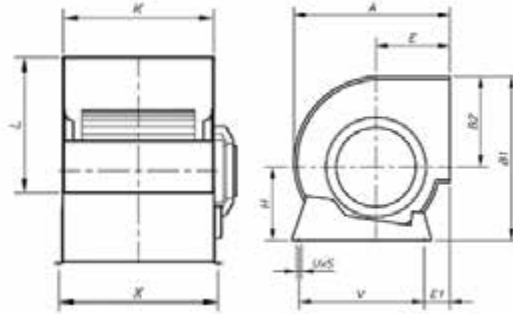


5

Ventiladores
Ventilateurs
Fans

5.1 Ventiladores AMI

Ventilateurs AMI / Fans AMI



OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL



Certificada por Applus
Certifiée par Applus
Certified by Applus



400° / 2H

DISPONIBLE CON VENTILADOR 400°/2H.
ROGAMOS CONSULTAR PRECIOS.

DISPONIBLE AVEC VENTILATEUR 400°/2H.
CONSULTEZ-NOUS POUR OBTENIR LE PRIX.

AVAILABLE WITH FAN 400°/2H. CHECK FOR PRICES.

✓ VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE DOBLE ASPIRACIÓN CON MOTOR INCORPORADO Y TURBINA CON ÁLABES HACIA DELANTE

Ventilador

- Envolverte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.

Motor

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásicos 220-240V.-50Hz, y trifásicos 220-240/380-415V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado

Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

✓ VENTILATEURS CENTRIFUGES DE DOUBLE ASPIRATION AVEC MOTEUR INTEGRÉ, ET TURBINE À PALES VERS L'AVANT

Ventilateur

- Gaine en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

Moteur

- Moteurs fermés avec protecteur thermique intégré, classe F, avec roulements à billes, protection IP54.
- Monophasés 220/-240 V.-50 Hz., et triphasés 220/-240 V./380-415 V.-50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter : -20°C. + 60°C.

Finition

Anticorrosion en tôle acier galvanisé.

✓ CENTRIFUGAL DOUBLE-INLET FANS WITH BUILT-IN MOTOR AND IMPELLER WITH FORWARD-FACING BLADES

Fan:

- Galvanized sheet steel casing.
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel.

Motor:

- Class F closed motors with incorporated thermal protector, ball bearings and IP-54 protection.
- Single-phase 220-240V.-50Hz. and three-phase 220-240/380-415V.-50Hz.
- Max. air temperature to transport: -20°C.+ 60°C.

Finish

Anticorrosive galvanized sheet steel.

Acotaciones / Dimmensions / Dimmensions

| Ventilador Ventilateur Fan | A | B1 | B2 | E | E1 | G | H | K | L | UxS | V | X | x1 | x2 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 7/7 | 315 | 333 | 189 | 152 | 64 | - | 144 | 230 | 208 | 9x13 | 225 | 258 | - | - |
| 9/7 | 380 | 400 | 218 | 183 | 78 | - | 182 | 230 | 263 | 9x13 | 275 | 258 | - | - |
| 9/9 | 380 | 400 | 218 | 183 | 78 | - | 182 | 300 | 263 | 9x13 | 275 | 328 | - | - |
| 10/8 | 422 | 450 | 246 | 202 | 73 | - | 204 | 274 | 292 | 9x17 | 315 | 289 | - | - |
| 10/10 | 422 | 450 | 246 | 202 | 73 | - | 204 | 326 | 292 | 9x17 | 315 | 355 | - | - |
| 12/9 | 493 | 526 | 290 | 230 | 82 | - | 236 | 309 | 345 | 9x17 | 390 | 328 | - | - |
| 12/12 | 493 | 526 | 290 | 230 | 82 | - | 236 | 387 | 345 | 9x17 | 390 | 415 | - | - |
| 15/15 | 553 | 632 | 348 | 265 | - | 30 | - | 473 | 404 | 9x17 | 406 | 500 | 533 | 406 |

Características técnicas / Caractéristiques techniques / Technical characteristics

| Modelo Modèle Model | Velocidad Vitesse Speed | Intensidad Máxima Intensité maximum Maximum current | | Potencia Puissance Power | Caudal Máx. Débit Max. Max. Airflow (m ³ /h) | Nivel Sonoro Niveau Sonore Sound Pressure Level dB(A) | Peso aprox. Poids approx. Approx.weight (kg) |
|---------------------------|-------------------------------|---|------|--------------------------------|--|--|---|
| | | 230V (A) | 400V | | | | |
| 7/7-4M 1/5 | 1230 | 1,75 | - | 0,15 | 1520 | 59 | 7 |
| 7/7-6M 1/10 | 820 | 0,98 | - | 0,07 | 1230 | 53 | 7 |
| 9/7-4M 3/4 | 1250 | 4,7 | - | 0,55 | 2950 | 67 | 13,7 |
| 9/7-6M 1/3 | 830 | 2,4 | - | 0,25 | 2200 | 63 | 12,4 |
| 9/9-4M 1/2 | 1320 | 3,3 | - | 0,37 | 2800 | 66 | 13,2 |
| 9/9-4M 3/4 | 1310 | 4,5 | - | 0,55 | 3600 | 70 | 14 |
| 9/9-6M 1/5 | 850 | 1,5 | - | 0,15 | 2200 | 60 | 11,5 |
| 9/9-6M 1/3 | 830 | 2,4 | - | 0,25 | 2700 | 62 | 12,7 |
| 10/8-4M 3/4 | 1250 | 4,7 | - | 0,55 | 3600 | 70 | 15,3 |
| 10/8-6M 1/3 | 830 | 2,4 | - | 0,25 | 2900 | 64 | 14 |
| 10/10-4M 1/2 | 1320 | 3,3 | - | 0,37 | 2800 | 65 | 15,7 |
| 10/10-4M 3/4 | 1310 | 4,5 | - | 0,55 | 3950 | 70 | 16,5 |
| 10/10-6M 1/3 | 830 | 2,4 | - | 0,25 | 3200 | 62 | 15,2 |
| 10/10-6M 3/4 | 900 | 4,4 | - | 0,55 | 3600 | 64 | 21 |
| 12/9-6T 1 1/2 | 725 | 10,4 | 6 | 1,1 | 7000 | 75 | 23,5 |
| 12/9-6M1 | 900 | 5,3 | - | 0,75 | 5500 | 69 | 23 |
| 12/12-6T 1 1/2 | 900 | 6,6 | 3,8 | 1,1 | 7800 | 75 | 24,5 |
| 12/12-6M 3/4 | 850 | 5 | - | 0,55 | 4900 | 64 | 23 |
| 12/12-6M 1 | 850 | 6,3 | - | 0,75 | 6000 | 71 | 24 |

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | Motor Moteur Motor | Velocidad Vitesse Speed | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|
| 0222771102 | 7/7 | 1/10 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 239,10 |
| 0222771502 | 7/7 | 1/5 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 241,50 |
| 022299132 | 9/9 | 1/3 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 312,00 |
| 022299122 | 9/9 | 1/2 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 314,80 |
| 022299342 | 9/9 | 3/4 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 330,40 |
| 022211132 | 10/10 | 1/3 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 328,80 |
| 022211342 | 10/10 | 3/4 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 350,80 |
| 022222012 | 12/12 | 1 CV II | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 529,90 |
| 022222153 | 12/12 | 1,5 CV III | 1 VEL./ 1 VITESSE/ 1 SPEED | 658,40 |

5.2 Ventiladores AMT

Ventilateurs AMT / Fans AMT



✓ VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE DOBLE ASPIRACIÓN CON MOTOR A TRANSMICIÓN Y TURBINA CON ÁLABES HACIA DELANTE

Ventilador

- Envoltente en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con pies soporte CPS.

Motor

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220-240/380-415V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

✓ VENTILATEURS CENTRIFUGES DE DOUBLE ASPIRATION AVEC MOTEUR À TRANSMISSION, ET TURBINE À PALES VERS L'AVANT

Ventilateur

- Gaine en tôle d'acier galvanisé
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.
- Les pieds de support CPS sont disponibles

Moteur

- Moteurs fermés avec protecteur thermique intégré, classe F, avec roulements à billes, protection IP54.
- Monophasés 220-240 V.-50 Hz., et triphasés 220/-240 V./380-415 V.-50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter: -20°C. + 60°C.

Finition

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé.

✓ CENTRIFUGAL DOUBLE-INLET FANS WITH TRANSMISSION MOTOR AND IMPELLER WITH FORWARD-FACING BLADES

Fan

- Galvanized sheet steel casing
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel
- CPS base stands can be supplied

Motor

- Class F closed motors with incorporated thermal protector, ball bearings and IP-54 protection
- Single-phase 220-240V.-50Hz. and three-phase 220-240/380-415V.-50Hz.
- Max. air temperature to transport: -20°C.+ 60°C.

Finish

- Anticorrosive galvanized sheet steel.

Características técnicas AMT/ Caractéristiques techniques / Technical characteristics

| Modelo Modèle Model | Velocidad Vitesse Speed | Potencia Puissance Power | Caudal Máx. Débit Max. Max. Airflow (m ³ /h) | Temperatura del aire Température de l'air Air temperature (°C) | | Peso aprox. Poids approx. Approx.weight (kg) |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|------|---|
| | | | | Min. | Max. | |
| 9/9 | 2100 | 3,0 | 7000 | -20 | +80 | 11,5 |
| 10/10 | 1900 | 4,0 | 8400 | -20 | +80 | 13,5 |
| 12/12 | 1600 | 4,0 | 10500 | -20 | +80 | 18,5 |
| 15/15 | 1100 | 5,5 | 16000 | -20 | +80 | 27,5 |
| 18/18 | 900 | 7,5 | 26000 | -20 | +80 | 38,5 |

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|
| VENT. AMT | | |
| 0223102 | 10/10 | 195,60 |
| 0223122 | 12/12 | 237,10 |
| 0223153 | 15/15 | 283,60 |
| 0223183 | 18/18 | 364,10 |



5.3 Ventiladores AMTR

Ventilateurs AMTR / Fans AMTR

- ✓ **VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE DOBLE ASPIRACIÓN A TRANSMISIÓN, CON ESTRUCTURA REFORZADA Y RODAMIENTOS DE PUENTE RÍGIDO SOPORTADOS SOBRE LA ESTRUCTURA**

Ventilador

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

Motor

- Motores eficiencia IE-2, excepto potencias inferiores a 0,75 kw, monofásicos, y 2 velocidades
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 110°C.

Acabado

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- ✓ **VENTILATEURS CENTRIFUGES À DOUBLE ASPIRATION À TRANSMISSION AVEC STRUCTURE RENFORCÉE ET ROULEMENTS DE PONT RIGIDE SUPPORTÉS DANS LA STRUCTURE**

Ventilateur

- Gaine en tôle d'acier galvanisé
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

Moteur

- Moteurs efficacité IE-2, sauf puissances inférieures à 0,75 kw monophasé et 2 vitesses
- Axe libre avec roulements à billes à graissage permanent des deux côtés
- Température maximum de l'air à transporter : -20 °C.+ 110 °C.

Finition

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé

- ✓ **DOUBLE-INLET, BELT-DRIVEN CENTRIFUGAL FANS WITH REINFORCED STRUCTURE AND RIGID BRIDGE BEARINGS SUPPORTED ON THE STRUCTURE**

Fan

- Galvanized sheet steel casing
- Impeller with forward-facing blades made from galvanized sheet steel

Motor

- Motors with IE-2 efficiency, except for motors with lower powers than 0.75 kW, monophase motors or two-speed motors
- Free axis with permanently greased ball bearings at each end
- Max. air temperature to transport: -20°C.+ 110°C.

Finish

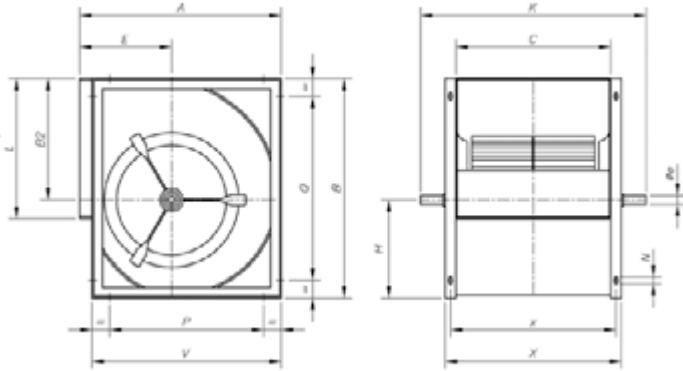
- Anticorrosive galvanized sheet steel.

Características técnicas AMTR/ Caractéristiques techniques / Technical characteristics

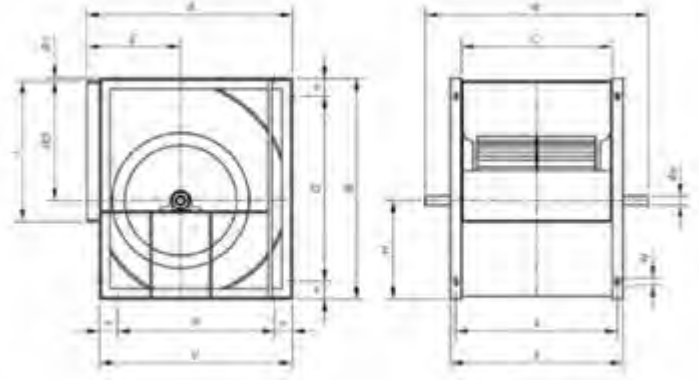
| Modelo Modèle Model | Velocidad Vitesse Speed | Potencia Puissance Power | Caudal Máx. Débit Max. Max. Airflow (m ³ /h) | Temperatura del aire Température de l'air Air temperature (°C) | | Peso aprox. Poïds approx. Approx.weight (kg) |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|------|---|
| | | | | Min. | Max. | |
| 20/20 | 1000 | 11,0 | 28000 | -20 | +80 | 11,5 |
| 22/22 | 900 | 15,0 | 34000 | -20 | +80 | 13,5 |
| 25/25 | 700 | 15,0 | 46000 | -20 | +80 | 18,5 |
| 30/28 | 600 | 18,5 | 60000 | -20 | +80 | 27,5 |

| Código Référence Code | Ventilador Ventilateur Fan | € |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| VENT. AMTR | | |
| 0223201 | 20/20 | 910,20 |
| 0223221 | 22/22 | 964,40 |
| 0223251 | 25/25 | 1.150,70 |
| 0223301 | 30/28 | 1.393,70 |

AMT



AMTR



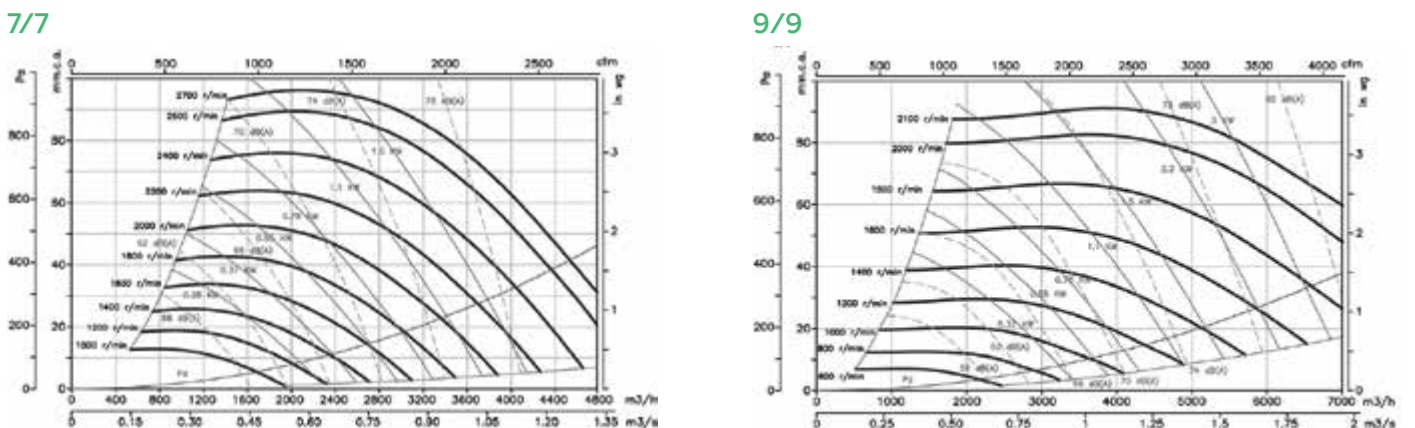
Dimensiones ventiladores AMT / Dimension ventilateur AMT / AMT Fan dimensions

| Tipo | A | B | B2 | C | E | øe | H | K | L | N | P | Q | V | X | x |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 9/9 | 388 | 402 | 218 | 300 | 183 | 20 | 184 | 430 | 263 | 9x17 | 214 | 214 | 358 | 360 | 332 |
| 10/10 | 428 | 450 | 246 | 326 | 202 | 20 | 204 | 470 | 292 | 9x17 | 254 | 254 | 398 | 386 | 358 |
| 12/12 | 498 | 532 | 290 | 387 | 230 | 25 | 242 | 560 | 345 | 9x17 | 324 | 324 | 468 | 447 | 419 |
| 15/15 | 583 | 632 | 348 | 473 | 265 | 25 | 284 | 650 | 404 | 9x17 | 406 | 406 | 553 | 533 | 505 |
| 18/18 | 694 | 756 | 415 | 540 | 323 | 25 | 341 | 750 | 482 | 9x17 | 520 | 608 | 664 | 600 | 572 |

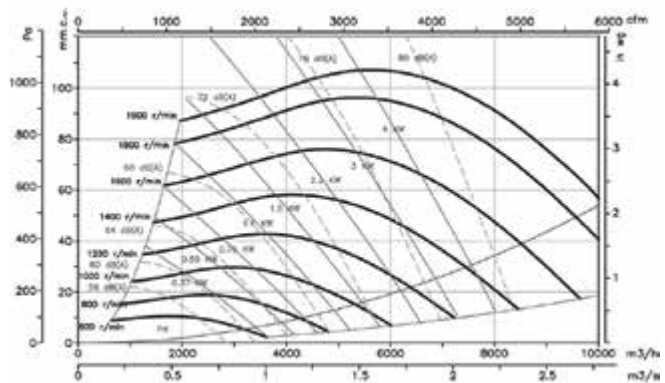
Dimensiones ventiladores AMTR / Dimensions ventilateur AMTR / AMTR Fan dimensions

| Tipo | A | B | B1 | B2 | C | E | øe | H | K | L | N | P | Q | V | X | x |
|-------|------|------|----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-------|------|------|------|-----|-----|
| 22/22 | 913 | 1046 | 35 | 569 | 656 | 400 | 35 | 442 | 976 | 693 | 13x25 | 716 | 894 | 868 | 736 | 696 |
| 25/25 | 998 | 1161 | 35 | 642 | 765 | 423 | 35 | 484 | 1085 | 793 | 13x25 | 801 | 1009 | 953 | 845 | 805 |
| 30/28 | 1206 | 1400 | 35 | 776 | 888 | 515 | 40 | 589 | 1208 | 933 | 13x25 | 1009 | 1248 | 1161 | 968 | 928 |

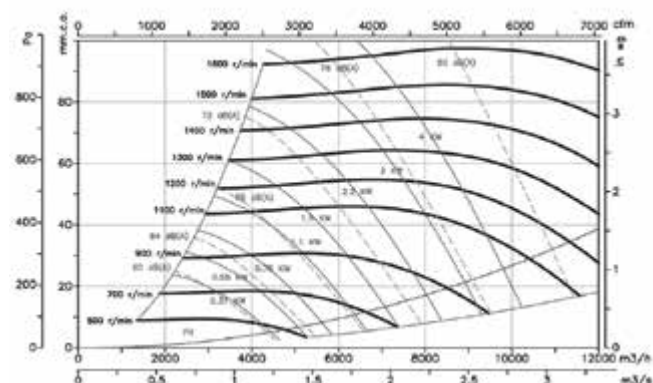
Curvas de rendimiento / Courbes caractéristiques / Characteristic curves



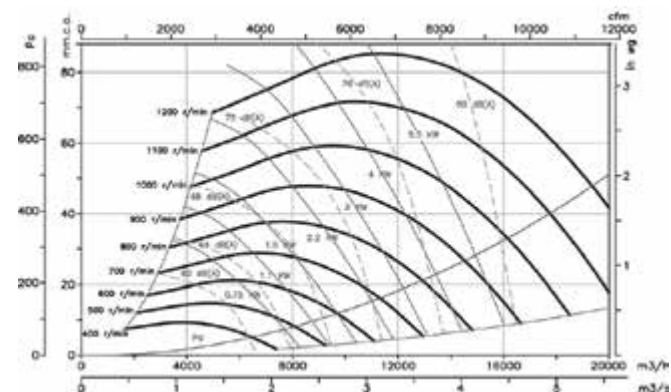
10/10



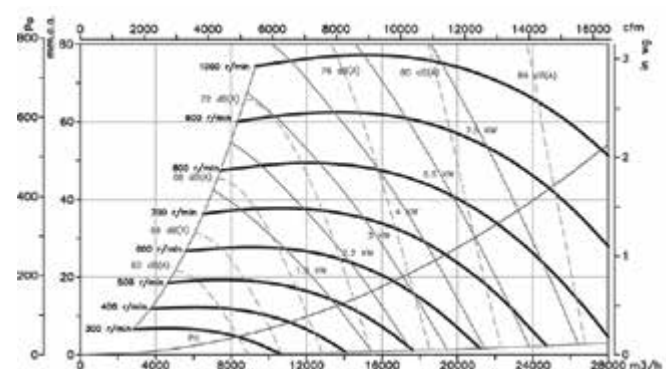
12/12



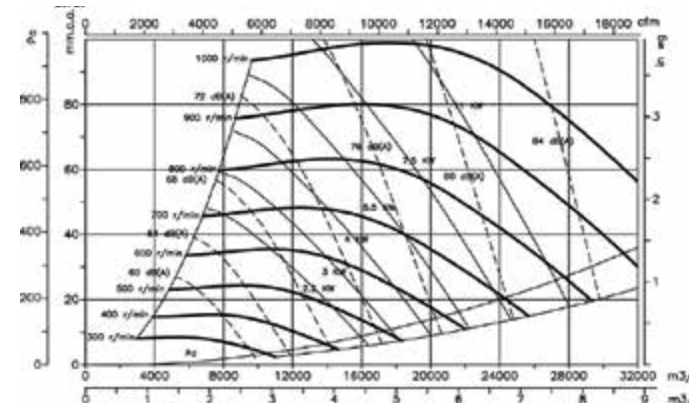
15/15



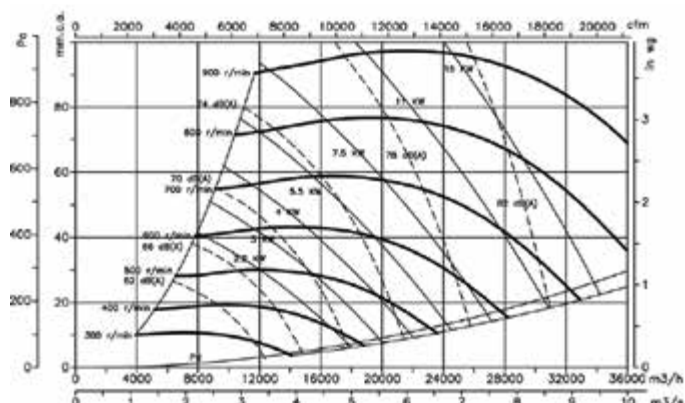
18/18



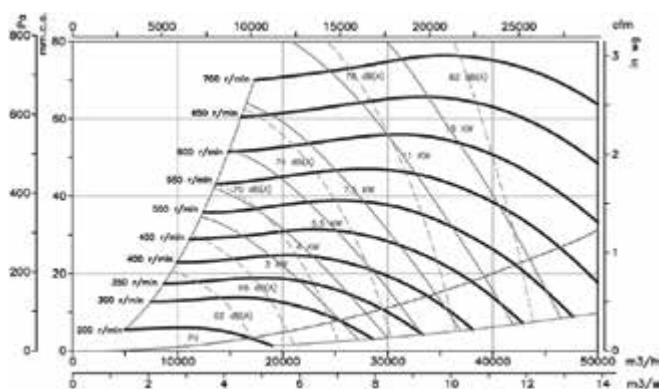
20/20



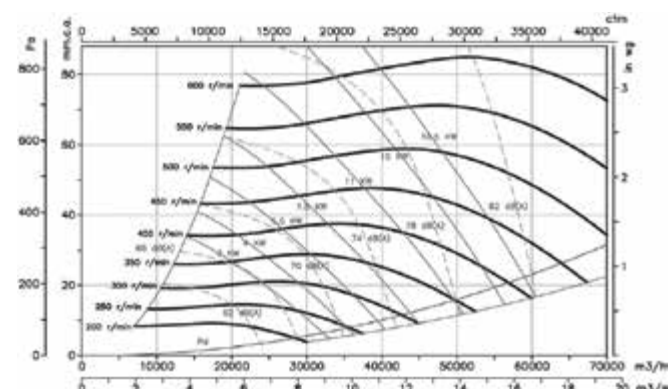
22/22

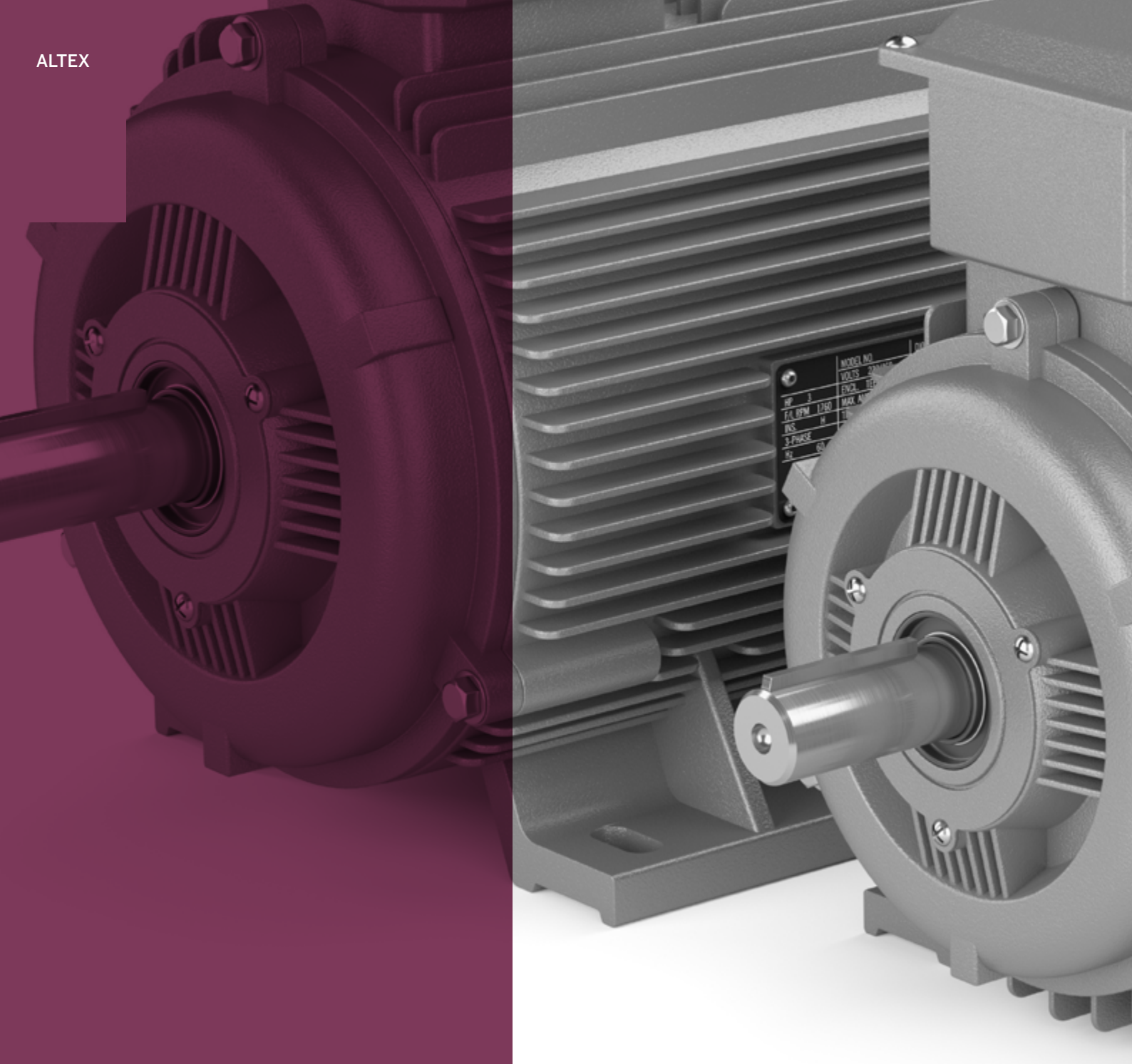


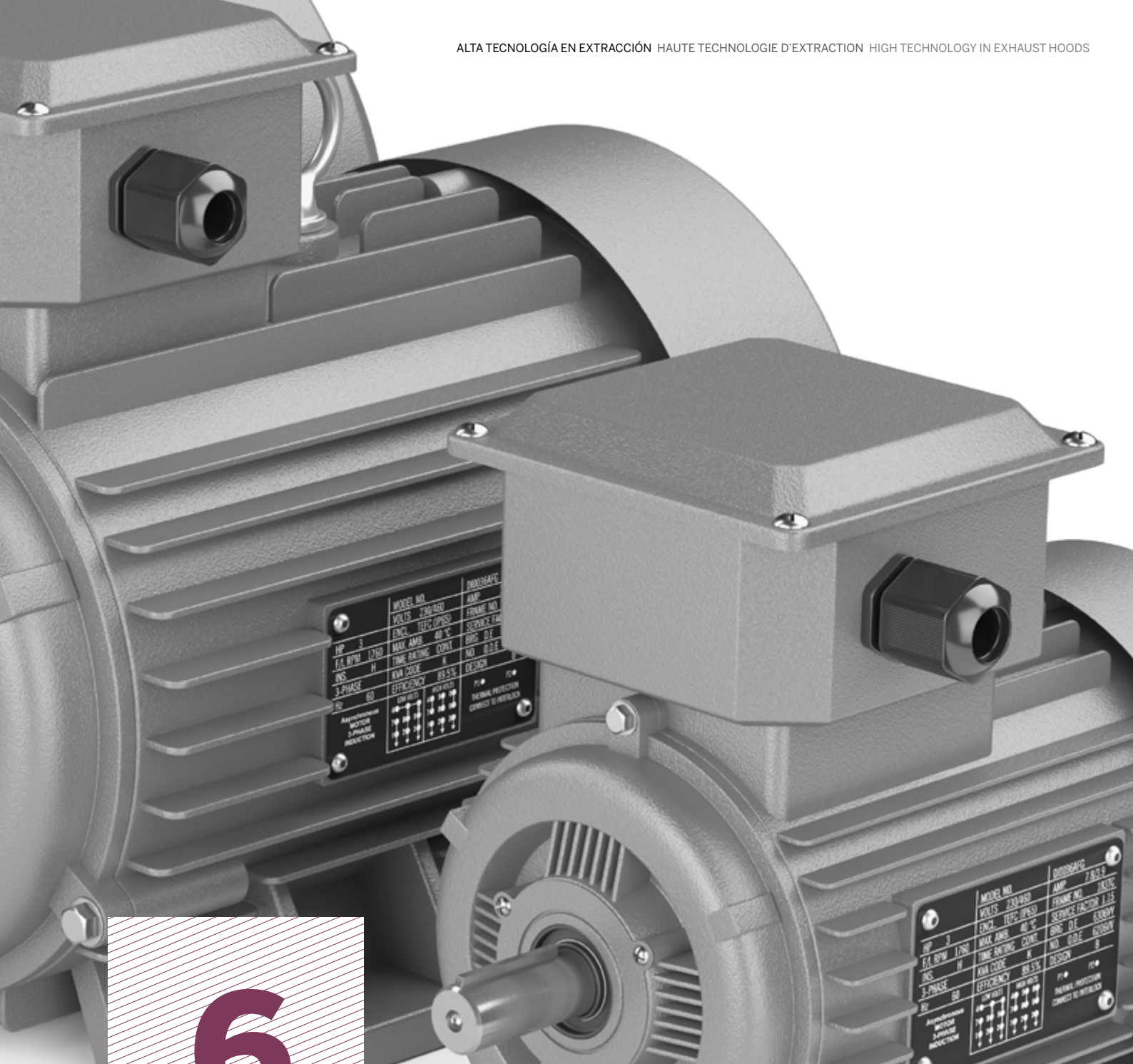
25/25



28/28







6

Motores
Moteurs
Motors

6.1 Motores trifásicos

Moteurs Triphasés / Triphasic Motors



Trifásicos 1 velocidad

Triphasé 1 vitesse

Triphasic 1 speed

| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| 02283043 | 3/4 CV 1500 RPM | 211,30 |
| 02280103 | 1 CV 1500 RPM | 242,20 |
| 02280153 | 1,5 CV 1500 RPM | 279,80 |
| 02280203 | 2 CV 1500 RPM | 334,40 |
| 02280303 | 3 CV 1500 RPM | 406,00 |
| 02280403 | 4 CV 1500 RPM | 482,20 |
| 02280553 | 5,5 CV 1500 RPM | 603,70 |
| 02280753 | 7,5 CV 1500 RPM | 775,40 |
| 02281003 | 10 CV 1500 RPM | 993,30 |
| 02281253 | 12,5 CV 1500 RPM | 1.196,80 |
| 02281503 | 15 CV 1500 RPM | 1.398,90 |

DENTRO DE LOS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, NOS ENCONTRAMOS LA CLASIFICACIÓN DE LOS MOTORES TRIFÁSICOS, ASÍNCRONOS Y SINCRONOS.

No hay que olvidar que los motores bifásicos y monofásicos, también son de corriente alterna.

Los motores trifásicos tienen ciertas características comunes:

En relación con su tensión, éstos motores cuando su utilidad es industrial suelen ser de 230 V y 400 V, para máquinas de pequeña y mediana potencia, siendo considerados de baja tensión. No sobrepasan los 600 KW a 1500 r.p.m.

Los motores de mayor tensión, de 500, 3000, 5000, 10000 y 15000 V son dedicados para grandes potencias y los consideramos como motores de alta tensión.

Los motores que admiten las conexiones estrella y triángulo, son alimentados por dos tensiones diferentes, 230 V y 400 V, siendo especificado en su placa de características.

Respecto a su frecuencia tenemos que decir que en Europa se utilizan los 50 Hz, mientras que en América se utilizan los 60 Hz.

Aunque la frecuencia de red tenga fluctuaciones, siempre que no superen el 1%, el motor rendirá perfectamente. Mayores fluctuaciones afectará directamente sobre el rendimiento de su potencia. De hecho, para variar la velocidad de esta clase de motores se manipula la frecuencia.

Con respecto a la velocidad los motores trifásico son construidos para velocidades determinadas que corresponden directamente con las polaridades del bobinado y la frecuencia de la red.

Respecto a la intensidad, el motor trifásico absorbe de la red la intensidad que necesita, dependiendo siempre de la fase en que se encuentre. Por ésta razón existen diferentes modos de arranques, para ahorrar energía y preservar el motor.

- ✓ Norma IEC 60034 Potencia nominal y dimensiones conforme norma EN 50347
- ✓ Servicio continuo S1 con carga constante en un tiempo suficiente para alcanzar el equilibrio térmico
- ✓ Motores eléctricos fabricados conforme a la normativa europea actual y a las directivas comunitarias
- ✓ Grado de protección IP 55 Clase de aislamiento F
- ✓ Sobretemperatura compatible con la clase B, a temperatura ambiente máxima de 40° C y altitud inferior a 1000 m s.n.m.
- ✓ Nivel de ruido inferior a 80 db (A) para 4 o más polos.
- ✓ Carcasa – aluminio
- ✓ Escudos – aluminio
- ✓ Caperuza – Metálica
- ✓ Ventilador – Plástico
- ✓ Caja de bornes - Aluminio

Trifásicos 2 velocidades

Triphasé 2 vitesses

Triphasic 2 speeds

| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| 021815203 | 2 CV 1500 RPM | 709,10 |
| 021818253 | 2,5 CV 1500 RPM | 790,80 |
| 021822323 | 3 CV 1500 RPM | 901,10 |
| 021827403 | 4 CV 1500 RPM | 1.145,30 |
| 021832503 | 5 CV 1500 RPM | 1.354,00 |

PARMI LES MOTEURS DE COURANT ALTERNÉ, NOUS AVONS LES MOTEURS TRIPHASÉS, ASYNCHRONES ET SYNCHRONES, AINSI QUE LES BIPHASÉS ET MONOPHASÉS

Les moteurs triphasés ont certaines caractéristiques communes: La tension de ces moteurs pour usage industriel varie entre 230V et 400V. Ils sont utilisés pour des équipements de moyenne et petite puissance, étants considérés comme de basse tension et ne dépassant pas les 600 KW à 1500 rpm.

Les moteurs de tension majeure: 500, 3000, 5000, 10000 et 15000 V sont considérés comme des moteurs de haute tension.

Les moteurs qui admettent les connexions étoile et triangle, sont alimentés par deux tensions différentes (230 V et 400 V), qui sont spécifiés sur leur plaque

Quant à la fréquence, en Europe on utilise la de 50Hz, alors qu'en Amérique on utilise la de 60Hz.

Même si la fréquence tend à avoir des fluctuations, cela n'altérera pas la performance du moteur toujours et quand elles ne dépassent pas 1%. Dans le cas contraire, elles agiront sur le rendement de celui-ci, puisque c'est en changeant la fréquence qu'on change la vitesse.

Quant à l'intensité, le moteur triphasé utilise la tension dont il a besoin en fonction de sa vitesse. C'est pour cela qu'il existe différents mode pour leur mise en marche qui permettent de sauver l'énergie et préserver le moteur.

- ✓ Norme IEC 60034 Puissance nominale et dimensions conformes à la norme EN 50347
- ✓ Service continue S1 avec une charge constante en un temps suffisant pour atteindre l'équilibre thermique
- ✓ Moteurs électriques fabriqués conformément à la normative européenne actuelle et les directives communautaires
- ✓ Degré de protection IP 55C isolement F
- ✓ Échauffement compatible avec la classe B, à température ambiante maximale de 40°C et altitude inférieure à 1000 msnm.
- ✓ Niveau sonore inférieur à 80db (A) pour 4 pôles ou plus
- ✓ Carcasse – aluminium
- ✓ Cache – aluminium
- ✓ Capuchon – métallique
- ✓ Ventilateur – plastique
- ✓ Boîte à bornes– aluminium

WITHIN ALTERNATING CURRENT (AC) MOTORS WE FIND THE CLASSIFICATIONS OF THREE-PHASE, ASYNCHRONOUS AND SYNCHRONOUS

We must not forget that Bi-phase and Single-phase motors are also AC motors.

Three-phase motors have certain characteristics in common. In terms of the voltage, these motors are usually of 230V and 400V for industrial use. Small and medium power machines are considered for low voltage applications. Such motors do not give out more than 600KW of power at 1500 rpm.

500V, 3000V, 5000V, 10000V and 15000-Volt motors are used for high power requirements and are considered high voltage motors. Star- and Delta-connected motors use either 230V or 400V, and the voltage is specified on the specifications plate.

In terms of the alternating current frequency, we have to point out that the frequency used in Europe is 50 Hz, while that used in America is 60 Hz.

Although the grid frequency may fluctuate, as long as the variation does not exceed 1%, the motor will perform perfectly. Any greater fluctuation will have a direct effect on power output.

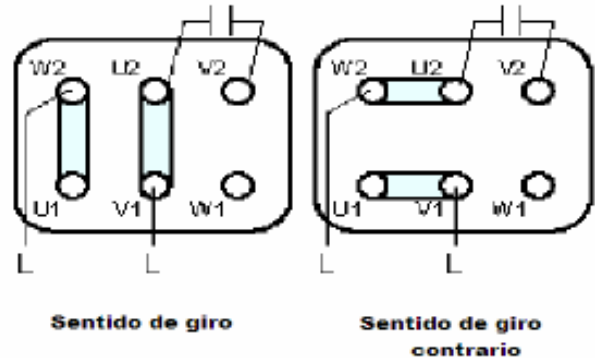
In fact, the frequency can be manipulated to vary the speed of this type of motor. In terms of speed, three-phase motors are built for specific speeds that correspond directly to the polarity of the winding and the network frequency.

In terms of electric current, a three-phase motor absorbs the current it needs from the power supply, depending on the phase it is in. For this reason there are different ways of starting to save energy and preserve the motor.

- ✓ IEC 60034 Standard on nominal power and dimensions in accordance with EN 50347 Standard
- ✓ S1 continuous duty with constant load for enough time to reach temperature equilibrium
- ✓ Electric motors manufactured in accordance with current European regulations and Community directives
- ✓ IP 55 protection rating F Class for resistance
- ✓ Overheating compatible with class B, at a maximum ambient temperature of 40° C and not above 1000 m above sea level.
- ✓ Noise level lower than 80 db (A) for 4 or more poles.
- ✓ Casing – aluminium
- ✓ Shields - aluminium
- ✓ Hood – Metallic
- ✓ Fan - Plastic
- ✓ Terminal box - Aluminium

6.2 Motores Monofásicos

Moteurs Monophasés / Motors Single phase



- ✓ MOTOR MONOFASICO ASINCRONO PAR ARRANQUE NORMAL. LOS MOTORES MONOFÁSICOS HAN SIDO CONCEBIDOS PARA UNA SOLA TENSIÓN NOMINAL.

Tienen dos bobinados (marcha y arranque) que tienen que estar conectados al condensador que llega instalado en el motor. El sentido de rotación es reversible invirtiendo la alimentación del bobinado de trabajo o el de arranque del motor monofásico. Los planos de conexión están indicados más adelante.

- ✓ IP55 Cerrados
- ✓ Patas desmontables Caja de Bornes superior, orientable a 90°
- ✓ Aislamiento clase F, 2 y 4 polos
- ✓ Servicio S1 Bajo nivel sonoro
- ✓ Fiable funcionamiento Bajas vibraciones
- ✓ Ligero Mantenimiento sencillo
- ✓ Excelentes prestaciones Tamaño de la serie del 63 al 90

- ✓ MOTEUR MONOPHASÉ ASYNCHRONE POUR MISE EN MARCHÉ NORMALE. LES MOTEURS MONOPHASÉS ONT ÉTÉ CONÇUS POUR UNE SEULE TENSION NOMINALE

Ils sont équipés de deux enroulements (marche/arrêt) qui doivent être connectés au condensateur installé dans le moteur. Le sens de rotation est réversible inversant l'alimentation d'enroulement de travail et celui de marche. Le branchement est illustré un peu plus loin.

- ✓ IP55 fermés
- ✓ Pieds démontables, boîte à bornes su périeure, orientable a 90°
- ✓ Isolement classe F, 2 et 4 pôles
- ✓ Service S1, bas niveau sonore
- ✓ Fonctionnement fiable, vibrations basses
- ✓ Léger entretien facile
- ✓ Prestations excellentes taille de la gamme de 63 à 90

- ✓ ASYNCHRONOUS SINGLE PHASE MOTOR NORMAL START UP TORQUE SINGLE PHASE MOTORS ARE DESIGNED FOR ONE NOMINAL VOLTAGE.

They have two windings (running and start up) which must be connected to the condenser which is installed in the motor on arrival. The rotation direction can be reversed by inverting the power supply to the single-phase motor running winding, or to the start-up winding. Connection diagrams are indicated later in this document.

- ✓ IP55 Closed
- ✓ Upper terminal box that can turn 90°, with folding feet
- ✓ 2- and 4-pole class F resistance
- ✓ Low noise level S1 service
- ✓ Low vibration reliable operation
- ✓ Size of series from 63 to 90 with excellent features

| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|--------|
| 02283042 | 3/4 CV 1500 RPM | 326,00 |
| 02280102 | 1 CV 1500 RPM | 369,50 |
| 02280152 | 1,5 CV 1500 RPM | 409,60 |
| 02280202 | 2 CV 1500 RPM | 431,50 |
| 02280302 | 3 CV 1500 RPM | 530,20 |

6.3 Variadores de frecuencia

Variateur de fréquence / Frequency Variators



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| 0232110 | 1 CV III | 609,50 |
| 0232120 | 2 CV III | 681,60 |
| 0232130 | 3CV III | 808,30 |
| 0232155 | 5,5 CV III | 982,00 |
| 0232175 | 7,5 CV III | 1.168,80 |

Opcional: control remoto
Optionnel: Monophasé et Télécommande
Optional: Single-phase and remote control

✓ **SE UTILIZA PARA CONTROLAR LA VELOCIDAD DE MOTORES TRIFÁSICOS DE INTRODUCCION EN APLICACIONES INDUSTRIALES EN GENERAL.**

- Trifásicos 200 ~ 230 V; 380 ~ 480 V.
- Modulación Control Vectorial Sensorless.
- Algoritmo de control para bombas y ventiladores, (2 motores).
- Autoajuste de la frecuencia de corte de los IGBTs.
- Selección del tipo de señal de entrada NPN/PNP.
- Salida de alimentación a 24 Vcc.
- Analógicas de entrada de: -10 + 10; 0...10 Vcc; 0 (4)...20mA.
- Funcionamiento del ventilador seleccionable.
- Ventilador desmontable fácilmente.
- Programación de segundo motor.
- Comunicación RS 485 (LGBus, ModBus RTU).

✓ **S'UTILISENT POUR CONTRÔLER LA VITESSE DE MOTEURS TRIPHASÉS POUR LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES EN GÉNÉRAL.**

- Triphasés 200 ~ 230 V; 380 ~ 480 V.
- Modulation contrôle vectoriel Sensorless.
- Algorithme de contrôle pour pompes et ventilateurs (2 moteurs).
- Auto-ajustable à la fréquence de commutations des IGBTs.
- Sélection du signal d'entrée NPN/PNP.
- Sortie d'alimentation à 24Vcc.
- Entrée analogique : -10 + 10; 0...10 Vcc; 0 (4)...20mA.
- Sélection du ventilateur en fonctionnement.
- Ventilateur facilement démontable.
- Programmation du second moteur.
- Communication RS 485 (LGBus, ModBus RTU).

✓ **USED TO CONTROL THE SPEED OF THREE PHASE MOTORS USED IN GENERAL INDUSTRIAL APPLICATIONS**

- Three phase 200 ~ 230 V; 380 ~ 480 V.
- Sensorless Vectoral Modulation Control.
- Control algorithm for pumps and fans (2 motors).
- Auto adjusting IGBT break frequen.
- NPN/PNP input signal type selection.
- Power supply outlet at 24 Vdc.
- Different fan function settings.
- Easily dismantable fan.
- Second motor programming.
- RS 485 communication (LGBus, ModBus RTU).

6.3 Accesorios Motores

Accessoires Moteurs / Accessories Motors

Arrancadores magnetotérmicos

Interrupteurs magnéto-thermiques / Breaker Starter



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|--------|
| 02321625 | 1,6 - 2,5 A | 116,80 |
| 02322540 | 2,5 - 4 A | 118,50 |
| 02320460 | 4 - 6 A | 120,20 |
| 02320610 | 6 - 10 A | 131,20 |
| 02321016 | 10 - 16 A | 135,50 |
| 02321620 | 16 - 20 A | 152,40 |

Interruptor 3 velocidades

Interrupteur 3 vitesses / Switch 3 speeds



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|---|-------|
| 0212301 | Interruptor 4 posiciones (0-1-2-3) Commutateur 4 positions Switch 4 positions | 95,90 |

Reguladores monofásicos

Régulateurs monophasés / Régulateurs monophasés



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|
| 0232102 | Regulador Régulateur Regulator 5A | 99,60 |
| 0232101 | Regulador Régulateur Regulator 10A | 157,00 |



Poleas de 1 canal con moyu incluido

Poulies simple avec douille inclus

Pulley 1 channel with tapered bush included in price

| Código Code Référence | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|-------|
| 0229751 | 1 SPZ 75 | 25,20 |
| 0229901 | 1 SPZ 90 | 27,50 |
| 022995 | 1 SPZ 95 | 29,40 |
| 02291061 | 1 SPZ 106 | 31,20 |
| 02291121 | 1 SPZ 112 | 31,80 |
| 02291251 | 1 SPZ 125 | 32,60 |
| 02291401 | 1 SPZ 140 | 34,70 |
| 02291801 | 1 SPZ 180 | 40,00 |
| 02292001 | 1 SPZ 200 | 42,30 |

Poleas de 2 canales con moyu incluido

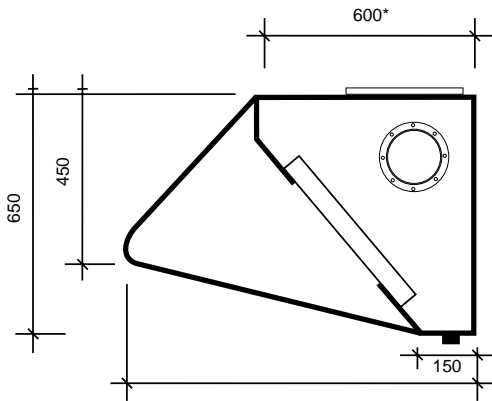
Poulies 2 gorges avec douille inclus

Pulley 2 channels with tapered bush included in price

| Código Code Référence | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--------------------------|-------|
| 022975 | 2 SPZ 75 | 32,30 |
| 022990 | 2 SPZ 90 | 32,60 |
| 022995 | 2 SPZ 95 | 35,10 |
| 0229106 | 2 SPZ 106 | 36,70 |
| 0229112 | 2 SPZ 112 | 38,10 |
| 0229125 | 2 SPZ 125 | 42,10 |
| 0229140 | 2 SPZ 140 | 44,50 |
| 0229180 | 2 SPZ 180 | 50,80 |
| 0229200 | 2 SPZ 200 | 55,90 |

7 Accesorios varios

Conduits et Accessoires / Ducting and Accessories



En los modelos de fondo 1350 mm, esta medida es de 850 mm.
Les modèles de profondeur 1350 mm, cette dimension est de 850 mm.
In models that are 1350 mm deep, this dimension is 850 mm



| Código Référence Code | Largo Longueur Width | € |
|-----------------------------|---|--------------------|
| 0670999 | Modificación Campana salida lateral* Modification hotte side out* Side outlet hood modification * | 405,80 |
| 06851300 | Tapón drenaje Bouchon vidange Drainage plug | 8,80 |
| 06851300DRG | Depósito recoge grasas Réservoir de récupération des graisses Grease recovery tank | 66,50 Neto/ Net |
| 06859500 | Union Plenum aport 1400/2100** Union plenum supérieur 1400/2100** Plenum supply joint 1400/2100** | 143,30 |
| 06859501 | Union Plenum aport 2400** Union plenum supérieur 2400** Plenum supply joint 2400** | 162,50 |

*En campanas con ventilador incorporado (Monobloc) ** En campanas Plein compensadas centrales.
*Pour les hottes avec ventilateur (Monobloc) **Pour les hottes Plein centrales à double flux.
*In hoods with integrated fan (Monobloc) **In island Plein compensating hoods .

Juntas y cintas

Bandes / Tapes



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|---|-------|
| 01140501 | Rollo cinta adhesiva aluminio (45mts) Rouleau ruban adhésive aluminium (45 mts) Roll aluminium Adhesive tape (45 mts) | 19,70 |
| 0114252 | Mts. Junta elastica Mts. Joint élastique Mts. Elastic tape | 8,40 |
| 0114251-400°/2H | Mts. Junta elastica 400°/2h (m/l.) Mts. Joint élastique 400°/2H Mts. Elastic tape 400°/2H | 8,60 |

Manta ignífuga

Couverture anti-feu / Fire blanket



| Código Référence Code | Motor Moteur Motor | € |
|-----------------------------|--|--------|
| 08-MANTA IGNIFUGA | Manta ignífuga + dispensador Couverture anti-feu + distributeur Fire blanket + dispenser | 109,00 |
| 08-MANTA IGNIFUGA RC | Recambio manta ignífuga Rechange couverture anti-feu Replacement fire blanket | 59,00 |



8

Conductos y Accesorios

Conduits et Accessoires / Ducting and Accessories

DISPONEMOS DE CONDUCTO CIRCULAR Y RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO, ACERO INOXIDABLE, AISLADO Y AISLADO EI30 Y EI60

El conducto circular ofrecido por Altex ha sido fabricado según la norma UNE 23093 (400° 2h) con expediente nº 99011795 M1 según la certificación de LGAI y el aislado EI según la Norma UNE EN 1366-1.

NOUS AVONS DES GAINES CIRCULAIRES ET RECTANGULAIRES, INOXYDABLE FINITION EI30 ET EI60

La gaine circulaire proposée par Altex a été fabriquée selon la norme UNE 23093 (400° 2h), dossier nº 99011795 M1 selon la certification de LGAI et finition EI selon la norme UNE EN 1366-1.

WE SUPPLY CIRCULAR AND RECTANGULAR DUCTING IN GALVANIZED STEEL, STAINLESS STEEL, AND INSULATING AND FIRE INSULATING EI30 AND EI60 STEEL

The circular ducting offered by Altex has been manufactured in accordance with UNE 23093 standard (400° C 2 hrs) with LGAI certification dossier Number 99011795 M1 and E1 fire resistance in accordance with UNE EN 1366-1 Standard.

Conducto circular tramo recto

Conduit circulaire Straight section circular ducting



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | €/mt |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01011501 | 150 | 11,10 |
| 01012001 | 200 | 12,30 |
| 01012501 | 250 | 15,30 |
| 01013001 | 300 | 20,80 |
| 01013501 | 350 | 25,50 |
| 01014001 | 400 | 32,60 |
| 01014501 | 450 | 36,90 |
| - | - | 41,30 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | €/mt |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01011501* | 150 | 55,50 |
| 01012001* | 200 | 71,90 |
| 01012501* | 250 | 91,30 |
| 01013001* | 300 | 109,60 |
| 01013501* | 350 | 128,20 |
| 01014001* | 400 | 146,00 |
| 01014501* | 450 | 164,60 |
| 01015001* | 500 | 184,20 |

El conducto se vende en tramos de 3 mts. / Le conduit est vendue en longueur de 3 m. / Duct is sold in lengths of 3 m

Conducto flexible

Conduit flexible Flexible ducting



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01131501 | 150 | 7,70 |
| 01132001 | 200 | 11,90 |
| 01132501 | 250 | 16,00 |
| 01133001 | 300 | 20,30 |
| 01133501 | 350 | 25,30 |
| 01134001 | 400 | 28,30 |
| 01134501 | 450 | 36,80 |
| 01135001 | 500 | 41,50 |

Se vende en tramos de 5 mts / Sections de 5 mètres / Sections of 5 metres

Manguitos unión circulares

Collier male Circular joining flanges



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01021501 | 150 | 3,80 |
| 01022001 | 200 | 4,40 |
| 01022501 | 250 | 5,50 |
| 01023001 | 300 | 7,20 |
| 01023501 | 350 | 8,10 |
| 01024001 | 400 | 10,00 |
| 01024501 | 450 | 10,80 |
| 01025001 | 500 | 12,30 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01021501* | 150 | 8,20 |
| 01022001* | 200 | 11,00 |
| 01022501* | 250 | 13,70 |
| 01023001* | 300 | 15,80 |
| 01023501* | 350 | 18,00 |
| 01024001* | 400 | 20,40 |
| 01024501* | 450 | 23,30 |
| 01025001* | 500 | 26,00 |

Abrazaderas de tacos reforzadas

Collier isolé Reinforced wall plug clamp



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01031501 | 150 | 18,60 |
| 01032001 | 200 | 21,30 |
| 01032501 | 250 | 21,60 |
| 01033001 | 300 | 22,10 |
| 01033501 | 350 | 24,00 |
| 01034001 | 400 | 25,10 |
| 01034501 | 450 | 26,20 |
| 01035001 | 500 | 28,50 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01031501* | 150 | 28,90 |
| 01032001* | 200 | 33,60 |
| 01032501* | 250 | 33,00 |
| 01033001* | 300 | 34,40 |
| 01033501* | 350 | 37,20 |
| 01034001* | 400 | 38,90 |
| 01034501* | 450 | 40,60 |
| 01035001* | 500 | 44,30 |

Manguitos corona circulares

Virole de raccordement galvanisé Circular flange crown sleeves



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01041501 | 150 | 15,90 |
| 01042001 | 200 | 17,90 |
| 01042501 | 250 | 20,00 |
| 01043001 | 300 | 26,40 |
| 01043501 | 350 | 28,90 |
| 01044001 | 400 | 33,40 |
| 01044501 | 450 | 36,40 |
| 01045001 | 500 | 43,30 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01041501* | 150 | 24,80 |
| 01042001* | 200 | 27,80 |
| 01042501* | 250 | 31,10 |
| 01043001* | 300 | 41,00 |
| 01043501* | 350 | 44,90 |
| 01044001* | 400 | 51,80 |
| 01044501* | 450 | 56,50 |
| 01045001* | 500 | 67,30 |

Codos 45° Coude 45° 45° elbows



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|-------|
| 01051501 | 150 | 22,00 |
| 01052001 | 200 | 27,60 |
| 01052501 | 250 | 35,20 |
| 01053001 | 300 | 47,60 |
| 01053501 | 350 | 53,50 |
| 01054001 | 400 | 65,10 |
| 01054501 | 450 | 68,80 |
| 01055001 | 500 | 77,30 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01051501* | 150 | 52,40 |
| 01052001* | 200 | 71,70 |
| 01052501* | 250 | 84,30 |
| 01053001* | 300 | 118,50 |
| 01053501* | 350 | 137,00 |
| 01054001* | 400 | 165,00 |
| 01054501* | 450 | 225,90 |
| 01055001* | 500 | 244,00 |

Codos 90° Coude 90° 90° elbows



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01061501 | 150 | 33,50 |
| 01062001 | 200 | 47,90 |
| 01062501 | 250 | 64,60 |
| 01063001 | 300 | 76,30 |
| 01063501 | 350 | 98,90 |
| 01064001 | 400 | 116,20 |
| 01064501 | 450 | 131,00 |
| 01065001 | 500 | 134,60 |
| 01065501 | 550 | 151,20 |
| 01066001 | 600 | 166,70 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01061501* | 150 | 66,50 |
| 01062001* | 200 | 88,30 |
| 01062501* | 250 | 119,50 |
| 01063001* | 300 | 159,40 |
| 01063501* | 350 | 185,40 |
| 01064001* | 400 | 246,70 |
| 01064501* | 450 | 284,10 |
| 01065001* | 500 | 349,90 |
| 01065501* | 550 | 357,75 |
| 01066001* | 600 | 424,30 |

Sombreros normales Chapeau Normal cowls



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01071501 | 150 | 37,30 |
| 01072001 | 200 | 38,60 |
| 01072501 | 250 | 44,20 |
| 01073001 | 300 | 51,70 |
| 01073501 | 350 | 58,90 |
| 01074001 | 400 | 69,10 |
| 01074501 | 450 | 81,60 |
| 01075001 | 500 | 95,20 |
| 01075501 | 550 | 107,80 |
| 01076001 | 600 | 116,40 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01071501* | 150 | 79,00 |
| 01072001* | 200 | 90,10 |
| 01072501* | 250 | 108,50 |
| 01073001* | 300 | 131,90 |
| 01073501* | 350 | 146,60 |
| 01074001* | 400 | 165,80 |
| 01074501* | 450 | 203,70 |
| 01075001* | 500 | 239,70 |
| 01075501* | 550 | 252,40 |
| 01076001 | 600 | 265,20 |

Sombreros jet

Chapeaux jet Jet cowls



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01071503 | 150 | 113,20 |
| 01072003 | 200 | 125,20 |
| 01072503 | 250 | 156,50 |
| 01073003 | 300 | 200,10 |
| 01073503 | 350 | 270,50 |
| 01074003 | 400 | 308,60 |
| 01074503 | 450 | 341,70 |
| 01075003 | 500 | 398,70 |
| 01075503 | 550 | 435,40 |
| 01076003 | 600 | 531,80 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|----------|
| 01071503* | 150 | 338,40 |
| 01072003* | 200 | 361,80 |
| 01072503* | 250 | 449,10 |
| 01073003* | 300 | 575,70 |
| 01073503* | 350 | 779,20 |
| 01074003* | 400 | 886,80 |
| 01074503* | 450 | 981,60 |
| 01075003* | 500 | 1.147,50 |
| 01075503* | 550 | 1.250,10 |
| 01076003* | 600 | 1.447,00 |

Sombreros antirregolfantes

Chapeaux anti refoulement Anti downdraught cowls



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01071502 | 150 | 46,90 |
| 01072002 | 200 | 59,50 |
| 01072502 | 250 | 62,40 |
| 01073002 | 300 | 65,00 |
| 01073502 | 350 | 84,10 |
| 01074002 | 400 | 103,80 |
| 01074502 | 450 | 112,50 |
| 01075002 | 500 | 129,90 |
| 01075502 | 550 | 139,60 |
| 01076002 | 600 | 157,40 |

Inox / Inoxydable / Stainless steel

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01071502* | 150 | 104,10 |
| 01072002* | 200 | 118,50 |
| 01072502* | 250 | 141,00 |
| 01073002* | 300 | 159,70 |
| 01073502* | 350 | 184,90 |
| 01074002* | 400 | 218,60 |
| 01074502* | 450 | 255,70 |
| 01075002* | 500 | 315,90 |
| 01075502* | 550 | 444,30 |
| 01076002* | 600 | 498,70 |

Te simple 45°

Té simple 45° Simple 45° T



Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01191502 | 150 | 35,80 |
| 01192002 | 200 | 48,50 |
| 01192502 | 250 | 66,10 |
| 01193002 | 300 | 91,80 |
| 01193502 | 350 | 109,60 |
| 01194002 | 400 | 143,10 |
| 01194502 | 450 | 187,40 |
| 01195002 | 500 | 246,00 |
| 01195502 | 550 | 279,00 |

Te simple 90°
Té simple 90° Simple 90° T

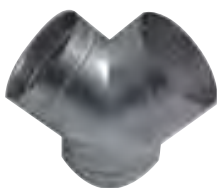


Derivación (Pantalón)
Dérivation (culotte) Pipe

Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01191501 | 150 | 28,00 |
| 01192001 | 200 | 35,40 |
| 01192501 | 250 | 49,20 |
| 01193001 | 300 | 59,90 |
| 01193501 | 350 | 79,60 |
| 01194001 | 400 | 94,80 |
| 01194501 | 450 | 117,80 |
| 01195001 | 500 | 134,20 |
| 01195501 | 550 | 164,60 |
| 01196001 | 600 | 203,90 |

Galva / Galvanisée / Galvanized



Compuertas mariposa
Vanne Papillon Butterfly gates

Galva / Galvanisée / Galvanized

| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01171501 | 150 | 43,80 |
| 01172001 | 200 | 49,80 |
| 01172501 | 250 | 61,30 |
| 01173001 | 300 | 75,40 |
| 01173501 | 350 | 85,30 |
| 01174001 | 400 | 96,60 |
| 01174501 | 450 | 110,00 |
| 01175001 | 500 | 123,50 |
| 01175501 | 550 | 136,90 |
| 01176001 | 600 | 154,20 |

Deflector circular Auvent Pare-pluie Circular deflector



| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-----|--------|
| 01092001 | 200 | 57,10 |
| 01092501 | 250 | 66,00 |
| 01093001 | 300 | 70,20 |
| 01093501 | 350 | 71,60 |
| 01094001 | 400 | 85,90 |
| 01094501 | 450 | 89,50 |
| 01095001 | 500 | 91,20 |
| 01095501 | 550 | 95,30 |
| 01096001 | 600 | 102,90 |

Deflector cuadrado Capot d'aspiration Square deflector



| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|-------|-------|
| 010977 | 7/7 | 55,90 |
| 010999 | 9/9 | 58,60 |
| 010911 | 10/10 | 61,30 |
| 010922 | 12/12 | 64,30 |
| 010955 | 15/15 | 71,10 |
| 010988 | 18/18 | 83,20 |
| 01092020 | 20/20 | 90,60 |

Reducciones Réductions coniques Reducers



| Código Référence Code | Ø | € |
|-----------------------------|---------|-------|
| 01122001 | 200>150 | 29,30 |
| 01122501 | 250>200 | 31,20 |
| 01123001 | 300>200 | 52,80 |
| 01123021 | 300>250 | 54,60 |
| 01123501 | 350>300 | 60,10 |
| 01124001 | 400>350 | 62,00 |
| 01124501 | 450>400 | 69,90 |
| 01125001 | 500>450 | 76,40 |
| 01125501 | 550>500 | 83,40 |

Tolva recta

Raccord circulaire vers carré Straight hopper



| Código Code Référence | ventilador ventilateur fan | medidas mesures dimensions | Ø | € |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|--------|
| 010877201 | 7/7 | 255x230 | 200 | 68,10 |
| 010877251 | 7/7 | 255x230 | 250 | 71,60 |
| 010899201 | 9/9 | 285x330 | 200 | 72,10 |
| 010899251 | 9/9 | 285x330 | 250 | 81,20 |
| 010899301 | 9/9 | 285x330 | 300 | 85,70 |
| 010899351 | 9/9 | 285x330 | 350 | 89,10 |
| 010811251 | 10/10 | 320x360 | 250 | 78,20 |
| 010811301 | 10/10 | 320x360 | 300 | 86,60 |
| 010811351 | 10/10 | 320x360 | 350 | 86,80 |
| 010811401 | 10/10 | 320x360 | 400 | 89,15 |
| 010822301 | 12/12 | 375x415 | 300 | 108,40 |
| 010822351 | 12/12 | 375x415 | 350 | 111,30 |
| 010822401 | 12/12 | 375x415 | 400 | 114,10 |
| 010822451 | 12/12 | 375x415 | 450 | 114,70 |
| 010822501 | 12/12 | 375x415 | 500 | 131,80 |
| 010855351 | 15/15 | 420x485 | 350 | 118,40 |
| 010855401 | 15/15 | 420x485 | 400 | 123,30 |
| 010855451 | 15/15 | 420x485 | 450 | 132,60 |
| 010855501 | 15/15 | 420x485 | 500 | 140,20 |
| 010888451 | 18/18 | 500x575 | 450 | 140,70 |
| 010888501 | 18/18 | 500x575 | 500 | 141,10 |
| 010888551 | 18/18 | 500x575 | 550 | 147,60 |

Tolva codo-cuadrada conducida

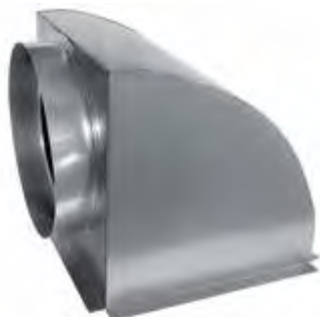
Trémie coude vers carré Driven elbow Hopper



| Código Code Référence | Ventilador Ventilateur Fan | Boca | Ø | € |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|-----|--------|
| 010877302-C | 7/7 | 255x255 | 300 | 127,40 |
| 010899352-C | 9/9 | 330x330 | 350 | 171,05 |
| 010811402-C | 10/10 | 360x360 | 400 | 162,20 |
| 010811452-C | 10/10 | 360x360 | 450 | 169,80 |
| 010822452-C | 12/12 | 415x415 | 450 | 195,00 |
| 010822502-C | 12/12 | 415x415 | 500 | 204,60 |
| 010855502-C | 15/15 | 485x485 | 500 | 234,60 |
| 010855552-C | 15/15 | 485x485 | 550 | 246,90 |
| 010888602-C | 18/18 | 575x575 | 600 | 253,85 |
| 010888652-C | 18/18 | 575x575 | 650 | 263,45 |
| 010888352-C | 20/20 | 640x640 | 350 | 275,50 |
| 010888402-C | 20/20 | 640x640 | 400 | 297,10 |

Tolva codo-cuadrada

Coude circulaire vers carré Square-elbow hopper



| Código Code Référence | ventilador ventilateur fan | medidas mesures dimensions | Ø | € |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|--------|
| 010877202 | 7/7 | 255x255 | 200 | 87,40 |
| 010877252 | 7/7 | 255x255 | 250 | 93,70 |
| 010899202 | 9/9 | 330x330 | 200 | 84,30 |
| 010899252 | 9/9 | 330x330 | 250 | 95,90 |
| 010899302 | 9/9 | 330x330 | 300 | 102,60 |
| 010811252 | 10/10 | 360x360 | 250 | 89,10 |
| 010811302 | 10/10 | 360x360 | 300 | 98,30 |
| 010811352 | 10/10 | 360x360 | 350 | 106,10 |
| 010822302 | 12/12 | 415x415 | 300 | 122,90 |
| 010822352 | 12/12 | 415x415 | 350 | 128,50 |
| 010822402 | 12/12 | 415x415 | 400 | 129,30 |
| 010855302 | 15/15 | 420x485 | 300 | 130,90 |
| 010855352 | 15/15 | 420x485 | 350 | 136,90 |
| 010855402 | 15/15 | 420x485 | 400 | 146,70 |
| 010888302 | 18/18 | 500x575 | 300 | 169,60 |
| 010888352 | 18/18 | 500x575 | 350 | 180,10 |
| 010888402 | 18/18 | 500x575 | 400 | 198,80 |

Persianas de sobrepresión

Clapet anti-retour Excess pressure louvres



| Código Code Référence | Medidas Dimensions Dimensions | € |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 0115301 | 300x300 | 127,95 |
| 0115401 | 400x400 | 162,60 |
| 0115501 | 500x500 | 199,00 |
| 0115601 | 600x600 | 228,20 |
| 0115701 | 700x700 | 275,20 |
| 0115801 | 800x800 | 315,45 |
| 01151001 | 1000x1000 | 404,65 |

DISPONIBILIDAD DE CONDUCTO EI30 Y RECTANGULAR. CONSULTAR PRECIOS

DISPONIBILITÉ DE CONDUIT EI30 ET RECTANGULAIRE. CONSULTEZ LE PRIX

EI30 AND RECTANGULAR DUCT AVAILABILITY. CHECK FOR PRICES

9 Productos de limpieza

Produits de nettoyage / Cleaning products

Limpiador Altronic, linea de mantenimiento industrial - limpiador dieléctrico corriente alterna

PROPIEDADES

LIMPIADOR ALTRONIC es un limpiador dieléctrico de evaporación media. No deja residuos porque su evaporación es total. Presenta una rigidez eléctrica de hasta 30.000 voltios, no es explosivo y su inflamabilidad es escasa. No ataca a los componentes metálicos. LIMPIADOR ALTRONIC, se utiliza para la limpieza de los filtros de nuestro depurador electrostático Mod. ALTRONIC.

PROPRIÉTÉS

CLEANER ALTRONIC est un nettoyant diélectrique évaporation moyenne. Ne laisse pas aucun résidu parce que l'évaporation est totale. Présente une résistance diélectrique allant jusqu'à 30.000 volts, n'est pas explosif et est et difficilement inflammables. Il n'attaque pas les composants métalliques. CLEANER ALTRONIC est utilisé pour nettoyer les filtres de notre dépurateur électrostatique Mod. ALTRONIC.

PROPERTIES

CLEANER ALTRONIC is a medium evaporative dielectric cleaner. Does not leave any residue because its evaporation is total. Has a dielectric strength of up to 30,000 volts, is not explosive and its flammability is rare.. It does not attack metal components. CLEANER ALTRONIC is used to clean the filters of our electrostatic purifier Mod. ALTRONIC



| Código Référence Code | Contenido Contenu Content | € |
|-----------------------------|--|-------|
| LIMP-ALTRONIC | Garrafa 5 lts Carafon 5 lts Bottle 5 lts | 66,60 |

Abrillantador Brillanteur haute performance High performance polish

Sistema ALTEX, para el brillo y mantenimiento del acero inoxidable. Proporciona un acabado brillante, elimina los puntos de óxido y protege las superficies tratadas. Ideal para el abrillantado de cualquier superficie metálica, estratificada o sintética. Especialmente desarrollado para maquinaria de hostelería, en todas sus variantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Lila
Olor: Característico
Densidad: 0,81 gr/ml ffl 0,01

Composición Cualitativa:

Aceite blanco medicinal. Tensioactivos no iónicos. Disolventes alifáticos.

Un produit ALTEX idéal pour assurer l'entretien et l'éclat de l'acier inoxydable. Finition brillante, élimination des tâches de rouille et protection des surfaces traitées. La solution parfaite pour faire briller toutes les surfaces métalliques, stratifiées et synthétiques. Spécialement conçu pour les machines et appareils du secteur hôtelier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: Liquide transparent
Couleur: Lilas
Odeur: Spécifique
Densité: 0,81 g/ml ffl 0,01

Composition qualitative:

Huile blanche médicinale. Tensioactifs non ioniques. Solvants aliphatiques.

Use the ALTEX System for polishing and maintaining stainless steel. It gives a bright finish, removes oxidation marks and protects treated surfaces. It is ideal for polishing any metal, laminate or synthetic surface. It has been especially developed for all types of catering equipment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance: Transparent liquid
Color: Lilac
Smell: Characteristic
Density: 0.81 gr/ml ffl 0.01

Active components:

Medicinal white oil. Non-ionic surfactants. Non-aromatic solvents.

Abrillantador de alto rendimiento para acero inoxidable
Brillanteur haute performance pour acier inoxydable
High performance polish for stainless steel



| Código Référence Code | | € |
|-----------------------------|------------------|-------|
| ABR750 | 750 ml. x 6 uni. | 77,50 |



Campanas de extracción



Techos filtrantes


| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | €/u. |
|--------|--|-----------|
| - | Techos filtrantes abiertos y cerrados (según dimensiones y acabados). Los techos mejoran la estética de las cocinas industriales, reducen el riesgo de incendio, aumentan la flexibilidad en la colocación de los equipos de cocción y en algunos casos, precisan caudales de extracción menores, con el consiguiente ahorro energético. | Consultar |

Sistema Teppanfilt

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|--------------------------------|------|--------|
|--------|-------------|--------------------------------|------|--------|


Teppan table

Tensión: 380/220 III

| | | | | |
|------------------|---|--------------------|--------|---|
| FATEPFIL1 | El sistema de filtración desarrollado por Luis Capdevila, S.A, se compone de una captación de aire mediante ventilador, filtración de humos a través de filtros electrostáticos, eliminación de olores con carbón activo en grano y regulación de caudal con un variador de velocidad integrado en el sistema. Incluye 3 etapas de filtración (mecánica, electrónica y carbón activo) y ventilador. Como elemento de cocción dispone de una plancha de acero de 4 Kw de medidas 1090 × 645 mm. Ideal para cocina Teppan Yaki Se suministra con pies o ruedas. Potencia: 4Kw | 1.270 × 860 × 1010 | 16.029 |  |
|------------------|---|--------------------|--------|---|

Auto

Tensión: 380/220 III

| | | | | |
|------------------|---|---------------------|--------|---|
| FATEPFIL5 | El sistema de filtración desarrollado por Luis Capdevila, S.A, se compone de una captación de aire mediante ventilador, filtración de humos a través de filtros electrostáticos, eliminación de olores con carbón activo en grano y regulación de caudal con un variador de velocidad integrado en el sistema. Incluye 3 etapas de filtración (mecánica, electrónica y carbón activo) y ventilador. Como elemento de cocción dispone de una plancha de acero de 12 Kw de medidas 900 × 500 mm. Se suministra con pies o ruedas. Potencia: 12Kw Medidas plancha: 900 × 500 cromada. | 1.275 × 912,5 × 958 | 15.197 |  |
|------------------|---|---------------------|--------|---|

Elementos de cocción

Para otros elementos de cocción, consultar.

Teppan Counter


Tensión: 380/220 III

| | | | | |
|---|--|--|-------|--|
| - | Incluye todos los elementos para la filtración y ventilación, así como un variador de velocidad y frecuencia. El espacio disponible para integrar el elemento de cocción es de 950 × 560 mm. | | 7.945 | |
|---|--|--|-------|--|

*Largo × Fondo × Ancho.

Campanas de extracción

Sistema Teppan Hood

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | €/u. | FIGURA |
|--|---|--------------------------------|-------|--|
| Teppan Hood | | | | |
| Completo con vent. Monofásico con control | El sistema Teppan Hood de captación y filtración de humo en cocinas industriales ofrece una solución a las instalaciones donde es demasiado caro o inviable montar una salida de humo convencional. El sistema permite cocinar en espacios que no tienen la posibilidad de salida de humos, y montar o aumentar el tamaño de una cocina en fincas donde no se puede instalar un nuevo conducto de extracción. | 1.170 × 870 × 2275 | 9.734 |  |
| CE SPF 100 M | Campana | | 1.698 | |
| CE SOP 100 M | Pié soporte | | 1.182 | |
| CE MFC 2 N | Sistema filtrante Monofásico con control | | 6.854 | |
| FA M FC FC1 | Conjunto carbón (2 cajones) recambio | | 332 | |
| FA TZ 330 0097 | Repuesto manta R-330 recambio | 440 × 350 | 4 | |

*Largo × Fondo × Ancho.

Características técnicas

| | | Bloque filtros | Campana | Conjunto |
|-----------------------------|---|----------------|---------|------------|
| Potencia (W) | El humo es filtrado y desodorizado. Eficacia alta y constante. Equipo de fácil montaje e instalación. Bajo coste de mantenimiento. Fácil de limpiar. Sistema sin chimenea. El coste es comparable al de una instalación convencional. | 820 | 0 | 820 |
| Consumo (A) | | 4 | - | 4 |
| Conexión eléctrica | | 230V 50Hz | - | 230V 50Hz* |
| Peso (Kg) | | 55 | 62 | 165 |
| Ancho * A (mm) | | 623 | 985 | 1.170 |
| Fondo * B (mm) | | 750 | 870 | 870 |
| Alto * C (mm) | | 475 | 1.800 | 2.275 |
| Humedad máxima (%) | | 85 | - | 85 |
| Temperatura de trabajo (°C) | | -5°/+50° | - | -5°/+50° |
| Nivel acústico [dB(A)] | | 60 | - | 60 |

La máquina no está prevista para la filtración de vapores inflamables ni de vapores explosivos. Sólo para equipos de cocción eléctricos.

*Opcional voltaje trifásico.

Fundamentos técnicos del funcionamiento:

Etapa 1: FILTRACIÓN MECÁNICA.

Filtra partículas de hasta 3 micras

La filtración mecánica se realiza mediante un conjunto de lamas similares a los que se usan en las cocinas industriales, y que son capaces de filtrar las partículas más grandes (más de 3 micras) por centrifugación

Etapa 2: FILTRACIÓN ELECTRÓNICA.

Filtra partículas de hasta 0,01 micras

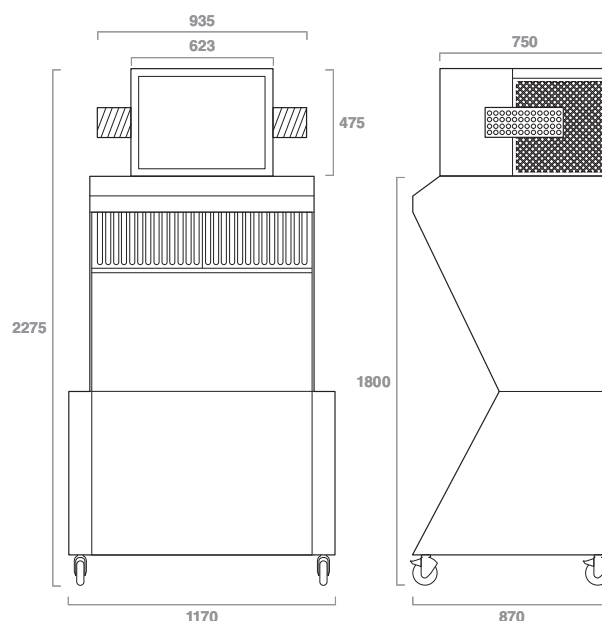
El filtro de aire electrónico es un captador de partículas basado en el principio de la precipitación electrostática.

Los filtros electrónicos y algunos filtros secos especiales, son los únicos capaces de separar partículas de menos de 5 micras. El umbral de eficacia de los filtros electrónicos se encuentra en el orden de magnitud de 0,01 micras.

Etapa 3: FILTRACIÓN CON CARBÓN ACTIVO.




Elimina olores

Es perfectamente conocida la capacidad del carbón activo para retener olores del aire (por el mecanismo de adsorción). Con un área superficial de más de 500 g/m² el carbón activo retiene el olor del humo previamente filtrado.



Campanas de extracción

Elegance "soldada AUTOLAVADO"

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | €/u. | FIGURA |
|----------------|---|--------------------------------|--------|--|
| Pared | | | | |
| CE H20 I15 PE | Elegance Campana con diseño patentado dispone de filtros TURBO. | 1.500 × 1.200 × 500 | 4.202 |  |
| CE H20 I20 PE | | 2.000 × 1.200 × 500 | 5.127 | |
| CE H20 I25 PE | | 2.500 × 1.200 × 500 | 6.139 | |
| CE H20 I30 PE | | 3.000 × 1.200 × 500 | 7.512 | |
| CE H20 I40 PE | | 4.000 × 1.200 × 500 | 9.713 | |
| CE H20 I15 PW | Elegance con lavado Incluye el sistema de conductos y boquillas para el lavado. | 1.500 × 1.200 × 500 | 4.682 | |
| CE H20 I20 PW | | 2.000 × 1.200 × 500 | 5.667 | |
| CE H20 I25 PW | | 2.500 × 1.200 × 500 | 6.739 | |
| CE H20 I30 PW | | 3.000 × 1.200 × 500 | 8.172 | |
| CE H20 I40 PW | | 4.000 × 1.200 × 500 | 10.493 | |
| CE CKV 15 PWCI | Elegance con lavado e induct-comp. "CKV" Diseño tipo BOX. Dispone de filtros TURBO y sistema de inducción y compensación del aire de aportación. | 1.500 × 1.200 × 500 | 5.183 |  |
| CE CKV 20 PWCI | | 2.000 × 1.200 × 500 | 6.290 | |
| CE CKV 25 PWCI | | 2.500 × 1.200 × 500 | 7.487 | |
| CE CKV 30 PWCI | | 3.000 × 1.200 × 500 | 9.092 | |
| CE CKV 40 PWCI | | 4.000 × 1.200 × 500 | 11.732 | |
| CE H20 IARME | Armario de control | 1.000 × 700 × 260 | 5.145 | |
| CE H20 I15 PS | Elegance Filtros Supra Dispone de filtros Supra en lugar de los filtros TURBO. | 1.500 × 1.200 × 500 | 3.088 | |
| CE H20 I20 PS | | 2.000 × 1.200 × 500 | 3.721 | |
| CE H20 I25 PS | | 2.500 × 1.200 × 500 | 4.426 | |
| CE H20 I30 PS | | 3.000 × 1.200 × 500 | 5.432 | |
| CE H20 I40 PS | | 4.000 × 1.200 × 500 | 6.991 | |
| Central | | | | |
| CE H20 I20 CE | Elegance | 2.000 × 2.400 × 500 | 8.490 |  |
| CE H20 I25 CE | | 2.500 × 2.400 × 500 | 10.391 | |
| CE H20 I30 CE | | 3.000 × 2.400 × 500 | 12.509 | |
| CE H20 I20 CW | Elegance con lavado | 2.000 × 2.400 × 500 | 9.030 | |
| CE H20 I25 CW | | 2.500 × 2.400 × 500 | 10.991 | |
| CE H20 I30 CW | | 3.000 × 2.400 × 500 | 13.169 | |
| CE CKV20 CWCI | Elegance con lavado e induct-comp. "CKV" | 2.000 × 2.400 × 500 | 9.653 | |
| CE CKV25 CWCI | | 2.500 × 2.400 × 500 | 11.739 | |
| CE CKV30 CWCI | | 3.000 × 2.400 × 500 | 14.089 | |
| CE H20 IARME | Armario de control | 1.000 × 700 × 260 | 5.145 | |
| CE H20 I20 CS | Elegance Filtros Supra | 2.000 × 2.400 × 500 | 7.165 | |
| CE H20 I25 CS | | 2.500 × 2.400 × 500 | 8.735 | |
| CE H20 I30 CS | | 3.000 × 2.400 × 500 | 10.522 | |

Todas las campanas incluyen luminaria fluorescente integrada, filtros de alta turbulencia, (excepto Elegance con filtros Supra) embalaje y están enteramente fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Los precios para visera Elegance y visera recta son iguales. Solicitar oferta para campanas de dimensiones especiales. El precio de una campana en varias piezas es la suma del precio de las piezas como si fueran campanas completas. Los precios incluyen la entrega sin cargo en la península. Construcciones especiales bajo pedido.

*Consultar necesidades de Plenum.

* Largo × Fondo × Ancho.

Campanas de extracción

1

Delta 2 "soldada"

| CÓDIGO | PIEZAS | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | €/u. | FIGURA |
|--------|--------|-------------|--------------------------------|------|--------|
|--------|--------|-------------|--------------------------------|------|--------|

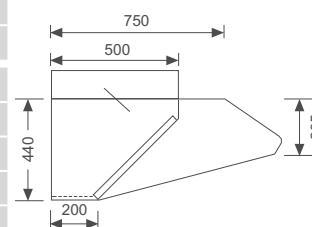
Campana escuadra

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|-----------|--|
| CE SP ESC 1 | 1 | Campana escuadra Delta pared fondo 1000 | - | Consultar | |
|-------------|---|---|---|-----------|--|

Pared

Importe plénum no incluido

| | | | | |
|-------------|---|--|---------------|-------|
| CE SP 100 3 | 1 | Campana modular de diseño innovador en su versión sin ventilador dotada de rejillas de regulación y preparada para trabajar con plénum o sin él. | 1.000 × 800 | 1.067 |
| CE SP 150 3 | 1 | | 1.500 × 800 | 1.234 |
| CE SP 200 3 | 1 | | 2.000 × 800 | 1.416 |
| CE SP 250 3 | 1 | | 2.500 × 800 | 1.795 |
| CE SP 300 3 | 2 | | 3.000 × 800 | 2.260 |
| CE SP 350 3 | 2 | | 3.500 × 800 | 2.650 |
| CE SP 400 3 | 2 | | 4.000 × 800 | 2.974 |
| CE SP 450 3 | 3 | | 4.500 × 800 | 3.392 |
| CE SP 500 3 | 3 | | 5.000 × 800 | 3.492 |
| CE SP 550 3 | 3 | | 5.500 × 800 | 3.792 |
| CE SP 600 3 | 3 | | 6.000 × 800 | 4.297 |
| CE SP 100 1 | 1 | | 1.000 × 1.000 | 1.171 |
| CE SP 150 1 | 1 | | 1.500 × 1.000 | 1.269 |
| CE SP 200 1 | 1 | | 2.000 × 1.000 | 1.510 |
| CE SP 250 1 | 1 | | 2.500 × 1.000 | 2.067 |
| CE SP 300 1 | 2 | | 3.000 × 1.000 | 2.561 |
| CE SP 350 1 | 2 | | 3.500 × 1.000 | 2.856 |
| CE SP 400 1 | 2 | | 4.000 × 1.000 | 3.137 |
| CE SP 450 1 | 3 | | 4.500 × 1.000 | 3.533 |
| CE SP 500 1 | 3 | | 5.000 × 1.000 | 3.931 |
| CE SP 550 1 | 3 | | 5.500 × 1.000 | 4.250 |
| CE SP 600 1 | 3 | | 6.000 × 1.000 | 4.477 |
| CE SP 100 2 | 1 | | 1.000 × 1.200 | 1.277 |
| CE SP 150 2 | 1 | | 1.500 × 1.200 | 1.570 |
| CE SP 200 2 | 1 | | 2.000 × 1.200 | 1.957 |
| CE SP 250 2 | 1 | | 2.500 × 1.200 | 2.378 |
| CE SP 300 2 | 2 | | 3.000 × 1.200 | 2.686 |
| CE SP 350 2 | 2 | | 3.500 × 1.200 | 3.025 |
| CE SP 400 2 | 2 | | 4.000 × 1.200 | 3.393 |
| CE SP 450 2 | 3 | | 4.500 × 1.200 | 3.719 |
| CE SP 500 2 | 3 | | 5.000 × 1.200 | 4.185 |
| CE SP 550 2 | 3 | | 5.500 × 1.200 | 4.325 |
| CE SP 600 2 | 3 | | 6.000 × 1.200 | 4.599 |



Características

- Filtros de placas "SUPRA" de 490 × 415 × 25 mm de acero inoxidable.
- Construcción SOLDADA con bandeja recoge grasas integrada.
- Área de aspiración diáfana, sin travesaños. Máxima zona útil de aspiración.
- Canal recoge grasas en todo el perímetro de la visera, cuyos laterales inclinados procuran un perfecto drenaje hasta la bandeja interior.
- Ausencia de aristas o vértices cortantes en el exterior y en el interior de la campana para facilitar la instalación y limpieza.

Construcción

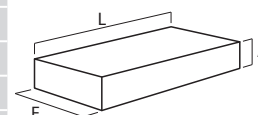
- El acero inoxidable es de la máxima calidad (AISI 304) en acabado brillante.
- Sujeción de los filtros en perfil OMEGA que sirve además como elemento de refuerzo.

Luminaria integrada (opcional)

- Construida en acero inoxidable, con cristal templado y luz de bajo consumo de 36 W. Incorpora fluorescentes tipo "PL", preparados para soportar altas temperaturas.

Plénum pared

| | | | | |
|--------------|---|--|-------------------|-----|
| CE SPP 100 1 | 1 | | 1.000 × 500 × 250 | 213 |
| CE SPP 150 1 | 1 | | 1.500 × 500 × 250 | 270 |
| CE SPP 200 1 | 1 | | 2.000 × 500 × 250 | 314 |
| CE SPP 250 1 | 1 | | 2.500 × 500 × 250 | 358 |
| CE SPP 300 1 | 2 | | 3.000 × 500 × 300 | 471 |
| CE SPP 350 1 | 2 | | 3.500 × 500 × 300 | 531 |
| CE SPP 400 1 | 2 | | 4.000 × 500 × 300 | 592 |
| CE SPP 450 1 | 3 | | 4.500 × 500 × 350 | 745 |
| CE SPP 500 1 | 3 | | 5.000 × 500 × 350 | 828 |
| CE SPP 550 1 | 3 | | 5.500 × 500 × 350 | 917 |
| CE SPP 600 1 | 3 | | 6.000 × 500 × 350 | 963 |



* Ver referencias de medidas en figura (Largo × Fondo × Ancho).

Todas las campanas incluyen trampilla de regulación, Filtro lamas "supra", embalaje y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Construcciones especiales bajo pedido.

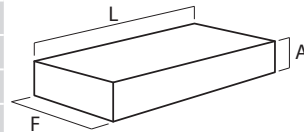
Campanas de extracción

Delta 2 "soldada" (continuación)

| CÓDIGO | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | €/u. | FIGURA |
|----------------|--------|--------------------------------|-------|-----------------------------|
| Central | | | | Importe plénium no incluido |
| CE SC 200 1 | 1 | 2.000 × 1.800 | 3.152 | |
| CE SC 250 1 | 1 | 2.500 × 1.800 | 3.774 | |
| CE SC 300 1 | 2 | 3.000 × 1.800 | 4.695 | |
| CE SC 350 1 | 2 | 3.500 × 1.800 | 5.326 | |
| CE SC 400 1 | 2 | 4.000 × 1.800 | 5.688 | |
| CE SC 450 1 | 3 | 4.500 × 1.800 | 6.365 | |
| CE SC 500 1 | 3 | 5.000 × 1.800 | 6.937 | |
| CE SC 600 1 | 3 | 6.000 × 1.800 | 8.028 | |
| CE SC 200 2 | 1 | 2.000 × 2.200 | 3.623 | |
| CE SC 250 2 | 1 | 2.500 × 2.200 | 4.326 | |
| CE SC 300 2 | 2 | 3.000 × 2.200 | 5.400 | |
| CE SC 350 2 | 2 | 3.500 × 2.200 | 6.125 | |
| CE SC 400 2 | 2 | 4.000 × 2.200 | 6.541 | |
| CE SC 450 2 | 3 | 4.500 × 2.200 | 7.318 | |
| CE SC 500 2 | 3 | 5.000 × 2.200 | 7.976 | |
| CE SC 600 2 | 3 | 6.000 × 2.200 | 9.232 | |

Plénium central

| | | | |
|--------------|---|-------------------|-------|
| CE SCP 200 1 | 1 | 2.000 × 910 × 250 | 504 |
| CE SCP 250 1 | 1 | 2.500 × 910 × 250 | 573 |
| CE SCP 300 1 | 2 | 3.000 × 910 × 300 | 750 |
| CE SCP 350 1 | 2 | 3.500 × 910 × 300 | 844 |
| CE SCP 400 1 | 2 | 4.000 × 910 × 300 | 936 |
| CE SCP 450 1 | 3 | 4.500 × 910 × 350 | 1.213 |
| CE SCP 500 1 | 3 | 5.000 × 910 × 350 | 1.349 |
| CE SCP 600 1 | 3 | 6.000 × 910 × 350 | 1.548 |



* Ver referencias de medidas en figura (Largo × Fondo × Ancho).

Todas las campanas incluyen trampilla de regulación, Filtro lamas "supra", embalaje y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Construcciones especiales bajo pedido.

Versión Max y Box

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | €/u. | FIGURA |
|--------|-----------------------------|--------------------------|--------|
| - | Para campana modelo Delta 2 | 10% sobre modelo campana | |
| - | Para campana modelo Vent | 10% sobre modelo campana | |

Construcciones especiales bajo pedido. Filtro lamas "supra". Inox 18/8 AISI 304.

Campanas de extracción

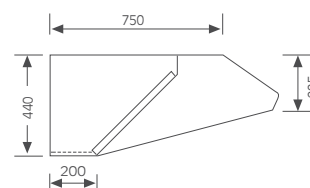
1

Delta 2 "soldada" FREE

| CÓDIGO | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------|--------|------------------|------|--------|
|--------|--------|------------------|------|--------|

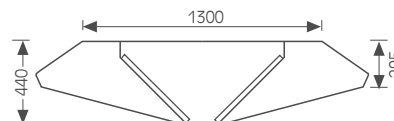
Pared

| | | | |
|--------------|---|---------------|-------|
| CE SPF 100 3 | 1 | 1.000 × 800 | 1.044 |
| CE SPF 150 3 | 1 | 1.500 × 800 | 1.211 |
| CE SPF 200 3 | 1 | 2.000 × 800 | 1.393 |
| CE SPF 250 3 | 1 | 2.500 × 800 | 1.772 |
| CE SPF 300 3 | 2 | 3.000 × 800 | 2.237 |
| CE SPF 350 3 | 2 | 3.500 × 800 | 2.627 |
| CE SPF 400 3 | 2 | 4.000 × 800 | 2.951 |
| CE SPF 100 1 | 1 | 1.000 × 1.000 | 1.148 |
| CE SPF 150 1 | 1 | 1.500 × 1.000 | 1.246 |
| CE SPF 200 1 | 1 | 2.000 × 1.000 | 1.470 |
| CE SPF 250 1 | 1 | 2.500 × 1.000 | 2.027 |
| CE SPF 300 1 | 2 | 3.000 × 1.000 | 2.521 |
| CE SPF 350 1 | 2 | 3.500 × 1.000 | 2.816 |
| CE SPF 400 1 | 2 | 4.000 × 1.000 | 3.067 |
| CE SPF 100 2 | 1 | 1.000 × 1.200 | 1.254 |
| CE SPF 150 2 | 1 | 1.500 × 1.200 | 1.547 |
| CE SPF 200 2 | 1 | 2.000 × 1.200 | 1.917 |
| CE SPF 250 2 | 1 | 2.500 × 1.200 | 2.338 |
| CE SPF 300 2 | 2 | 3.000 × 1.200 | 2.646 |
| CE SPF 350 2 | 2 | 3.500 × 1.200 | 2.985 |
| CE SPF 400 2 | 2 | 4.000 × 1.200 | 3.323 |



Central

| | | | |
|--------------|---|---------------|-------|
| CE SCF 200 1 | 1 | 2.000 × 1.800 | 3.072 |
| CE SCF 220 1 | 1 | 2.200 × 1.800 | 3.315 |
| CE SCF 250 1 | 1 | 2.500 × 1.800 | 3.698 |
| CE SCF 300 1 | 2 | 3.000 × 1.800 | 4.601 |
| CE SCF 350 1 | 2 | 3.500 × 1.800 | 5.218 |
| CE SCF 400 1 | 2 | 4.000 × 1.800 | 5.547 |
| CE SCF 200 2 | 1 | 2.000 × 2.200 | 3.533 |
| CE SCF 250 2 | 1 | 2.500 × 2.200 | 4.252 |



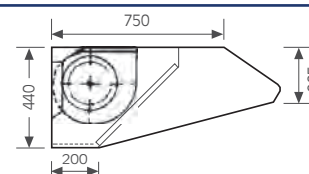
Todas las campanas incluyen Filtro lamas "Supra", embalaje y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304.
Trampillas de regulación no incorporadas.
Construcciones especiales bajo pedido.

Delta 2 "soldada" ventilador regulable

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|------------------|------|--------|
|--------|-------------|------------------|------|--------|

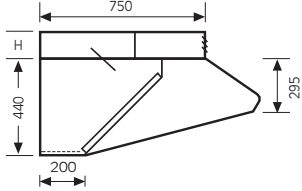

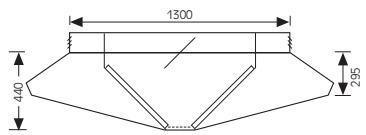

Pared

| | | | |
|--------------|----------------------|---------------|-------|
| CE SPV 100 1 | 9/9 T 420W regulable | 1.000 × 1.000 | 1.906 |
| CE SPV 150 1 | | 1.500 × 1.000 | 2.156 |
| CE SPV 200 1 | | 2.000 × 1.000 | 2.486 |
| CE SPV 250 1 | | 2.500 × 1.000 | 2.845 |



Campanas de extracción

Delta 2 "soldada" compensadas

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | H (Altura) Plenum | €/u. | FIGURA | | |
|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|--------|--|---|---|
| Pared | | | | | | | | |
| | | | | | | Plenums incluido | | |
| CE SPC 150 1 | Delta 2 compensada pared | 1 | 1.500 × 1.000 | 250 | 2.265 |  | | |
| CE SPC 200 1 | | 1 | 2.000 × 1.000 | 250 | 2.552 | | | |
| CE SPC 250 1 | | 1 | 2.500 × 1.000 | 250 | 3.110 | | | |
| CE SPC 300 1 | | 2 | 3.000 × 1.000 | 300 | 3.957 | | | |
| CE SPC 350 1 | | 2 | 3.500 × 1.000 | 300 | 4.440 | | | |
| CE SPC 400 1 | | 2 | 4.000 × 1.000 | 300 | 4.907 | | | |
| CE SPC 450 1 | | 2 | 4.500 × 1.000 | 350 | 5.823 | | | |
| CE SPC 500 1 | | 2 | 5.000 × 1.000 | 350 | 6.441 | | | |
| CE SPC 550 1 | | 3 | 5.500 × 1.000 | 350 | 7.059 | | | |
| CE SPC 600 1 | | 3 | 6.000 × 1.000 | 350 | 7.677 | | | |
| | | | | | | |  luminaria opcional | |
| Central | | | | | | | | |
| | | | | | | Plenums incluido | | |
| CE SCC 200 1 | Delta 2 compensada central | 1 | 2.000 × 1.800 | 250 | 4.568 |  | | |
| CE SCC 250 1 | | 1 | 2.500 × 1.800 | 250 | 5.471 | | | |
| CE SCC 300 1 | | 2 | 3.000 × 1.800 | 300 | 6.798 | | | |
| CE SCC 350 1 | | 2 | 3.500 × 1.800 | 300 | 7.713 | | | |
| CE SCC 400 1 | | 2 | 4.000 × 1.800 | 300 | 8.303 | | | |
| CE SCC 450 1 | | 2 | 4.500 × 1.800 | 350 | 9.337 | | | |
| CE SCC 500 1 | | 2 | 5.000 × 1.800 | 350 | 10.136 | | | |
| CE SCC 550 1 | | 3 | 5.500 × 1.800 | 350 | 10.865 | | | |
| CE SCC 600 1 | | 3 | 6.000 × 1.800 | 350 | 11.596 | | | |
| CE SCC 200 2 | | Delta 2 compensada central | 1 | 2.000 × 2.200 | 250 | | 5.254 |  |
| CE SCC 250 2 | 1 | | 2.500 × 2.200 | 250 | 6.291 | | | |
| CE SCC 300 2 | 2 | | 3.000 × 2.200 | 300 | 7.817 | | | |
| CE SCC 350 2 | 2 | | 3.500 × 2.200 | 300 | 8.869 | | | |
| CE SCC 400 2 | 2 | | 4.000 × 2.200 | 300 | 9.547 | | | |
| CE SCC 450 2 | 3 | | 4.500 × 2.200 | 350 | 10.737 | | | |
| CE SCC 500 2 | 3 | | 5.000 × 2.200 | 350 | 11.657 | | | |
| CE SCC 550 2 | 3 | | 5.500 × 2.200 | 350 | 12.495 | | | |
| CE SCC 600 2 | 3 | | 6.000 × 2.200 | 350 | 13.334 | | | |

Este modelo incluye trampilla de regulación, filtro lamas inox "supra" y el embalaje. Las construcciones especiales se realizaran bajo pedido. Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

Campanas de extracción

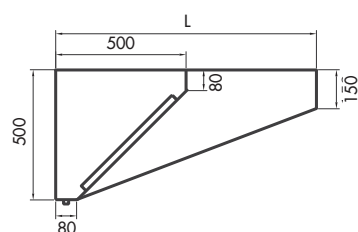


Kendak

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|----------|------|--------|
|--------|-------------|----------|------|--------|

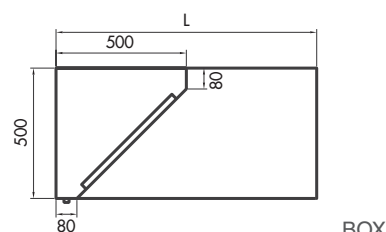
Pared sin ventilador

| | | | |
|------------|-------------------------------------|------|-------|
| CEKSPI1005 | FONDO L 750 (filtros lamas inox) | 1000 | 761 |
| CEKSPI1505 | | 1500 | 998 |
| CEKSPI2005 | | 2000 | 1.286 |
| CEKSPI2505 | | 2500 | 1.542 |
| CEKSPI3005 | | 3000 | 1.873 |
| CEKSPI3505 | | 3500 | 2.057 |
| CEKSPI4005 | | 4000 | 2.292 |
| CEKSPI4505 | | 4500 | 2.587 |
| CEKSPI5005 | | 5000 | 2.853 |
| CEKSPI5505 | | 5500 | 3.043 |
| CEKSPI6005 | | 6000 | 3.318 |



MAX

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKSPI1001 | FONDO L 1000 (filtros lamas inox) | 1000 | 776 |
| CEKSPI1501 | | 1500 | 1.019 |
| CEKSPI2001 | | 2000 | 1.326 |
| CEKSPI2501 | | 2500 | 1.590 |
| CEKSPI3001 | | 3000 | 1.951 |
| CEKSPI3501 | | 3500 | 2.142 |
| CEKSPI4001 | | 4000 | 2.387 |
| CEKSPI4501 | | 4500 | 2.695 |
| CEKSPI5001 | | 5000 | 2.972 |
| CEKSPI5501 | | 5500 | 3.170 |
| CEKSPI6001 | | 6000 | 3.456 |



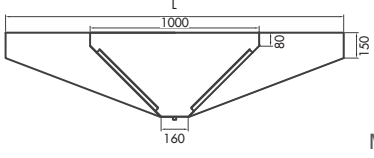
BOX

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKSPI1002 | FONDO L 1200 (filtros lamas inox) | 1000 | 832 |
| CEKSPI1502 | | 1500 | 1.092 |
| CEKSPI2002 | | 2000 | 1.413 |
| CEKSPI2502 | | 2500 | 1.697 |
| CEKSPI3002 | | 3000 | 2.082 |
| CEKSPI3502 | | 3500 | 2.286 |
| CEKSPI4002 | | 4000 | 2.498 |
| CEKSPI4502 | | 4500 | 2.787 |
| CEKSPI5002 | | 5000 | 3.121 |
| CEKSPI5502 | | 5500 | 3.335 |
| CEKSPI6002 | | 6000 | 3.612 |

Filtro lamas inox "supra" y el embalaje. Las construcciones especiales se realizaran bajo pedido.
Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

Campanas de extracción

Kendak

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | €/u. | FIGURA |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|
| Central sin ventilador | | | | |
| CEKSCI1005 | FONDO L 1500 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.520 |  |
| CEKSCI1505 | | 1500 | 2.035 | |
| CEKSCI2005 | | 2000 | 2.521 | |
| CEKSCI2505 | | 2500 | 3.022 | |
| CEKSCI3005 | | 3000 | 3.669 | |
| CEKSCI3505 | | 3500 | 4.028 | |
| CEKSCI4005 | | 4000 | 4.487 | |
| CEKSCI4505 | | 4500 | 5.065 | |
| CEKSCI5005 | | 5000 | 5.585 | |
| CEKSCI5505 | | 5500 | 5.957 | |
| CEKSCI6005 | | 6000 | 6.190 | |
| CEKSCI1001 | | FONDO L 2000 (filtros lamas inox) | 1000 | |
| CEKSCI1501 | 1500 | | 1.936 | |
| CEKSCI2001 | 2000 | | 2.525 | |
| CEKSCI2501 | 2500 | | 2.990 | |
| CEKSCI3001 | 3000 | | 3.400 | |
| CEKSCI3501 | 3500 | | 4.195 | |
| CEKSCI4001 | 4000 | | 4.675 | |
| CEKSCI4501 | 4500 | | 5.276 | |
| CEKSCI5001 | 5000 | | 5.818 | |
| CEKSCI5501 | 5500 | | 6.204 | |
| CEKSCI6001 | 6000 | | 6.449 | |
| CEKSCI1002 | FONDO L 2400 (filtros lamas inox) | | 1000 | 1.642 |
| CEKSCI1502 | | 1500 | 2.086 | |
| CEKSCI2002 | | 2000 | 2.678 | |
| CEKSCI2502 | | 2500 | 3.144 | |
| CEKSCI3002 | | 3000 | 3.901 | |
| CEKSCI3502 | | 3500 | 4.603 | |
| CEKSCI4002 | | 4000 | 5.029 | |
| CEKSCI4502 | | 4500 | 5.609 | |
| CEKSCI5002 | | 5000 | 6.282 | |
| CEKSCI5502 | | 5500 | 6.714 | |
| CEKSCI6002 | | 6000 | 7.267 | |

Filtro lamas inox "supra" y el embalaje. Las construcciones especiales se realizaran bajo pedido.
Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

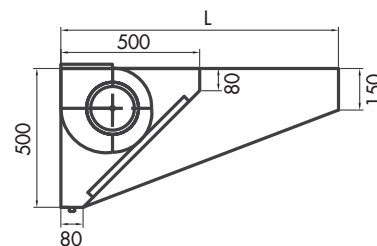
Campanas de extracción

Kendak

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|----------|------|--------|
|--------|-------------|----------|------|--------|

Pared con ventilador

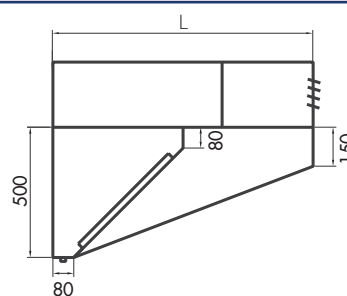
| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKPV11005 | FONDO L 750 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.373 |
| CEKPV11505 | | 1500 | 1.450 |
| CEKPV12005 | | 2000 | 1.545 |
| CEKPV12505 | | 2500 | 1.732 |
| CEKPV11001 | FONDO L 1000 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.395 |
| CEKPV11501 | | 1500 | 1.475 |
| CEKPV12001 | | 2000 | 1.592 |
| CEKPV12501 | | 2500 | 1.785 |
| CEKPV11002 | FONDO L 1200 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.461 |
| CEKPV11502 | | 1500 | 1.541 |
| CEKPV12002 | | 2000 | 1.720 |
| CEKPV12502 | | 2500 | 1.890 |
| CEKRPI1005 | FONDO L 750 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.402 |
| CEKRPI1505 | | 1500 | 1.620 |
| CEKRPI2005 | | 2000 | 1.890 |
| CEKRPI2505 | | 2500 | 2.073 |
| CEKRPI1001 | FONDO L 1000 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.431 |
| CEKRPI1501 | | 1500 | 1.678 |
| CEKRPI2001 | | 2000 | 1.999 |
| CEKRPI2501 | | 2500 | 2.136 |
| CEKRPI1002 | FONDO L 1200 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.574 |
| CEKRPI1502 | | 1500 | 1.654 |
| CEKRPI2002 | | 2000 | 1.960 |
| CEKRPI2502 | | 2500 | 2.224 |



Pared compensada

Plenums incluido

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| CEKPOI1005 | FONDO L 750 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.525 | |
| CEKPOI1505 | | 1500 | 1.700 | |
| CEKPOI2005 | | 2000 | 2.040 | |
| CEKPOI2505 | | 2500 | 2.521 | |
| CEKPOI3005 | | 3000 | 3.020 | |
| CEKPOI3505 | | 3500 | 3.423 | |
| CEKPOI4005 | | 4000 | 3.875 | |
| CEKPOI4505 | | 4500 | 4.396 | |
| CEKPOI5005 | | 5000 | 4.924 | |
| CEKPOI5505 | | 5500 | 5.220 | |
| CEKPOI6005 | | 6000 | 5.846 | |
| CEKPOI1001 | | FONDO L 1000 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.699 |
| CEKPOI1501 | | | 1500 | 1.735 |
| CEKPOI2001 | | | 2000 | 2.104 |
| CEKPOI2501 | | | 2500 | 2.599 |
| CEKPOI3001 | | | 3000 | 3.447 |
| CEKPOI3501 | 3500 | | 3.565 | |
| CEKPOI4001 | 4000 | | 4.035 | |
| CEKPOI4501 | 4500 | | 4.579 | |
| CEKPOI5001 | 5000 | | 5.129 | |
| CEKPOI5501 | 5500 | | 5.437 | |
| CEKPOI6001 | 6000 | 6.553 | | |



Campanas de extracción

Kendak

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|----------|------|--------|
|--------|-------------|----------|------|--------|

Pared compensada continuación

Plenums incluido

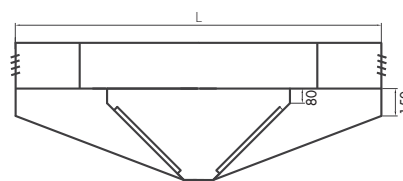
| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKPOI1002 | FONDO L 1200 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.720 |
| CEKPOI1502 | | 1500 | 1.756 |
| CEKPOI2002 | | 2000 | 2.358 |
| CEKPOI2502 | | 2500 | 2.677 |
| CEKPOI3002 | | 3000 | 3.273 |
| CEKPOI3502 | | 3500 | 3.835 |
| CEKPOI4002 | | 4000 | 4.179 |
| CEKPOI4502 | | 4500 | 4.710 |
| CEKPOI5002 | | 5000 | 5.308 |
| CEKPOI5502 | | 5500 | 5.800 |
| CEKPOI6002 | | 6000 | 6.273 |

Central compensada

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKCOI2005 | FONDO L 1500 (filtros lamas inox) | 2000 | 3.519 |
| CEKCOI2505 | | 2500 | 4.349 |
| CEKCOI3005 | | 3000 | 5.208 |
| CEKCOI3505 | | 3500 | 5.904 |
| CEKCOI4005 | | 4000 | 6.681 |
| CEKCOI4505 | | 4500 | 7.583 |
| CEKCOI5005 | | 5000 | 8.494 |
| CEKCOI5505 | | 5500 | 9.004 |
| CEKCOI6005 | | 6000 | 9.998 |

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|--------|
| CEKCOI2001 | FONDO L 2000 (filtros lamas inox) | 2000 | 3.609 |
| CEKCOI2501 | | 2500 | 4.483 |
| CEKCOI3001 | | 3000 | 5.424 |
| CEKCOI3501 | | 3500 | 6.149 |
| CEKCOI4001 | | 4000 | 6.960 |
| CEKCOI4501 | | 4500 | 7.899 |
| CEKCOI5001 | | 5000 | 8.848 |
| CEKCOI5501 | | 5500 | 9.380 |
| CEKCOI6001 | | 6000 | 10.504 |

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|--------|
| CEKCOI2002 | FONDO L 2400 (filtros lamas inox) | 2000 | 3.783 |
| CEKCOI2502 | | 2500 | 4.618 |
| CEKCOI3002 | | 3000 | 5.645 |
| CEKCOI3502 | | 3500 | 6.615 |
| CEKCOI4002 | | 4000 | 7.208 |
| CEKCOI4502 | | 4500 | 8.123 |
| CEKCOI5002 | | 5000 | 9.155 |
| CEKCOI5502 | | 5500 | 10.004 |
| CEKCOI6002 | | 6000 | 10.818 |



Este modelo incluye trampilla de regulación, filtro lamas inox "supra" y el embalaje. Las construcciones especiales se realizarán bajo pedido. Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

Campanas de extracción

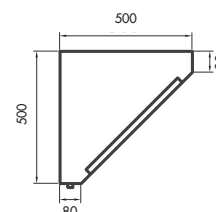
1

Kendak

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|----------|------|--------|
|--------|-------------|----------|------|--------|

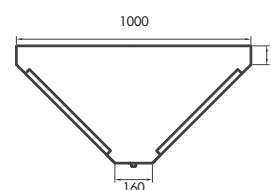
Módulo pared sin ventilador

| | | | |
|------------|----------------------|------|-------|
| MAKSPI1001 | (filtros lamas inox) | 1000 | 795 |
| MAKSPI1501 | | 1500 | 1.043 |
| MAKSPI2001 | | 2000 | 1.357 |
| MAKSPI2501 | | 2500 | 1.629 |



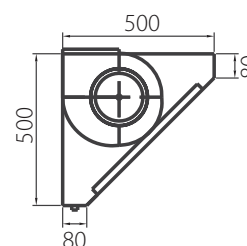
Módulo central sin ventilador

| | | | |
|------------|----------------------|------|-------|
| MAKSCI1001 | (filtros lamas inox) | 1000 | 1.521 |
| MAKSCI1501 | | 1500 | 1.899 |
| MAKSCI2001 | | 2000 | 2.550 |
| MAKSCI2501 | | 2500 | 3.056 |



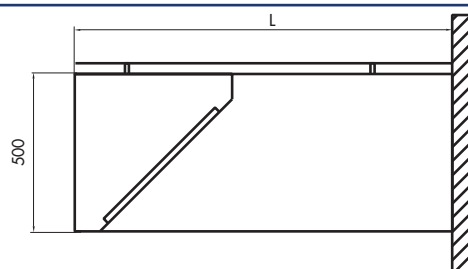
Módulo pared con ventilador

| | | | |
|------------|--------------|------|-------|
| MAKPVI1001 | VENT. 7/7 4P | 1000 | 1.385 |
| MAKPVI1501 | | 1500 | 1.447 |
| MAKPVI2001 | | 2000 | 1.575 |
| MAKPVI2501 | | 2500 | 1.765 |



Campana vahos para horno vapor o asadores

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKVAH1001 | FONDO L 1200 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.455 |
| CEKVAH1501 | | 1500 | 1.637 |
| CEKVAH2001 | | 2000 | 2.053 |
| CEKVAH2501 | | 2500 | 2.620 |




| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|-------|
| CEKVAH1002 | FONDO L 1500 (filtros lamas inox) | 1000 | 1.759 |
| CEKVAH1502 | | 1500 | 1.984 |
| CEKVAH2002 | | 2000 | 2.488 |
| CEKVAH2502 | | 2500 | 2.868 |

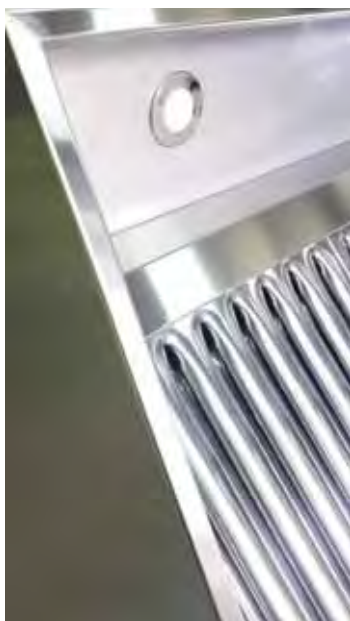
Filtro lamas inox "supra" y el embalaje. Las construcciones especiales se realizaran bajo pedido.
Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

Kendak accesorios

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | €/u. | FIGURA |
|---------------------------------|---|------|--------|
| Filtros | | | |
| MASUPINX4 | Filtro SUPRA 490 × 490 × 25 AISI 430 | 40 | |
| MAFILINX1 | Filtros marco inox. malla galva de 490 × 490 × 25 | 42 | |
| MAFILNC93 | Filtro ciego AISI 304 de 490 × 490 × 50 | 71 | |
| Reguladores de velocidad | | | |
| CVACRV8 | Regulador de velocidad monofásico de 3A con interruptor luminaria | 126 | |
| CVACRV9 | Regulador de velocidad monofásico de 10A IP54 | 159 | |

Accesorios

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES | €/u. | FIGURA |
|-------------------|--|-------------------|------|--|
| Accesorios | | | | |
| - | Incorporación de luminaria de bajo consumo (1 × 36W) de una pieza hasta una medida de 2.500 mm en campana modelo Delta, Vent y Kendak. | - | 397 |  |
| - | Incorporación de luminaria Led (1 × 20W) de una pieza hasta una medida de 2.500 mm en campana modelo Delta, Vent y Kendak. | - | 497 | |
| CE LUM VID 100 1 | Luminaria de vidrio resistente al calor | 495 mm. (1 × 36W) | 281 | |
| CE LUM VID 100 2 | Luminaria de vidrio resistente al calor | 995 mm. (2 × 36W) | 383 | |
| CE KLUM 6400 K | Aro Led cromado (500 LM / 5W) IP 65, solo modelos Kendak o Delta | | 60 | |



Campanas de extracción

Una campana para cada aplicación

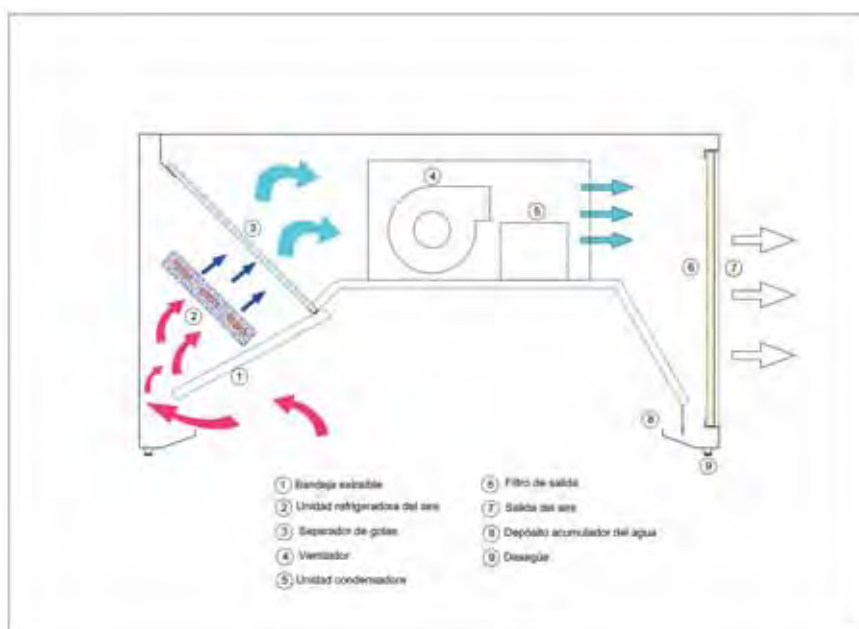
| DESCRIPCIÓN | FIGURA |
|--|--------|
| Mural o Central | |
| Con o sin ventilador | |
| Disponible en versión compensada o inductora | |
| Visera vertical o visera inclinada | |
| Longitud de 1m a 6 m | |
| Fondo de 0.75 m a 1.5 m | |
| Altura de 500 mm | |

Campanas de extracción

Campanas de condensación

Las campanas de condensación incorporan una unidad de refrigeración en su interior que provoca la condensación del vapor de agua antes de su paso por un separador de gotas. De esta forma se incrementa al máximo el efecto de deshumidificación.

| CÓDIGO | DIMENSIONES | €/u. | FIGURA |
|-------------|-------------|-------|--------|
| CE CON 1001 | 1050×1000 | 5.240 | |
| CE CON 1201 | 1200×1000 | 5.500 | |
| CE CON 1501 | 1500×1000 | 5.900 | |
| CE CON 1002 | 1050×1200 | 5.525 | |
| CE CON 1202 | 1200×1200 | 5.800 | |
| CE CON 1502 | 1500×1200 | 6.300 | |





LUIS CAPDEVILA

¡NOVEDAD!
NEW!



La **única** campana certificada F₄₀₀ 120 según el código técnico CTE-DB-SI con motor incorporado que no necesita caja extractora 400°C/2H



FILTRONIC 400°C/2H

Disponible en los modelos VENT*


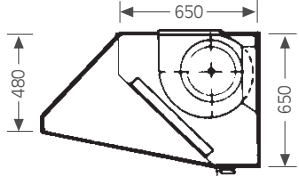
| MODELOS |
|-------------------|
| Campanas VENT |
| FILTRONIC |
| Módulos FILTRONIC |

Compatible con los equipos y módulos FILTRONIC*

*Consultar precios, características y disponibilidad.

Campanas de extracción

Vent 400 120' (Campana certificada según código técnico CTE-DB-SI)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------------|-----------------------------------|--------|------------------|-------|--|
| Pared | | | | | |
| CE PV 100 F1 / F1T | 1000 VENT 9/9 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.000 × 750 | 2.736 |   |
| CE PV 120 F1 / F1T | 1200 VENT 9/9 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.200 × 750 | 2.904 | |
| CE PV 120 F3 / F3T | 1200 VENT 9/9 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.200 × 1.000 | 2.963 | |
| CE PV 120 F2 | 1200 VENT 9/9 -3/4CV Monofásico | 1 | 1.200 × 750 | 3.039 | |
| CE PV 120 F2T | 1200 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.200 × 750 | 3.047 | |
| CE PV 120 F4 | 1200 VENT 9/9 -3/4CV Monofásico | 1 | 1.200 × 1.000 | 3.100 | |
| CE PV 120 F4T | 1200 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.200 × 1.000 | 3.106 | |
| CE PV 150 F1 / F1T | 1500 VENT 9/9 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.500 × 750 | 2.972 | |
| CE PV 150 F3 / F3T | 1500 VENT 9/9 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.500 × 1.000 | 3.028 | |
| CE PV 150 F2 | 1500 VENT 9/9 -3/4CV Monofásico | 1 | 1.500 × 750 | 3.108 | |
| CE PV 150 F2T | 1500 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.500 × 750 | 3.116 | |
| CE PV 150 F4 | 1500 VENT 9/9 -3/4CV Monofásico | 1 | 1.500 × 1.000 | 3.166 | |
| CE PV 150 F4T | 1500 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.500 × 1.000 | 3.173 | |
| CE PV 170 F1 / F1T | 1700 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.700 × 750 | 3.167 | |
| CE PV 170 F3 / F3T | 1700 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.700 × 1.000 | 3.198 | |
| CE PV 170 F2 | 1700 VENT 9/9 -1/3CV Monofásico | 1 | 1.700 × 750 | 3.219 | |
| CE PV 170 F2T | 1700 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.700 × 750 | 3.225 | |
| CE PV 170 F4 | 1700 VENT 9/9 -3/4CV Monofásico | 1 | 1.700 × 1.000 | 3.250 | |
| CE PV 170 F4T | 1700 VENT 9/9 -3/4CV Trifásico | 1 | 1.700 × 1.000 | 3.255 | |
| CE PV 200 F1 / F1T | 2000 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 2.000 × 750 | 3.240 | |
| CE PV 200 F3 / F3T | 2000 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 2.000 × 1.000 | 3.286 | |
| CE PV 200 F2 | 2000 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 1 | 2.000 × 750 | 3.392 | |
| CE PV 200 F2T | 2000 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 1 | 2.000 × 750 | 3.360 | |
| CE PV 200 F4 | 2000 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 1 | 2.000 × 1.000 | 3.456 | |
| CE PV 200 F4T | 2000 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 1 | 2.000 × 1.000 | 3.423 | |
| CE PV 220 F1 / F1T | 2200 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 2.200 × 750 | 3.392 | |
| CE PV 220 F3 / F3T | 2200 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 2.200 × 1.000 | 3.479 | |
| CE PV 220 F2 | 2200 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 1 | 2.200 × 750 | 3.543 | |
| CE PV 220 F2T | 2200 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 1 | 2.200 × 750 | 3.510 | |
| CE PV 220 F4 | 2200 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 1 | 2.200 × 1.000 | 3.558 | |
| CE PV 220 F4T | 2200 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 1 | 2.200 × 1.000 | 3.526 | |
| CE PV 250 F3 / F3T | 2500 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 2.500 × 1.000 | 3.518 | |
| CE PV 250 F4 | 2500 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 1 | 2.500 × 1.000 | 3.650 | |
| CE PV 250 F4T | 2500 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 1 | 2.500 × 1.000 | 3.619 | |
| CE PV 270 F3 / F3T | 2700 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 2 | 2.700 × 1.000 | 3.596 | |
| CE PV 270 F4 | 2700 VENT 10/10 -3/4CV Monofásico | 2 | 2.700 × 1.000 | 3.781 | |
| CE PV 270 F4T | 2700 VENT 10/10 -3/4CV Trifásico | 2 | 2.700 × 1.000 | 3.678 | |

Pared dúplex

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|---|---------------|-------|
| CE PVD 270 F3 / F3T | 2 × 10/10 - 1/3CV Monof/Trif | 2 | 2.700 × 1.000 | 4.414 |
| CE PVD 290 F3 / F3T | 2 × 10/10 - 1/3CV Monof/Trif | 2 | 2.900 × 1.000 | 5.732 |
| CE PVD 340 F3 / F3T | 2 × 10/10 - 1/3CV Monof/Trif | 2 | 3.400 × 1.000 | 5.994 |



Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas con filtros lamas "supra" y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Fondo 1200 y construcciones especiales bajo pedido.

Campanas de extracción

1

Vent 400 120' (Campana certificada según código técnico CTE-DB-SI) (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------------|-----------------------------------|--------|------------------|-------|--------|
| Central | | | | | |
| CE CV 125 F3 / F3T | 1250 VENT 10/10 -1/3CV Monof/Trif | 1 | 1.250 × 1.500 | 3.862 | |
| CE CV 125 F1 | 1250 VENT 12/12 -1CV Monofásico | 1 | 1.250 × 1.500 | 4.281 | |
| CE CV 150 F2T | 1500 VENT 12/12 -1,5CV Trifásico | 1 | 1.500 × 1.500 | 4.701 | |
| CE CV 150 F1 | 1500 VENT 12/12 -1CV Monofásico | 1 | 1.500 × 1.500 | 4.554 | |
| CE CV 200 F2T | 2000 VENT 12/12 -1,5CV Trifásico | 1 | 2.000 × 1.500 | 4.834 | |
| CE CV 200 F1 | 2000 VENT 12/12 -1CV Monofásico | 1 | 2.000 × 1.500 | 4.685 | |
| CE CV 250 F2T | 2500 VENT 12/12 -1,5CV Trifásico | 2 | 2.500 × 1.500 | 5.311 | |
| CE CV 250 F1 | 2500 VENT 12/12 -1CV Monofásico | 2 | 2.500 × 1.500 | 5.163 | |
| CE CV 300 F2T | 3000 VENT 12/12 -1,5CV Trifásico | 2 | 3.000 × 1.500 | 5.694 | |
| CE CV 300 F1 | 3000 VENT 12/12 -1CV Monofásico | 2 | 3.000 × 1.500 | 5.547 | |
| CE CV 350 F2T | 3500 VENT 12/12 -1,5CV Trifásico | 2 | 3.500 × 1.500 | 6.299 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas con filtros lamas "supra" y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Construcciones especiales bajo pedido.

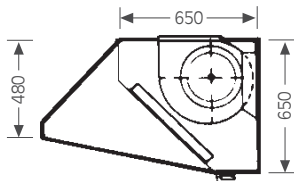

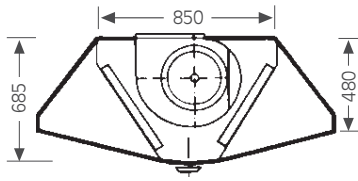
Vent Plus (max 250 luminaria integrada con botonera de control 5 pulsadores on/off, velocidades, tiempo y luz)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|------------------|-----------------------------------|--------|------------------|-------|--------|
| Pared | | | | | |
| CE PLUS 100 V2 1 | 1000 VENT 7/7 -1/6CV Monofásico | 1 | 1.000 × 1.000 | 1.571 | |
| CE PLUS 100 V1 1 | 1000 VENT 7/7 -1/10CV Monofásico | 1 | 1.000 × 1.000 | 1.511 | |
| CE PLUS 120 V2 1 | 1200 VENT 7/7 -1/6CV Monofásico | 1 | 1.200 × 1.000 | 1.675 | |
| CE PLUS 120 V3 1 | 1200 VENT 9/9 -1/3CV Monofásico | 1 | 1.200 × 1.000 | 1.719 | |
| CE PLUS 150 V4 1 | 1500 VENT 9/9 -1/2CV Monofásico | 1 | 1.500 × 1.000 | 1.797 | |
| CE PLUS 170 V5 1 | 1700 VENT 10/10 -1/3CV Monofásico | 1 | 1.700 × 1.000 | 1.914 | |
| CE PLUS 200 V6 1 | 2000 VENT 10/10 -1/2CV Monofásico | 1 | 2.000 × 1.000 | 2.060 | |
| CE PLUS 220 V6 1 | 2200 VENT 10/10 -1/2CV Monofásico | 1 | 2.200 × 1.000 | 2.147 | |
| CE PLUS 250 V6 1 | 2500 VENT 10/10 -1/2CV Monofásico | 1 | 2.500 × 1.000 | 2.240 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas con filtros lamas "supra 430" y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Construcciones especiales bajo pedido.

Campanas de extracción

Vent

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|---------------------|------------------------------------|--------|------------------|-------|---|
| Pared | | | | | |
| CE PVI 60 1 | 600 VENT 7/7 -1/10CV | 1 | 600 × 750 | 969 |  |
| CE P3I 100 1 | 1000 VENT 9/9 -1/3CV 3V | 1 | 1.000 × 750 | 1.230 | |
| CE P3I 120 1 | 1200 VENT 9/9 -1/3CV 3V | 1 | 1.200 × 750 | 1.383 | |
| CE P3I 120 3 | 1200 VENT 9/9 -1/3CV 3V | 1 | 1.200 × 1.000 | 1.438 | |
| CE PVI 120 2 | 1200 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.200 × 750 | 1.427 | |
| CE PVI 120 4 | 1200 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.200 × 1.000 | 1.484 | |
| CE P3I 150 2 | 1500 VENT 9/9 -1/3CV 3V | 1 | 1.500 × 750 | 1.465 | |
| CE P3I 150 3 | 1500 VENT 9/9 -1/3CV 3V | 1 | 1.500 × 1.000 | 1.517 | |
| CE PVI 150 2 | 1500 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.500 × 750 | 1.511 | |
| CE PVI 150 4 | 1500 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.500 × 1.000 | 1.565 | |
| CE P3I 170 1 | 1700 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 1.700 × 750 | 1.601 | |
| CE P3I 170 3 | 1700 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 1.700 × 1.000 | 1.632 | |
| CE PVI 170 2 | 1700 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.700 × 750 | 1.601 | |
| CE PVI 170 4 | 1700 VENT 9/9 -1/2CV | 1 | 1.700 × 1.000 | 1.632 | |
| CE P3I 200 1 | 2000 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.000 × 750 | 1.677 | |
| CE P3I 200 3 | 2000 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.000 × 1.000 | 1.725 | |
| CE PVI 200 2 | 2000 VENT 10/10 -3/4CV | 1 | 2.000 × 750 | 1.717 | |
| CE PVI 200 4 | 2000 VENT 10/10 -3/4CV | 1 | 2.000 × 1.000 | 1.778 | |
| CE P3I 220 1 | 2200 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.200 × 750 | 1.809 | |
| CE P3I 220 3 | 2200 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.200 × 1.000 | 1.825 | |
| CE PVI 220 2 | 2200 VENT 10/10 -3/4CV | 1 | 2.200 × 750 | 1.848 | |
| CE PVI 220 4 | 2200 VENT 10/10 -3/4CV | 1 | 2.200 × 1.000 | 1.866 | |
| CE P3I 250 1 | 2500 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.500 × 750 | 1.898 | |
| CE P3I 250 3 | 2500 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 1 | 2.500 × 1.000 | 1.934 | |
| CE PVI 250 4 | 2500 VENT 10/10 -3/4CV | 1 | 2.500 × 1.000 | 1.960 | |
| CE P3I 270 1 | 2700 VENT 10/10 -1/3CV 3V | 2 | 2.700 × 1.000 | 2.012 | |
| CE PVI 270 2 | 2700 VENT 10/10 -3/4CV | 2 | 2.700 × 1.000 | 2.012 | |
| Pared dúplex | | | | | |
| CE P3I 270 3 | 2700 -D VENT 10/10 -1/3CV. 3 V. | 2 | 2.700 × 1.000 | 2.422 |  |
| CE P3I 290 4 | 2900 -D VENT 10/10 -1/3CV. 3 V. | 2 | 2.900 × 1.000 | 2.654 | |
| CE P3I 340 5 | 3400 -D VENT 10/10 -1/3CV. 3 V. | 2 | 3.400 × 1.000 | 2.915 | |
| Central | | | | | |
| CE C3I 125 1 | 1250 VENT 10/10 -1/3CV. -3V.-220V. | 1 | 1.250 × 1.500 | 2.271 |  |
| CE CVI 125 2 | 1250 VENT 12/9 -1CV. -220V. | 1 | 1.250 × 1.500 | 2.421 | |
| CE C3I 125 3 | 1250 VENT 12/12 -1CV. -3V.-220V. | 1 | 1.250 × 1.500 | 2.445 | |
| CE CVI 150 1 | 1500 VENT 12/9 -1CV. -220V. | 1 | 1.500 × 1.500 | 2.587 | |
| CE CVI 150 2 | 1500 VENT 12/12 -1,5CV. -220/380V. | 1 | 1.500 × 1.500 | 2.697 | |
| CE C3I 150 2 | 1500 VENT 12/12 -1CV. -3V.-220V. | 1 | 1.500 × 1.500 | 2.697 | |
| CE CVI 200 1 | 2000 VENT 12/12 -1,5CV. -220/380V. | 1 | 2.000 × 1.500 | 2.867 | |
| CE C3I 200 1 | 2000 VENT 12/12 -1CV. -3V.-220V. | 1 | 2.000 × 1.500 | 2.867 | |
| CE CVI 250 1 | 2500 VENT 12/12 -1,5CV. -220/380V. | 2 | 2.500 × 1.500 | 3.305 | |
| CE C3I 250 1 | 2500 VENT 12/12 -1CV. -3V.-220V. | 2 | 2.500 × 1.500 | 3.305 | |
| CE CVI 300 1 | 3000 VENT 12/12 -1,5CV. -220/380V. | 2 | 3.000 × 1.500 | 3.695 | |
| CE C3I 300 1 | 3000 VENT 12/12 -1CV. -3V.-220V. | 2 | 3.000 × 1.500 | 3.895 | |
| CE CVI 350 1 | 3500 VENT 12/12 -1,5CV. -220/380V. | 2 | 3.500 × 1.500 | 4.257 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas con filtros lamas "supra" y están fabricadas en acero inoxidable 18/8 AISI 304. Fondo 1200 y construcciones especiales bajo pedido.

Campanas de extracción

1

Vent antiolores

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------|--|------------------|-------|--------|
| CE FO 600 1 | 600 7/7 -1/10CV con filtro Inox "Supra" (490 × 490) y carbón de 25 mm. | 600 × 750 | 1.066 | |
| CE FO3 100 1 | 1000 9/9 -3V con filtro "Supra" Inox. (490 × 490) y carbón de 25 mm. | 1.000 × 750 | 1.431 | |

Vent regulable (motor exterior)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|------------------------|---------------------|------------------|-------|--------|
| Pared regulable | | | | |
| CE RPI 100 1 | 1000 R 9/9 -1/3CV | 1.000 × 750 | 1.615 | |
| CE RPI 120 1 | 1200 R 9/9 -1/3CV | 1.200 × 750 | 1.793 | |
| CE RPI 120 2 | 1200 R 9/9 -1/2CV | 1.200 × 750 | 1.885 | |
| CE RPI 170 1 | 1700 R 10/10 -1/2CV | 1.700 × 750 | 2.277 | |
| CE RPI 170 2 | 1700 R 9/9 -1/2CV | 1.700 × 750 | 2.076 | |
| CE RPI 220 1 | 2200 R 10/10 -1/2CV | 2.200 × 1.000 | 2.426 | |
| CE RPI 220 2 | 2200 R 10/10 -3/4CV | 2.200 × 1.000 | 2.492 | |

Central regulable

| | | | | |
|--------------|---------------------|---------------|-------|--|
| CE RCI 125 1 | 1250 R 10/10 -1/2CV | 1.250 × 1.500 | 2.634 | |
| CE RCI 150 1 | 1500 R 12/9 -3/4CV | 1.500 × 1.500 | 3.010 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas.
Construcciones especiales bajo pedido

Vent FREE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------|-------------------------|--------|------------------|-------|--------|
| Pared | | | | | |
| CE PFI 100 1 | Campana Vent FREE pared | 1 | 1.000 × 750 | 993 | |
| CE PFI 120 1 | | 1 | 1.200 × 750 | 1.111 | |
| CE PFI 120 3 | | 1 | 1.200 × 1.000 | 1.166 | |
| CE PFI 150 1 | | 1 | 1.500 × 750 | 1.264 | |
| CE PFI 150 3 | | 1 | 1.500 × 1.000 | 1.314 | |
| CE PFI 170 1 | | 1 | 1.700 × 750 | 1.320 | |
| CE PFI 170 3 | | 1 | 1.700 × 1.000 | 1.328 | |
| CE PFI 200 1 | | 1 | 2.000 × 750 | 1.399 | |
| CE PFI 200 3 | | 1 | 2.000 × 1.000 | 1.460 | |
| CE PFI 220 1 | | 1 | 2.200 × 750 | 1.475 | |
| CE PFI 220 3 | | 1 | 2.200 × 1.000 | 1.506 | |
| CE PFI 250 1 | | 1 | 2.500 × 750 | 1.587 | |
| CE PFI 250 3 | | 1 | 2.500 × 1.000 | 1.616 | |
| CE PFI 270 4 | | 2 | 2.700 × 750 | 1.689 | |
| CE PFI 270 1 | | 2 | 2.700 × 1.000 | 1.717 | |
| CE PFI 290 1 | | 2 | 2.900 × 1.000 | 2.144 | |
| CE PFI 340 1 | | 2 | 3.400 × 1.000 | 2.452 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas.
Construcciones especiales bajo pedido

Campanas de extracción

Vent FREE (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|----------------|---------------------------|--------|------------------|-------|--------|
| Central | | | | | |
| CE CFI 125 1 | Campana Vent FREE central | 1 | 1.250 × 1.500 | 1.990 | |
| CE CFI 150 1 | | 1 | 1.500 × 1.500 | 2.220 | |
| CE CFI 200 1 | | 1 | 2.000 × 1.500 | 2.573 | |
| CE CFI 250 1 | | 2 | 2.500 × 1.500 | 2.973 | |
| CE CFI 300 1 | | 2 | 3.000 × 1.500 | 3.434 | |
| CE CFI 350 1 | | 2 | 3.500 × 1.500 | 3.962 | |

Todas nuestras campanas se sirven debidamente embaladas.
Construcciones especiales bajo pedido

Modelo Horno, Vapor o Asadores

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------|---|------------------|-------|--------|
| CE VAH 100 2 | Campanas para hornos, vapor o asadores. | 1.000 × 1.200 | 1.485 | |
| CE VAH 150 3 | | 1.500 × 1.200 | 1.769 | |
| CE VAH 170 2 | | 1.700 × 1.200 | 1.925 | |
| CE VAH 200 2 | | 2.000 × 1.200 | 2.051 | |
| CE VAH 220 2 | | 2.200 × 1.200 | 2.187 | |
| CE VAH 250 2 | | 2.500 × 1.200 | 2.361 | |
| CE VAH 300 2 | | 3.000 × 1.200 | 3.092 | |
| CE VAH 100 5 | Campanas para hornos, vapor o asadores. | 1.000 × 1.400 | 2.055 | |
| CE VAH 150 5 | | 1.500 × 1.400 | 2.304 | |
| CE VAH 200 5 | | 2.000 × 1.400 | 2.555 | |
| CE VAH 250 5 | | 2.500 × 1.400 | 3.117 | |
| CE VAH 300 5 | | 3.000 × 1.400 | 3.816 | |

Micro

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A** | €/u. | FIGURA |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| CE CRO 60 2 | Campana "Micro II"* 20 Kg | 600 × 530 × 250 | 1.095 | |
| CE CRO 90 2 | Campana "Micro II"* 28 Kg | 900 × 530 × 250 | 1.329 | |
| CE CRO 120 2 | Campana "Micro II"* 38 Kg | 1200 × 530 × 250 | 1.456 | |
| MA FIL CRO 1 | Filtro aluminio 600, 900 y 1200 | 245 × 325 × 9 | 14 | |
| CO TO CRO 1 | Tolva ø 200 | 237 × 108 | 61 | |
| CO TO CRO 2 | Tolva ø 150 | 237 × 108 | 61 | |

* Luz y regulación integrada.

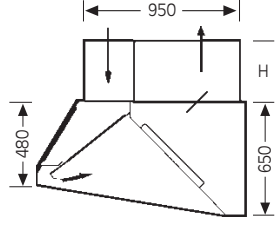
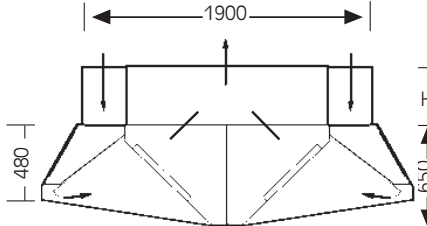
** Ver referencias de medidas en figura (Largo × Fondo × Ancho).



Campanas de extracción

1

Inductoras (para confort y ahorro de energía). Soldada

| CÓDIGO | Plénium | PIEZAS | DIMENSIONES (mm) L × F × A* | H (Altura) Plenum | €/u. | FIGURA |
|--------------------|---------|--------|--------------------------------|----------------------|--------|--|
| Pared inox. | | | | | | |
| CE PII 120 2 | NO | 1 | 1.200 × 1.200 | 450 | 2.364 |  |
| CE PII 170 2 | NO | 1 | 1.700 × 1.200 | | 3.197 | |
| CE PII 220 2 | NO | 1 | 2.200 × 1.200 | | 4.005 | |
| CE PII 240 1 | SI | 2 | 2.400 × 1.200 | | 5.075 | |
| CE PII 290 1 | SI | 2 | 2.900 × 1.200 | | 5.987 | |
| CE PII 340 1 | SI | 2 | 3.400 × 1.200 | | 6.674 | |
| CE PII 390 1 | SI | 2 | 3.900 × 1.200 | | 7.629 | |
| CE PII 440 1 | SI | 2 | 4.400 × 1.200 | | 8.876 | |
| CE PII 510 1 | SI | 3 | 5.100 × 1.200 | | 9.481 | |
| CE PII 560 1 | SI | 3 | 5.600 × 1.200 | | 10.155 | |
| Central | | | | | | |
| CE CII 120 2 | SI | 1 | 1.200 × 2.400 | 450 | 4.557 |  |
| CE CII 170 2 | SI | 1 | 1.700 × 2.400 | | 6.307 | |
| CE CII 220 2 | SI | 1 | 2.200 × 2.400 | | 8.304 | |
| CE CII 240 1 | SI | 2 | 2.400 × 2.400 | | 8.858 | |
| CE CII 290 1 | SI | 2 | 2.900 × 2.400 | | 10.568 | |
| CE CII 340 1 | SI | 2 | 3.400 × 2.400 | | 12.147 | |
| CE CII 390 1 | SI | 2 | 3.900 × 2.400 | | 16.620 | |
| CE CII 440 1 | SI | 2 | 4.400 × 2.400 | | 15.558 | |
| CE CII 510 1 | SI | 3 | 5.100 × 2.400 | | 16.971 | |
| CE CII 560 1 | SI | 3 | 5.600 × 2.400 | | 18.177 | |

* Ver referencias de medidas en figura (Largo × Fondo × Ancho).
Este modelo incluye trampillas de regulación, filtro lamas inox "supra" y el embalaje.
Las construcciones especiales se realizarán bajo pedido. Fabricado en Inox 18/8 AISI 304.

Campanas de extracción. Accesorios

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES | €/u. | FIGURA | |
|-------------------|--|-------------------|-------|---|---|
| Variadores | | | | | |
| CV AC RV 6 | Interruptor 3 velocidades con 4 posiciones | - | 88 |  | |
| CV AC RV 8 | Regulador de velocidad Monofásico 3A con interruptor | - | 126 | | |
| CV AC RV 3 | Regulador de velocidad monofásico 5A | - | 98 | | |
| CV AC RV 9 | Regulador de velocidad Monofásico 10A IP-54 | - | 159 | | |
| CV AC RV 10 | Regulador potenciómetro variadores | - | 102 | | |
| CV AC NC 25 | Tapa protección variadores | - | 52 | | |
| CV AC VM 14 | Variador 1CV Entrada Monofásica 220V / Salida Trifásica 220V | - | 338 | | |
| CV AC VM 12 | Variador 2CV Entrada Monofásica 220V / Salida Trifásica 220V | - | 406 | | |
| CV AC VM 13 | Variador 3CV Entrada Monofásica 220V / Salida Trifásica 220V | - | 507 | | |
| CV AC VT 14 | Variador 1CV Entrada y Salida Trifásica 380V | - | 548 | | |
| CV AC VT 12 | Variador 2CV Entrada y Salida Trifásica 380V | - | 693 | | |
| CV AC VT 13 | Variador 3CV Entrada y Salida Trifásica 380V | - | 787 | | |
| CV AC VT 15 | Variador 4CV Entrada y Salida Trifásica 380V | - | 902 | | |
| CV AC VT 16 | Variador 5CV Entrada y Salida Trifásica 380V | - | 1.023 | | |
| Luminarias | | | | | |
| - | Incorporación de luminaria de bajo consumo (1 × 36W) de una pieza hasta una medida de 2.500 mm en campana modelo Delta, Vent y Kendak. | - | 397 | |  |
| - | Incorporación de luminaria Led (1 × 20W) de una pieza hasta una medida de 2.500 mm en campana modelo Delta, Vent y Kendak. | - | 497 | | |
| CE LUM VID 100 1 | Luminaria de vidrio resistente al calor | 495 mm. [1 × 36W] | 281 | | |
| CE LUM VID 100 2 | Luminaria de vidrio resistente al calor | 995 mm. [2 × 36W] | 383 | | |
| CE KLUM 6400 K | Aro Led cromado [500 LM / 5W] IP 65, solo modelos Kendak o Delta | - | 60 | | |

Manta filtrante

Descripción

Nuestra línea de mantas filtrantes está pensada para cubrir una extensa gama de aplicaciones según exigencias de rendimiento, pérdida de carga, cantidad de polvo o regenerabilidad.

Suministro

En rollo o cortada a medida.

Aplicaciones

- Acondicionamiento de aire
- Ventilación
- Cabinas de pintar
- Industria fotográfica
- Sala de ordenadores
- Laboratorios
- Clínicas y hospitales
- Centrales nucleares
- Campanas extractoras
- Y en general todas aquellas instalaciones donde debemos retener el polvo



Filtros y mantas filtrantes

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (m) | €/m ² . | FIGURA |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Manta filtrante | | | | *Cortes a medida bajo demanda |
| FA MFN 100 1 | NR-100 EU2 | 25 × 1 / 25 × 1,6 | 4 | |
| FA MFN 150 1 | NR-150 EU2 | 25 × 1 / 25 × 1,5 | 5 | |
| FA MFN 250 1 | NR-250 EU3 | 30 × 1,6 | 7 | |
| FA MFR 150 1 | R-150 EU2 | 40 × 1,5 | 6 | |
| FA MFR 330 1 | R-330 EU3 M4 | 25 × 1,6 / 25 × 1 | 8 | |
| FA MFR 400 1 | R-400 EU3 | 25 × 1,6 / 25 × 1 | 12 | |
| Manta filtrante autoextinguible | | | | |
| FA MFI 200 1 | RI-200 EU4 F1 | 20 × 1 | 9 | |
| FA MFR 500 1 | R-500 EU4 F1 | 20 × 1 | 33 | |
| FA MF 500 1 | FP-500 EU5 F1 | 20 × 1 / 20 × 2 | 24 | |
| FA MF 560 1 | FA-560 EU5 F1 | 20 × 1 / 20 × 2 | 44 | |
| Manta filtrante con carbón activo | | | | |
| FA MFC 300 1 N | Manta EU4 impregnada MFC-300 | 30m × 1m × 10 mm | 37 | |
| FA EA 8 | Filtro (Marco + Manta MFC-300) | 490mm × 490mm × 25mm | 46 | |
| FA EA 9 | Repuesto manta MFC-300 | 490mm × 490mm × 10mm | 12 | |

Filtros y mantas

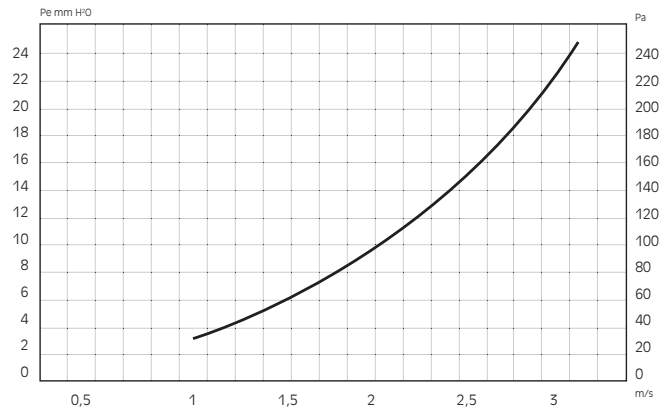
Manta filtrante EU4 - MFC 300

Descripción

Filtro compuesto de **Manta clara EU4**, impregnada con 300 g/m² de micropartículas de carbón activo

Suministro

- En rollos de 30 × 1 m.
- Grosor. 10 mm
- Marco estándar de 490 × 490 × 25 mm.
- Otras medidas y filtro zig-zag, bajo pedido
- Cortes a cualquier medida



Aplicaciones

Para la absorción y eliminación de olores y gases molestos en cocinas, instalación de aire acondicionado...

Filtros y mantas filtrantes - Características

| TIPO | APLICACIONES | m/s recom. | m ³ /h/m ² | mm. H ₂ O AP i | mm. H ₂ O AP f | Espesor | Rdo. gravimétrico | capacidad selec. polvo | Regenerable | °C máx | Clase | Medida |
|---|---|------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------------|------------------------|-------------|--------|-------|--------------------|
| Manta filtrante * Suministro en rollo o cortes a medida | | | | | | | | | | | | |
| NR-100 | En aparatos de escasa presión disponible | 1,5 | 5400 | 2 | 10 | 22 | 70 | 120 | no | 100 | EU2 | 25 × 1 25 × 1,6 |
| NR-150 | Ventilación y acond. de aire, climatizadores... | | | 2 | 10 | 20 | 75 | 170 | no | 100 | EU2 | 25 × 1 25 × 1,5 |
| NR-250 | Ventilación y acond. de aire para zonas de elevada concentración de polvo. Gran duración | | | 2 | 12 | 50 | 80 | 210 | no | 100 | EU3 | 30 × 1,6 |
| R-150 | Climatización y acond. del aire. Muy regenerable. Ideal como prefiltro de instalaciones | | | 2 | 12 | 8 | 75 | 145 | si | 120 | EU2 | 40 × 1,5 |
| R-330 | Climatización y acond. del aire. Muy regenerable. Ideal como prefiltro de instalaciones | | | 3 | 16 | 15 | 84 | 170 | si | 100 | EU3 | 25 × 1 25 × 1,6 |
| R-400 | Igual tipo R-330 pero de mayor grosor y capacidad de almacenamiento | | | 4 | 16 | 23 | 85 | 200 | si | 100 | EU3 | 25 × 1 25 × 1,6 |
| Manta filtrante autoextinguible * Suministro en rollo o cortes a medida | | | | | | | | | | | | |
| RI-200 | Ventilación y acond. de aire, climatizadores... Autoextinguibles M1 S/ UNE 23727 | 1,5 | 5400 | 4 | 18 | 20 | 84 | 160 | no | 100 | EU3 | 20 × 1 |
| R-500 | Para centrales de climatización con elevadas exigencias de filtrado y regenerabilidad. Autoextinguible F1 S/ UNE 52436 | 1,5 | 5400 | 5 | 20 | 23 | 90 | 620 | no | 100 | EU4 | 20 × 1 |
| FP-500 | Alta eficacia para prefiltro o filtro en cabinas de pintura. Autoextinguible F1 S/ DIN 5345 | 0,7 | 2500 | 5 | 30 | 17 | 95 | 281 | no | 120 | EU5 | 20 × 1 20 × 2 |
| FA-560 | Filtro final de alta eficacia para cabinas de pintura con soporte de nylon en la parte de salida del aire. F 1/5 DIN 5345 | 0,7 | 2500 | 5 | 30 | 17 | 97,1 | 324 | no | 100 | EU5 | 20 × 1 20 × 2 |
| FA-560X | Igual tipo FA-560 | 0,7 | 2500 | 5 | 30 | 17 | 97 | 320 | no | 100 | EU5 | 20 × 1 |
| Manta filtrante con carbón activo | | | | | | | | | | | | |
| MFC-300 | Manta impregnada con 300 g/m ² de carbón activo | 1 | 3600 | 5 | 40 | 10 | 95 | 230 | no | 100 | EU4 | 30 × 1 |

Filtros y mantas (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES | €/m ² | FIGURA |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------------|---|
| Espuma filtrante | | | | *Otros espesores bajo demanda |
| FA EF 1 | Espuma filtrante PPI-20 | 2m × 1m × 5 mm | 11 |  |
| FA EF 2 | Espuma filtrante PPI-15 | 2m × 1m × 10 mm | 20 | |
| FA EF 3 | Espuma filtrante PPI-25 | 2m × 1m × 15 mm | 29 | |
| FA EF 4 | Espuma filtrante PPI-15 | 2m × 1m × 20 mm | 39 | |
| Espuma con carbón activo | | | | |
| FA FC 1 | Filtro de espuma impregnada en carbón activo 1,8 k/m ² | 1,65m × 1m × 20mm | 148 |  |
| FA EA 2 | Filtro (marco + carbón) Espuma impregnada | 490mm × 490mm × 25mm | 80 | |
| FA EA 3 | Repuesto de carbón Espuma impregnada | 490mm × 490mm × 25mm | 38 | |
| Carbón activo en grano | | | | |
| FA GRA 1 | Carbón activo vegetal | Envases 25 Kg | 12 €/Kg |  |
| FA EA 10 | Filtro carbón activo en grano | 490mm × 490mm × 25mm | 104 | |
| Fibra de vidrio PAINT STOP | | | | |
| FA FV 2 | Fibra de vidrio 50 Rdto. 81% AFI-1 | 20m × 1m × 50mm | 10 |  |

Filtros y Mantas filtrantes - Características (continuación)

| TIPO | APLICACIONES | m/s recom. | m ³ /h/m ² | mm. H ₂ O AP i | mm. H ₂ O AP f | Espesor | Rdo. gravimétrico | capacidad selec. polvo | Regenerable | °C máx | Clase | Medidas |
|---|---|------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------------|------------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Espuma con carbón activo | | | | | | | | | | | | |
| * Suministro en rollo o cortes a medida | | | | | | | | | | | | |
| FA FC 1 | Espuma PPI-20 Impregnada con 1800 g/m ² CA | 1 | 3600 | 7 | 25 | 20 | - | - | no | 100 | - | 1,65 × 1 |
| Filtros de pintura PAINT STOP | | | | | | | | | | | | |
| * Suministro en rollo o cortes a medida | | | | | | | | | | | | |
| FA FV 2 | Ventilación y acond. de aire, climatizadores... Autoextinguibles M1 S/UNE 23727 | 1,5 | 5400 | 4 | 18 | 50 | 84 | 160 | no | 100 | EU3 | 20 × 1 |

Filtros y mantas

Filtro carbón activo

Descripción

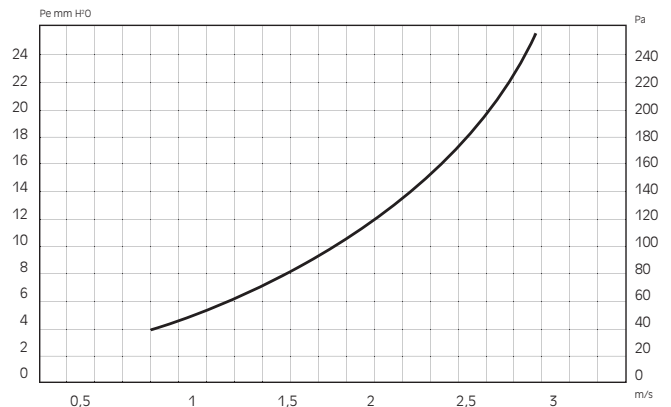
Filtro compuesto de **Espuma PPI-20**, impregnada con 1800 g/m² de micropartículas de carbón activo

Suministro

- Cortes de 1,65 × 1
- Grosor. 20 mm
- Marco estándar de 490 × 490 × 25
- Otras medidas y filtro zig-zag, bajo pedido
- Cortes a cualquier medida

Aplicaciones

Para la absorción y eliminación de olores y gases molestos en cocinas, instalación de aire acondicionado...



Carbón activo en grano

Características

- Carbón de madera de pino en grano activado físicamente
- Densidad: 450-500 kg/m³
- Superficie específica: 850 m²/gr.
- Ph: 9

Descripción

Carbón activo en grano para repuestos

Presentación

- Sacos carbón en grano de 25 Kg
- Otras medidas bajo pedido.
- Filtro estándar 490 × 490 × 25 mm.

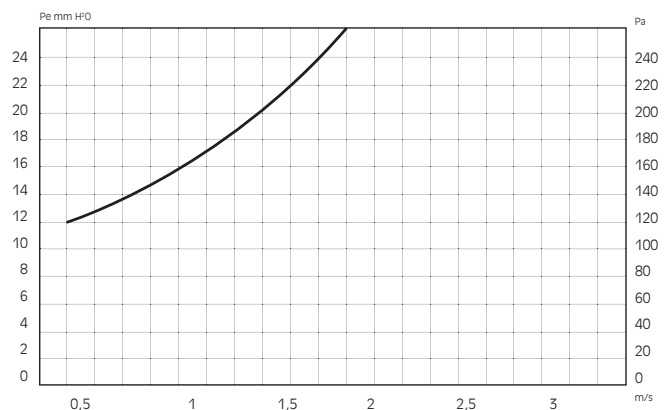
El carbón activo es un material fácilmente aplicable a la industria del filtraje especialmente a lo que se refiere a la filtración de olores y residuos volátiles. la efectividad de este tipo de filtros no cae de forma vertical. su degradación es uniforme y prolongada, permitiendo, en consecuencia, la sustitución de la totalidad cuando sus efectos no resulten satisfactorios o dando un ciclo rotativo de cambio para establecer un índice medio de comportamiento.

Resulta del todo imposible indicar en cada paso la duración de un filtro por la diversidad de factores que influyen en ello, tales como **pureza, concentración, temperatura y tipo de volátil a eliminar**. Los valores de acumulación, no obstante, se sabe que oscilan entre 0,02 y 0,22 por gramo de carbón activo.


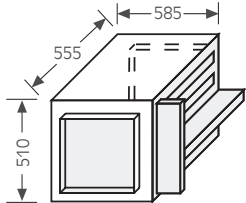
la clasificación que detallamos a continuación orienta bastante claramente el poder de absorción de determinados olores:

- **Alto poder absorbente:**
Anestésicos, olores animales, antisépticos cosméticos, desinfectantes, pastelerías, fertilizantes, gomas, embalajes, medicamentos, aprestos, olores de cuerpo humano, frutas, lavanderías, licores, cocinas, lavabos, barnices, carburantes líquidos, humo de tabaco, productos asfálticos, aire viciado, flores, acetados, aire acético, alcoholes, anilinas, cloroformo, éteres, fenol, naftalina, trementina y otros
- **Medio poder absorbente:**
Soluciones reveladoras de películas, emanaciones de residuos putrefactos, ácido sulfúrico, alcohol metílico, freón, sustancias rancias, gases de combustión de gasolina y gasoil.
- **Bajo poder absorbente:**
Butano, metano, etano, óxido de carbono, anhídrido sulfuroso, ácido clorhídrico.

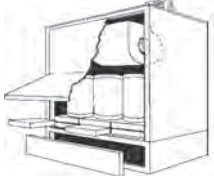
Pérdida de carga



Filtros y mantas (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------|--|
| Equipo filtrante olores | | | | |
| FA EA 4 | Equipo Olores con 6 filtros de Espuma impregnada | 555 × 585 × 510 | 906 |   |
| FA EA 19 | Equipo Olores con 6 filtros de Manta MFC-300 | 555 × 585 × 510 | 747 | |
| FA EA 16 | Equipo Olores con 6 filtros de Carbón activo grano | 555 × 585 × 510 | 1.075 | |
| FA EA 22 | Repuesto carbón espuma | 545 × 490 | 58 | |
| FA EA 23 | Repuesto manta carbón activo | 545 × 490 | 27 | |
| FA GRA 1 | Carbón grano activo vegetal | 3,5 kg/filtro (equipos de 6 filtros) | 12 €/Kg | |
| FA EA 17 | Filtro carbón espuma | 545 × 490 | 93 | |
| FA EA 12 | Filtro carbón grano | 545 × 490 | 126 | |
| FA EA 18 | Filtro manta carbón | 545 × 490 | 60 | |

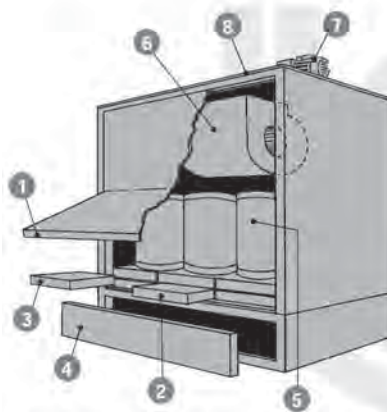
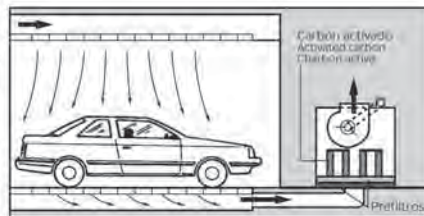
Depurador de aire a carbón activo

| | | | | |
|------------|------------|------------------------------------|-------|--|
| FA ED F4 2 | Modelo F-4 | 6.000 m ³ /h 2CV | 5.433 |  |
| FA ED F6 1 | Modelo F-6 | 8.000-14.000 m ³ /h 4CV | 7.131 | |
| FA ED F6 2 | Modelo F-6 | 11.550 m ³ /h 5,5CV | 7.951 | |
| FA ED F8 1 | Modelo F-8 | 15.000 m ³ /h 7,5CV | 9.282 | |

Características técnicas del depurador de aire a carbón activo

| MOD. | F-4 | F-6 | F-8 |
|-------------------|-------|--------------|---------------|
| m ³ /h | 6.000 | 8.000-14.000 | 15.000-18.000 |
| CV./HP | 2 | 4-5,5 | 7,5 |

| DIMEN. (mm.) | DIMEN. (mm.) | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|------|
| | A | B | C | H |
| F4 | 900 | 900 | 205 | 1550 |
| F6 | 1300 | 890 | 205 | 1900 |
| F8 | 1725 | 890 | 205 | 1900 |



- 1 TAPA ABATIBLE QUE FACILITA SU LIMPIEZA
- 2 1^{er} PREFILTRO
- 3 2^o PREFILTRO
- 4 TAPA DE ENTRADA DE AIRE O INSPECCION
- 5 CILINDROS DE CARBON ACTIVO
- 6 VENTILADOR DE EXTRACCION
- 7 MOTOR EXTERIOR
- 8 SALIDA DE AIRE

Descripción:

- Filtro de alta eficacia compuesto de cilindros de carbón activo en grano para eliminar olores molestos.
- 1^{er} prefiltro con fibra de vidrio FV-50 PAINT STOP.
- 2^o Prefiltro con viruta metálica galvanizada.
- Construcción en plancha galvanizada.

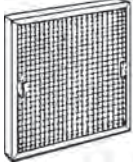
Características:

- F-6 y F-8 equipados con ventilador de envolvente de cobre para evitar posibles chispas en caso de rotura de la turbina. El motor en estos dos equipos va instalado exteriormente.
- F-4 con motor a transmisión montado sobre bancada del ventilador.

Aplicaciones:

- F-6 y F-8 especialmente indicados para cabinas de pintura, lacas, barnices o cualquier tipo de olor procedente de disolventes.
- F-4, F-6, F-8 para cualquier proceso industrial con necesidad de filtración de olores molestos, nuestra oficina técnica les puede aconsejar sobre el tipo de carbón activo más adecuado para sus necesidades.


Filtros metálicos

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|--------------------------------|---|--------------------------|------|---|
| Filtros metálicos malla | | | | |
| MA FIL 1 | Galvanizado | 490 × 490 × 50 | 43 |  |
| MA FIL 2 | | 490 × 490 × 25 | 34 | |
| MA FIL 3 | Enganche galvanizado | 490 × 490 × 35 | 58 | |
| MA FIL 6 | Galvanizado | 415 × 490 × 50 Vent 1000 | 48 | |
| MA FIL 7 | | 415 × 490 × 25 Vent 1000 | 40 | |
| MA FIL INX 5 | Malla galvanizada/Marco Inox 304 | 415 × 490 × 50 Vent 1000 | 70 | |
| MA FIL INX 8 | | 415 × 490 × 25 Vent 1000 | 60 | |
| MA FIL INX 1 | | 490 × 490 × 25 | 43 | |
| MA FIL INX 2 | | 490 × 490 × 50 | 56 | |
| MA FIL INX 12 | Marco y malla Inox 304 | 450 × 450 × 25 | 90 | |
| MA FIL INX 3 | | 490 × 490 × 25 | 71 | |
| MA FIL INX 4 | | 490 × 490 × 50 | 92 | |
| MA KEN 1 | Desechable | 490 × 490 × 50 | 18 | |
| MA FIL CRO 1 | Filtro aluminio campana MICRO 600 y 900 | 245 × 325 × 9 | 14 | |




Instalaciones más representativas


Filtros metálicos (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------|---|
| Filtros metálicos placas | | | | |
| MA FIL 5 | Regulable en Inox. A304 | 490 × 490 × 50 | 126 |  |
| MA DIN INX 1 | Dinámicos Inox. A304 | 490 × 490 × 50 | 94 | |
| MA DIN GAL 1 | Dinámicos galvanizados | 490 × 490 × 50 | 60 | |
| MA DIN INX 3 | Dinámicos Inox. A430 | 490 × 490 × 50 | 90 | |
| MA FIL INX 6 | Doble malla/placas | 490 × 490 × 50 | 137 | |
| MA DIN INX 2 | Dinámicos Inox. A304 | 415 × 490 × 50 Vent 1000 | 107 | |
| MA DIN INX 6 | Dinámicos lamas planas Inox. A304 | 490 × 490 × 50 | 122 | |
| MA DIN INX 7 | | 490 × 490 × 25 | 117 | |
| MA SUP INX 2 | Lamas alta eficacia "Supra" Inox. A304 | 490 × 415 × 25 | 53 | |
| MA SUP INX 3 | | 500 × 500 × 25 | 55 | |
| MA SUP INX 4 | Lamas alta eficacia "Supra" Inox. 430 | 490 × 490 × 25 | 38 | |


Marcos portafiltros

| | | | | |
|---------|--------------------|----------------|----|---|
| FA MP 1 | Marco portafiltros | 490 × 490 × 25 | 25 |  |
| FA MP 2 | | 990 × 490 × 25 | 35 | |
| FA MP 3 | Filtro Zig-zag | 490 × 490 × 80 | 95 | |

Filtros de bolsas

| | | | | |
|---------|-----|-----------------|-----|---|
| FA FB 1 | 55% | 610 × 610 × 525 | 154 |  |
| FA FB 2 | 85% | 610 × 610 × 525 | 172 | |
| FA FB 3 | 95% | 610 × 610 × 525 | 200 | |
| FA FB 4 | 55% | 305 × 610 × 525 | 109 | |
| FA FB 5 | 85% | 305 × 610 × 525 | 118 | |
| FA FB 6 | 95% | 305 × 610 × 525 | 118 | |


Filtro absoluto HEPA

| | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|-----|---|
| FA HP 1 | HF 633 99,99% | 305 × 610 × 292 | 220 |  |
| FA HP 2 | HF 663 99,99% | 610 × 610 × 292 | 417 | |
| FA HP 3 | HF 673 99,99% | 610 × 762 × 292 | 487 | |
| FA HP 4 | HF 661 1/2 99,99% | 610 × 610 × 149 | 352 | |

Univent grupo ventilador Filtro absoluto

| | | | | |
|-------------|---|---|-------|---|
| FA HP 2,5 1 | Unidad filtrante 99,99% HEPA filter 2500 m ³ /h | - | 2.872 |  |
|-------------|---|---|-------|---|

Detergente y cubetas

| | | | | |
|--------------|---|---------------------|---------|---|
| CE DET 2 | Detertronic polvo (kilo) | (Envases 5 kilos) | 12 €/Kg |  |
| MA DET 1 | Deterfiltro | Envases de 5 litros | 13 | |
| MA CUB INX 1 | Cubeta y tapa Inox. con ruedas para limpieza 6 filtros | 575 × 365 × 690 | 771 | |

* Largo × Fondo × Ancho

Intercambiadores de calor y unidades de filtración RITE

Unidades de filtración UNIVENT-RITE

- Caudales de 2500 y 5000 m³/h.
- Estructura modular de acero galvanizado con acabado de pintura esmalte protección.
- Prefiltro y filtro según normas RITE.
- Ventilador de álabes a reacción
- Combinación de filtros mínimos según calidad de aire exterior e interior.

Filtros

| | | |
|----------------|------|------------------------|
| G4 + F6 | IDA4 | ODA1 ODA2 ODA3 ODA4 |
| F6 + F8 | IDA2 | ODA1 ODA2 ODA3 ODA4 |
| F7 + F9 | IDA1 | ODA1 ODA2 ODA3 ODA4 |

Intercambiadores


- Caudales entre 500 y 5000 m³/h.
- Intercambiadores de placas de aluminio
- Estructura perfil de aluminio.
- Adaptables a unidades UNIVENT-RITE.
- Rendimiento superior al 52 %

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | FILTROS | m ³ /h | DIMENSIONES (mm) L × F × A | €/u. | FIGURA |
|--------|-------------|---------|-------------------|-------------------------------|------|--------|
|--------|-------------|---------|-------------------|-------------------------------|------|--------|

Unidades de filtración UNIVENT-RITE

| | | | | | | |
|-------------------|--|---------|------|-------------------|-------|--|
| FAHP 2.5 2 | Unidades de filtración con ventilador a reacción y filtros de bolsas | G4 + F6 | 2500 | 1650 × 635 × 643 | 3.119 | |
| FAHP 2.5 4 | | F6 + F8 | 2500 | 1650 × 635 × 643 | 3.135 | |
| FAHP 2.5 5 | | F7 + F9 | 2500 | 1650 × 635 × 643 | 3.166 | |
| FAHP 5 2 | | G4 + F6 | 5000 | 1800 × 1270 × 643 | 5.349 | |
| FAHP 5 4 | | F6 + F8 | 5000 | 1800 × 1270 × 643 | 5.381 | |
| FAHP 5 5 | | F7 + F9 | 5000 | 1800 × 1270 × 643 | 5.444 | |


Intercambiadores

| | | | | | | |
|--------------|--|---|------|---|-------|---|
| UR-05 | Intercambiadores de placas de aluminio | - | 500 | - | 2.243 |  |
| UR-09 | | - | 900 | - | 3.100 | |
| UR-20 | | - | 2000 | - | 4.072 | |
| UR-30 | | - | 3000 | - | 5.005 | |
| UR-45 | | - | 4500 | - | 6.138 | |
| UR-50 | | - | 5000 | - | 7.073 | |

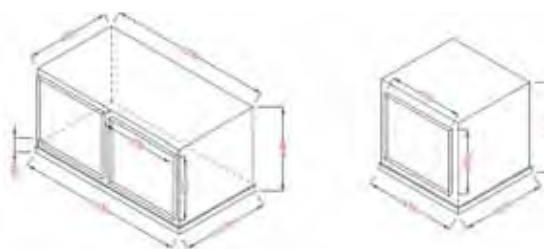
Filtros metálicos (continuación)

| CÓDIGO | DIMENSIONES (mm) | €/u. | FIGURA |
|------------------------|-----------------------------|------|---|
| Filtros envair | | | |
| FA ENV E6 3 | 287 x 592 x 292 60-65% F6 | 133 |  |
| FA ENV E6 1 | 592 x 592 x 292 60-65% F6 | 246 | |
| FA ENV E7 2 | 287 x 592 x 292 80-85% F7 | 147 | |
| FA ENV E7 1 | 592 x 592 x 292 80-85% F7 | 252 | |
| FA ENV E8 2 | 287 x 592 x 292 90-95% F8 | 155 | |
| FA ENV E8 1 | 592 x 592 x 292 90-95% F8 | 275 | |
| FA ENV E11 2 | 287 x 592 x 292 99,99% F11 | 165 | |
| FA ENV E11 1 | 592 x 592 x 292 99,99% F11 | 309 | |
| Filtros zetair | | | |
| FA ZET 200 1 | 287 x 592 x 292 95,00 F 10 | 435 |  |
| FA ZET 400 1 | 592 x 592 x 292 95,00 F 10 | 729 | |
| FA ZET 200 2 | 287 x 592 x 292 99,99 F 12 | 440 | |
| FA ZET 400 2 | 592 x 592 x 292 99,99 F 12 | 733 | |
| FA ZET 500 1 | 287 x 592 x 292 99,999 F 14 | 456 | |
| FA ZET 500 2 | 592 x 592 x 292 99,999 F 14 | 762 | |
| Filtros marcair | | | |
| FA MAR 060 1 | 610 X 610 X 68 95,00 F 10 | 281 |  |
| FA MAR 090 1 | 610 X 915 X 68 95,00 F 10 | 362 | |
| FA MAR 060 2 | 610 X 610 X 68 99,99 F 12 | 297 | |
| FA MAR 090 2 | 610 X 915 X 68 99,99 F 12 | 402 | |
| FA MAR 060 3 | 610 X 610 X 68 99,999 F 14 | 305 | |
| FA MAR 090 3 | 610 X 915 X 68 99,999 F 14 | 414 | |

Filtros de agua

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------|---|
| Filtro de agua "Aquafil" | | | | |
| MA FIL H20 1 | Filtro agua "Aquafil" totalmente Inox. 2.500 m ³ /h. | 655 × 670 × 640 | 3.560 |  |
| MA FIL H20 2 | Filtro agua "Aquafil" totalmente Inox. 5.000 m ³ /h. | 1270 × 670 × 640 | 5.090 | |
| - | OPCIONAL: Se pueden suministrar con bombas de recuperación del agua | - | CONSULTAR | |

| | 2500 | 5000 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dimensiones (w*l*h mm) | 655*670*640 | 1270*670*640 |
| Caudal | 2500m ³ /h | 5000m ³ /h |
| Peso (Kg) | 55 | 104 |
| Material | AISI304 | AISI304 |
| Acabado | 2B | 2B |
| Pérdida de carga | 24mmca | 24mmca |



Filtros electrostáticos

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm)* L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|--|---|----------------------------------|-------|---|
| Depurador electrónico Filtronic 3 | | | | |
| CE FIL 2.5 5 | FILTRONIC 2500 3 (2) placas electrostáticas | 650 × 1005 × 640 | 4.234 |  |
| CE FIL 2.5 6 | FILTRONIC 2500 3 G (4) placas electrostáticas | 650 × 1165 × 640 | 5.909 | |
| CE FIL 55 | FILTRONIC 5000 3 (4) placas electrostáticas | 1285 × 1005 × 640 | 7.122 | |
| CE FIL 56 | FILTRONIC 5000 3 G (8) placas electrostáticas | 1285 × 1165 × 640 | 9.800 | |

* Largo × Fondo × Ancho

F-2500

Filtros electrostáticos 400°/2h







| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm)* L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|--|---|----------------------------------|--------|---|
| Depurador electrónico Filtronic 3 400°/2h | | | | |
| CE FIL 2.5 5F | FILTRONIC 2500 3 (2) placas electrostáticas | 650 × 1005 × 640 | 5.657 |  |
| CE FIL 2.5 6F | FILTRONIC 2500 3 G (4) placas electrostáticas | 650 × 1165 × 640 | 7.695 | |
| CE FIL 55F T | FILTRONIC 5000 3 (4) placas electrostáticas | 1285 × 1005 × 640 | 8.963 | |
| CE FIL 56F | FILTRONIC 5000 3 G (8) placas electrostáticas | 1285 × 1165 × 640 | 12.482 | |

* Largo × Fondo × Ancho




F-2500 400°/2h

F-5000 400°/2h

Filtros electrostáticos (continuación)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|--|---|---------------------------------|--------|--|
| Depurador electrónico Filtronic 3 Acero Inox. | | | | |
| CE FIL X2.5 5 | FILTRONIC 2500 3. (2) placas electrostáticas | 650 × 1005 × 640 | 5.719 |  |
| CE FIL X2.5 6 | FILTRONIC 2500 3 G. (4) placas electrostáticas | 650 × 1165 × 640 | 7.909 | |
| CE FIL X5 5 | FILTRONIC 5000 3. (4) placas electrostáticas | 1285 × 1005 × 640 | 9.681 | |
| CE FIL X5 6 | MOD. 5000 3 G (8) placas electrostáticas | 1285 × 1165 × 640 | 14.061 | |
| Modulo depurador electrónico Filtronic 3 | | | | |
| CE ME 2.5 3 | Mod. 2500 3. (2) placas electrostáticas | 650 × 545 × 640 | 3.304 |  |
| CE ME 2.5 4 | Mod. 2500 3 G. (4) placas electrostáticas | 650 × 705 × 640 | 4.979 | |
| CE ME 5.3 | Mod. 5000 3. (4) placas electrostáticas | 1285 × 545 × 640 | 6.043 |  |
| CE ME 5.4 | Mod. 5000 3 G. (8) placas electrostáticas | 1285 × 705 × 640 | 9.551 | |
| Modulo depurador electrónico Filtronic 3 A. Inox. | | | | |
| CE ME X2.5 3 | Mod. 2500 3 (2) placas electrostáticas | 650 × 545 × 640 | 4.209 |  |
| CE ME X2.5 4 | Mod. 2500 3 G (4) placas electrostáticas | 650 × 705 × 640 | 6.256 | |
| CE ME X5.3 | Mod. 5000 3 (4) placas electrostáticas | 1285 × 545 × 640 | 7.728 | |
| CE ME X5.4 | Mod. 5000 3 G (8) placas electrostáticas | 1285 × 705 × 640 | 9.825 | |
| Equipo de filtro de olores Filtronic 3 | | | | |
| FA FIL 2.5 1 | Equipo filtro olores adaptable Filtronic 3 2500 | 637 × 630 × 640 | 1.127 |  |
| FA FIL 5 1 | Equipo filtro olores adaptable Filtronic 3 5000 | 1274 × 630 × 640 | 2.182 | |
| Adaptador Filtronic con equipo filtro olores | | | | |
| CE FIL ADP 1 | Adaptador Filtronic equipo filtro olores | 1/F2500 | - | 63 |
| | | 2/F5000 | - | 112 |
| Repuestos para filtros electrostáticos | | | | |
| CE FIL R1 N | Filtro metálico (Vahos) | 630-550 (nº 2) | 115 |  |
| CE FIL R4 N | Filtro marco + manta (Particulas) | 630-550 (nº 3) | 47 | |
| CE FIL R8 N | Repuesto manta | 630-550 (nº 3-int.) | 8,4 | |
| CE FIL R12 N | Filtro marco + carbón zig-zag | 630-550 | 300 | |
| CE FIL R13 N | Repuesto carbón activo zig-zag F5000/F2500 | (nº 5-int.) | 155 | |
| CE FIL R1 | Filtro metálico (Vahos) | 650-550 (nº 2) | 115 | |
| CE FIL R4 | Filtro marco + manta (Particulas) | 650-550 (nº 3) | 47 | |
| CE FIL R8 | Repuesto manta | 650-550 (nº 3-int.) | 8,4 | |
| CE FIL R7 | Filtro aluminio | (nº 6) | 26 | |
| CE FIL R2 | Filtro marco + carbón simple | 650-550 | 120 | |
| CE FIL R3 | Repuesto carbón activo simple | 650-550 | 77 | |
| CE FIL R12 | Filtro marco + carbón zig-zag para F5000/F2500 | (nº 5) | 300 | |
| CE FIL R13 | Repuesto carbón activo zig-zag | (nº 5-int.) | 163 | |
| CE FIL R6 | Placa electrostática | (nº 4) | 724 | |
| CE FIL R16 AN | Cabezal Filtronic 2500 3 | | 780 | |
| CE FIL R17 AN | Cabezal Filtronic 5000 3 | | 1.390 | |
| CE FIL PLAC 1 A | Circuito electrónico | | 480 | |

Filtros electrostáticos (continuación)


| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) L × F × A * | €/u. | FIGURA |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|--|
| Detergente para filtros electrostáticos | | | | |
| CE DET 2 | Detertronic polvo (kilo) | (Envases 5 kilos) | 12 €/Kg |  |
| Filtros electrostáticos pared o techo | | | | |
| FA DE PM/B 12 | Prestige 120 madera ó blanco pared | 340 × 700 × 400 | 2.739 |  |
| FA DE PM/B 18 | Prestige 180 madera ó blanco pared | 400 × 800 × 410 | 3.181 | |
| FA DE TM/B 20 | Elite 200 madera ó blanco techo | 280 × 570 × 570 | 3.238 |  |
| FA DE TM/B 30 | Elite 300 madera ó blanco techo | 280 × 670 × 670 | 3.562 | |
| FA DE TB 201 | Elite 200 Integrado blanco | 720 × 720 × 275 | 4.323 | |

* Largo × Fondo × Ancho

Recambio placas electrostáticas

| | | | |
|--------------|--|---|-----|
| FA DE R1 12 | Placa electrostática Prestige 120 | - | 591 |
| FA DE R1 18 | Placa electrostática Prestige 180 | - | 597 |
| FA DE R1 20 | Placa electrostática Elite 200 | - | 833 |
| FA DE R1 30 | Placa electrostática Elite 300 | - | 557 |
| FA DE R1 201 | Placa electrostática Elite 200 Integrado | ▼ | 681 |

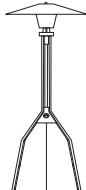
Generadores de ozono con sistema de inyección y compresor

| | | | | |
|------------|------------------------------------|--------------------------|-------|---|
| CE OZ 500 | Con 2 ventiladores 500 × 400 × 200 | 2.500 m ³ /h. | 2.460 |  |
| CE OZ 1000 | Con 4 ventiladores 500 × 400 × 200 | 5.000 m ³ /h. | 3.130 | |
| CE OZ 1500 | Con 4 ventiladores 600 × 500 × 270 | 7.500 m ³ /h. | 4.039 | |
| CE OZ 2000 | Con 4 ventiladores 600 × 500 × 270 | 10.000 m ³ /h | 4.869 | |

Deshumidificador

| | | | | |
|----------|-------------|-------------------------------------|-----|---|
| FA DES 1 | Mod. DH3212 | 15,5 L/día - 160 m ³ /h. | 416 |  |
|----------|-------------|-------------------------------------|-----|---|

Calefactor para exteriores

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-----|---|
| FA CAL EXT 1 | Calefactor para exteriores (totalmente desmontable). | H: 2,2 m. - 8 Kw. | 348 |  |
|--------------|--|-------------------|-----|---|

Modelo Prestige**Descripción**Filtro electrostático para **pared****Características**

| | Prestige 120 | Prestige 180 |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| • Peso | 16 Kg | 22Kg |
| • Caudal | 300-1000 m ³ /h | 400-1800 m ³ /h |
| • Tensión | 220/240 V-50/60 Hz | 220/240 V-50/60 Hz |
| • Potencia absorbida | 80 W | 100 W |
| • Amperios | 0,3 A | 0,4 A |
| • Nivel ruido máx. | 40-55 dB | 30-57 dB |
| • Numero personas máx. | 16 | 30 |
| • Volumen local máx. | 100 m ³ | 180 m ³ |
| • Células electrostáticas | 1 | 1 |
| • Ventilador | 1 | 1 |
| • Prefiltro | 1 | 1 |
| • Mando a distancia | 1 | 1 |
| • Color | madera/blanco | madera/blanco |

**Modelo Elite****Descripción**Filtro electrostático para **techo****Características**

| | Elite 200 | Elite 300 |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| • Peso | 25 Kg | 30 Kg |
| • Caudal | 500-2400 m ³ /h | 600-3200 m ³ /h |
| • Tensión | 220/240 V-50/60 Hz | 220/240 V-50/60 Hz |
| • Potencia absorbida | 180 W | 200 W |
| • Amperios | 0,8 A | 0,9 A |
| • Nivel ruido máx. | 37-60 dB | 40-62 dB |
| • Numero personas máx. | 32 | 50 |
| • Volumen local máx. | 200 m ³ | 300 m ³ |
| • Células electrostáticas | 1 | 2 |
| • Ventilador | 1 | 1 |
| • Prefiltro | 1 | 2 |
| • Mando a distancia | 1 | 1 |
| • Color | madera/blanco | madera/blanco |



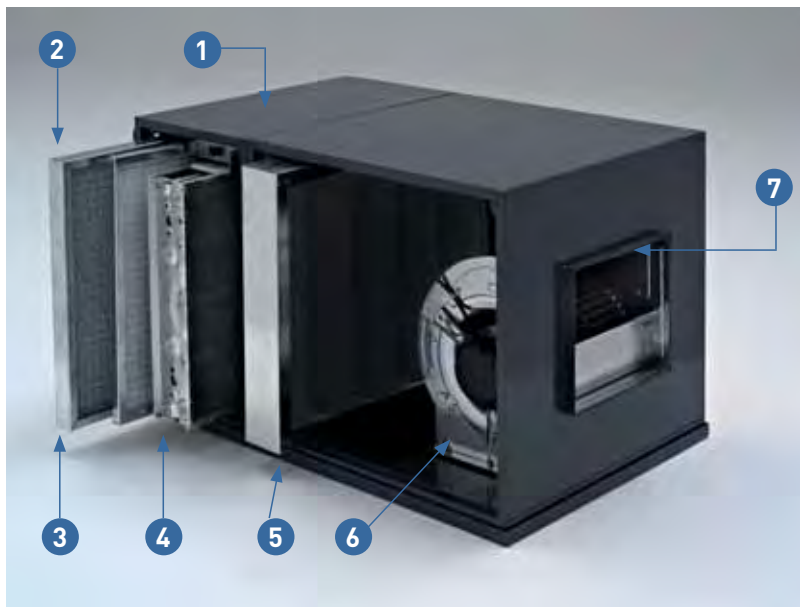
Filtros y mantas

Filtronic®3

Objetivos

El "FILTRONIC®3" y el Módulo FILTRONIC®, son unos aparatos diseñados para reducir al máximo las emisiones sólidas y líquidas, y para atenuar los olores, en las salidas de humos al exterior. También puede utilizarse en recirculación para limpiar el aire en locales mal ventilados y para filtrar el aire introducido en zonas que deben permanecer libres de polvo.

El principio de funcionamiento se basa en que lo primero que hay que conseguir es limpiar el aire eliminando toda la materia orgánica e inorgánica que transporta. En este punto los olores ya se habrán reducido en gran medida ya que la mayor parte de los olores proceden, precisamente, de la materia orgánica. En una etapa posterior el aire limpio es filtrado mediante un filtro de carbón activo cuya misión es retener los vapores y gases aromáticos para reducir más el olor.



* Para aplicaciones industriales donde no se tenga que intercalar el FILTRONIC®3 en un conducto, se suministra opcionalmente con rejilla de aluminio anodizado de 450 x 500 en la boca de salida.

Aplicaciones

Filtración del humo de las cocinas para evitar la suciedad y los olores en la salida de los conductos de extracción. Depuración del aire, intercalándolo en conductos de ventilación de oficinas, hoteles, restaurantes, etc. Depuración de humo y, en general, filtración de aire instalándolo directamente dentro de naves industriales, discotecas, salas de baile, almacenes, etc.

Prefiltración antes de filtros absolutos en salas de envasado de alimentos, salas de ordenadores, laboratorios.

Con las oportunas modificaciones en los filtros interiores, se ha aplicado con éxito en la industria, en la filtración de neblinas de aceite y de humos de soldadura.

DESCRIPCIÓN FILTRONIC®3 MÓDULO FILTRONIC®

Descripción

- 1 - ASPIRACIÓN DE AIRE
- 2 - 1er FILTRO METÁLICO (VAHOS)
- 3 - 2º FILTRO MANTAS (PARTÍCULAS)
- 4 - FILTRO ELECTRÓNICO
- 5 - FILTRO CARBÓN ACTIVO
- 6 - VENTILADOR (no incluido en módulo FILTRONIC®).
- 7 - SALIDA DE AIRE

El Depurador Electrónico "FILTRONIC"®3, incorpora 3 sistemas de filtraje:

- MECÁNICO
- Recoge partículas hasta 3 micras.
- ELECTRÓNICO
- Recoge partículas hasta 0,01 micra.
- CARBÓN ACTIVO
- Elimina olores desagradables.

NUEVAS CAMPANAS DE PARED - "SIN TURBINA"

"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO"

MOD. DECOR - FONDO 70 cm. Ó FONDO 80 cm. - ALTURA: 45 cm.

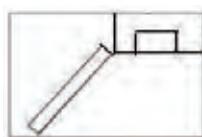
| MODELO | LARGO - ALTO - FONDO | EUROS |
|-----------|----------------------|-------|
| DECOR-100 | 99 x 45 x 70 | 550 |
| DECOR-100 | 99 x 45 x 80 | 590 |
| DECOR-150 | 148 x 45 x 70 | 705 |
| DECOR-150 | 148 x 45 x 80 | 750 |
| DECOR-200 | 197 x 45 x 70 | 860 |
| DECOR-200 | 197 x 45 x 80 | 915 |
| DECOR-250 | 246 x 45 x 70 | 1.015 |
| DECOR-250 | 246 x 45 x 80 | 1.080 |
| DECOR-300 | 295 x 45 x 70 | 1.220 |
| DECOR-300 | 295 x 45 x 80 | 1.240 |



NUEVO MODELO
LÍNEA MODERNA Y ACTUAL

| MODELO | EUROS |
|---|-------|
| FILTROS ACERO INOX. - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

MEDIDAS FILTROS: 49 x 49 cm.



Posibilidad de acoplarle luz.
Luminarias de 120 cm. con tubos fluorescentes,
todo estanco y embellecedor visto en inoxidable.

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO

NUEVAS CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (SIN TURBINA)

MOD. DECOR - FONDO 150 cm. Ó FONDO 200 cm.

ALTURA: 70 cm. y 80 cm.

| MODELO | LARGO - ALTO - FONDO | EUROS |
|-------------|----------------------|-------|
| DECOR-150-C | 150 x 70 x 150 | 2.100 |
| DECOR-150-C | 150 x 80 x 150 | 2.290 |
| DECOR-200-C | 200 x 70 x 150 | 2.495 |
| DECOR-200-C | 200 x 80 x 150 | 2.660 |
| DECOR-250-C | 250 x 70 x 200 | 3.280 |
| DECOR-250-C | 250 x 80 x 200 | 3.380 |
| DECOR-300-C | 300 x 70 x 200 | 3.680 |
| DECOR-300-C | 300 x 80 x 200 | 3.750 |

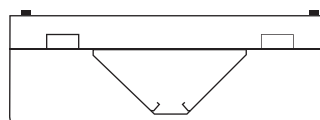


MODELO CENTRAL DECOR RECTA
LÍNEA MODERNA Y ACTUAL

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO

| MODELO | EUROS |
|---|-------|
| FILTROS ACERO INOX. - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

Con ventanas de regulación
Posibilidad de incorporar luminarias



"NOTAS": CAMPANAS DECOR - CON TURBINA "CONSULTAR"

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso

CAMPANAS DE PARED - "SIN TURBINA"

"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO"

MOD. "LUX" FONDO 70 CM. O FONDO 80 cm. ALTURA 70 CM

| MODELO | LARGO-ALTO-FONDO | EUROS |
|---------|------------------|-------|
| LUX-100 | 100x70x70 | 600 |
| LUX-100 | 100x70x80 | 640 |
| LUX-150 | 150x70x70 | 720 |
| LUX-150 | 150x70x80 | 760 |
| LUX-200 | 200x70x70 | 830 |
| LUX-200 | 200x70x80 | 880 |
| LUX-250 | 250x70x70 | 950 |
| LUX-250 | 250x70x80 | 998 |
| LUX-300 | 300x70x70 | 1.060 |
| LUX-300 | 300x70x80 | 1.120 |



| MODELO | EUROS |
|--|-------|
| FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

MEDIDAS FILTROS 49x49 cm.

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO
PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA

CAMPANAS DE PARED EN "ACERO INOX" (CON TURBINA INCORPORADA)

"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO" MOD. "LUX" FONDO 70 cm. o FONDO 80 cm.
ALTURA 70 cm.

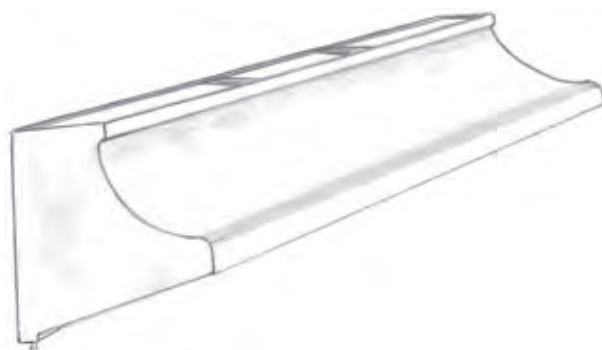
| MODELO | FONDO | | EUROS |
|-----------|-------|--------------------------|-------|
| LUX-100-T | 70 | TURBINA - 7/7 - 1/5 HP | 905 |
| LUX-100-T | 80 | TURBINA - 7/7 - 1/5 HP | 950 |
| LUX-150-T | 70 | TURBINA - 7/7 - 1/5 HP | 1.050 |
| LUX-150-T | 80 | TURBINA - 9/9 - 1/3 HP | 1.100 |
| LUX-200-T | 70 | TURBINA - 9/9 - 1/3 HP | 1.150 |
| LUX-200-T | 80 | TURBINA - 9/9 - 1/3 HP | 1.200 |
| LUX-250-T | 70 | TURBINA - 9/9 - 1/3 HP | 1.320 |
| LUX-250-T | 80 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 1.370 |
| LUX-300-T | 70 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 1.430 |
| LUX-300-T | 80 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 1.490 |



FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO
PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA

| MODELO | EUROS |
|--|-------|
| FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

MEDIDAS FILTROS 49x49 cm.



CAMPANAS DE MAYOR TAMAÑO "CONSULTAR".

CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (SIN TURBINA)

MOD. "LUX" FONDO 150 cm. o FONDO 200 cm.

ALTURA: 70 cm. y 80 cm.

| MODELO | LARGO-ALTO-FONDO | EUROS |
|-----------|------------------|-------|
| LUX-150-C | 150x70x150 | 2.120 |
| LUX-150-C | 150x80x150 | 2.340 |
| LUX-200-C | 200x70x150 | 2.520 |
| LUX-200-C | 200x80x150 | 2.680 |
| LUX-250-C | 250x70x200 | 3.295 |
| LUX-250-C | 250x80x200 | 3.395 |
| LUX-300-C | 300x70x200 | 3.690 |
| LUX-300-C | 300x80x200 | 3.795 |

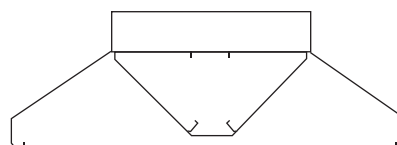


CON VENTANAS DE REGULACIÓN

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO. ESTAS CAMPANAS INCORPORAN PLENUMS Y REGULADORES. PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.

| MODELO | EUROS |
|--|-------|
| FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

VISTA DE PERFIL



CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (CON TURBINA INCORPORADA)

"TECHO GALVANIZADO"

MOD. "LUX" FONDO 150 cm. o FONDO 200 cm. - ALTURA: 70 cm y 80 cm.

| MODELO | FONDO | | EUROS |
|-----------|-------|------------------------------|-------|
| LUX-150-C | 150 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 2.600 |
| LUX-150-C | 200 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 2.740 |
| LUX-200-C | 150 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 2.990 |
| LUX-200-C | 200 | TURBINA - 10/10 - 3/4 HP | 3.200 |
| LUX-250-C | 150 | TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111 | 3.580 |
| LUX-250-C | 200 | TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111 | 3.890 |
| LUX-300-C | 150 | TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111 | 4.210 |
| LUX-300-C | 200 | TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111 | 4.325 |



CON VENTANAS DE REGULACIÓN

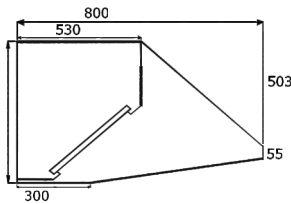
| MODELO | EUROS |
|--|-------|
| FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad) | 38 |
| FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad) | 30 |

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO.

CAMPANAS DE MAYOR TAMAÑO "CONSULTAR".

Línea AVEIRO

Campanas Murales Snack CON Turbina



/// Filtros INCLUIDOS ///



Turbina incorporada (MODELOS CMT)



Consulte Turbinas y Cajas de Extracción en págs. **408-409**

Campana Mural Snack Fondo 800 SIN Turbina

| MODELO | DIMENSIONES (AxFxH) mm | PRECIO (EUR) |
|----------|------------------------|--------------|
| A10080CM | 1000x800x700 | 528 |
| A15080CM | 1500x800x700 | 783 |
| A20080CM | 2000x800x700 | 969 |
| A25080CM | 2500x800x700 | 1.165 |

Campana Mural Snack Fondo 800 CON Turbina

| MODELO | DIMENSIONES (AxFxH) mm | PRECIO (EUR) |
|-----------|------------------------|--------------|
| A10080CMT | 1000x800x700 | 827 |
| A15080CMT | 1500x800x700 | 1.170 |
| A20080CMT | 2000x800x700 | 1.356 |
| A25080CMT | 2500x800x700 | 1.556 |

Características Técnicas

- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Construidas mediante soldadura, cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados 45° con sistema de drenaje, depósito de recogida y tapón roscado de gran tamaño.
- Cumple todas las normativas vigentes y es aplicable a cualquier tipo de instalación.
- En el diseño se han considerado los máximos aspectos de tecnología y calidad.
- Todas las campanas se suministran con filtro de lamas de acero inoxidable.
- Turbina incorporada.

TURBINAS

| DIMENSIONES (F) mm | POTENCIA (CV) |
|--------------------|---------------|
| 1000 | 7/7 - 1/5CV |
| 1500 | 9/9 - 1/2CV |
| 2000 | 9/9 - 3/4CV |
| 2500 | 10/10 - 3/4CV |

STOCK PERMANENTE

Plazo de entrega 2/3 días hábiles.

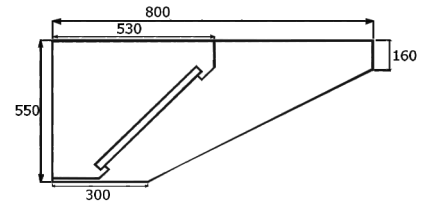
Línea AVEIRO

El éxito va a aquellos que se atreven y actúan, rara vez va al tímido.
Jawaharlal Nehru

Campanas Murales Snack Techo Bajo Elevado



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página **344**



/// Filtros INCLUIDOS ///



Turbina incorporada (MODELOS CMBT)

Consulte Turbinas y Cajas de Extracción en págs. **408-409**

Campana Mural Snack SIN Turbina Fondo 800 Techo Bajo Elevado

| MODELO | DIMENSIONES (AxFxH) mm | PRECIO (EUR) |
|-----------|------------------------|--------------|
| A10080CMB | 1000x800x550 | 499 |
| A15080CMB | 1500x800x550 | 768 |
| A20080CMB | 2000x800x550 | 944 |

Campana Mural Snack CON Turbina Fondo 800 Techo Bajo Elevado

| MODELO | DIMENSIONES (AxFxH) mm | PRECIO (EUR) |
|------------|------------------------|--------------|
| A10080CMBT | 1000x800x550 | 792 |
| A15080CMBT | 1500x800x550 | 1.155 |
| A20080CMBT | 2000x800x550 | 1.331 |

Características Técnicas

- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Construidas mediante soldadura, cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados 45° con sistema de drenaje, depósito de recogida y tapón roscado de gran tamaño.
- Cumple todas las normativas vigentes y es aplicable a cualquier tipo de instalación.
- En el diseño se han considerado los máximos aspectos de tecnología y calidad.
- Todas las campanas se suministran con filtro de lamas de acero inoxidable.
- Turbina incorporada.

TURBINAS

| DIMENSIONES (F) mm | POTENCIA (CV) |
|--------------------|---------------|
| 1000 | 7/7 - 1/5CV |
| 1500 | 9/9 - 1/2CV |
| 2000 | 9/9 - 3/4CV |

STOCK PERMANENTE

Plazo de entrega 2/3 días hábiles.



Turbinas y Cajas de Extracción

Turbina

| MODELO | MEDIDAS (Pulgadas) | TIPO MOTOR | POTENCIA (CV) | CAUDAL (m ³ /h) | TENSIÓN (V) | PRECIO (EUR) |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------|
| DTM-7/7-4M1/5 | 7 / 7 | Directo | 1/5 | 1520 | 220 | 207 |
| DTM-9/9-4M1/2 | 9 / 9 | Directo | 1/2 | 2800 | 220 | 272 |
| DTM-9/9-4M3/4 | 9 / 9 | Directo | 3/4 | 3600 | 220 | 280 |
| DTM-10/10-4M1/2 | 10 / 10 | Directo | 1/2 | 2800 | 220 | 281 |
| DTM-10/10-4M3/4 | 10 / 10 | Directo | 3/4 | 3950 | 220 | 288 |
| DTM-12/12-6M3/4 | 12 / 12 | Directo | 3/4 | 4900 | 220 | 425 |
| DTM-12/12-6M1 | 12 / 12 | Directo | 1 | 6000 | 220 | 442 |
| DTM-12/12-6T1-1/2 | 12 / 12 | Directo | 1,5 | 7800 | 380 Trifásico | 456 |



Características Técnicas

- Turbinas con ventilador centrífugo de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Motor cerrado con protector térmico incorporado clase F, con rodamiento a bolas, protección IP54.

Caja de Extracción

| MODELO | MEDIDAS (Pulgadas) | TIPO MOTOR | POTENCIA (CV) | CAUDAL (m ³ /h) | TENSIÓN (V) | PRECIO (EUR) |
|---------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------|
| CADTM-7/7-4M1/5 | 7 / 7 | Directo | 1/5 | 1520 | 220 | 365 |
| CADTM-9/9-4M1/2 | 9 / 9 | Directo | 1/2 | 2800 | 220 | 449 |
| CADTM-9/9-4M3/4 | 9 / 9 | Directo | 3/4 | 3600 | 220 | 455 |
| CADTM-10/10-4M1/2 | 10 / 10 | Directo | 1/2 | 2800 | 220 | 475 |
| CADTM-10/10-4M3/4 | 10 / 10 | Directo | 3/4 | 3950 | 220 | 497 |
| CADTM-12/12-6M3/4 | 12 / 12 | Directo | 3/4 | 4900 | 220 | 633 |
| CADTM-12/12-6M1 | 12 / 12 | Directo | 1 | 6000 | 220 | 654 |
| CADTM-12/12-6T1-1/2 | 12 / 12 | Directo | 1,5 | 7800 | 380 Trifásico | 654 |
| CADTM-15/15-6T3 | 15 / 15 | Directo | 3 | 11900 | 380 Trifásico | 982 |



Características Técnicas

- Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventilador centrífugo de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Motor cerrado con protector térmico incorporado clase F, con rodamiento a bolas, protección IP54.

Turbina 400°C / 2 horas Inmersas en Zona de Riesgo

| MODELO | MEDIDAS (Pulgadas) | TIPO MOTOR | POTENCIA (CV) | CAUDAL (m ³ /h) | TENSIÓN (V) | PRECIO (EUR) |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|
| CBDT-9/9-4M | 9 / 9 | Directo | 3/4 | 3000 | 220 | 1.829 |
| CBDT-10/10-4M | 10 / 10 | Directo | 3/4 | 3450 | 220 | 1.915 |
| CBDT-12/12-6M-1 | 12 / 12 | Directo | 1 | 4800 | 220 | 2.234 |
| CBDT-12/12-6M-1,5 | 12 / 12 | Directo | 1,5 | 6200 | 220 | 2.373 |



Características Técnicas

- Extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400°/2 horas.
- Homologación según norma EN12101-3:2002.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55.
- Amortiguadores antivibratorios.
- Caja conexiones exterior.
- Envoltente en chapa de acero galvanizado.

Turbinas y Cajas de Extracción

Caja de Extracción 400°C / 2 horas Inmersas en Zona de Riesgo

| MODELO | MEDIDAS (Pulgadas) | TIPO MOTOR | POTENCIA (CV) | CAUDAL (m ³ /h) | TENSIÓN (V) | PRECIO (EUR) |
|--------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|
| CJBDT-9/9-4M | 9 / 9 | Directo | 3/4 | 3000 | 220 | 2.559 |
| CJBDT-10/10-4M | 10 / 10 | Directo | 3/4 | 3450 | 220 | 2.706 |
| CJBDT-12/12-6M-1 | 12 / 12 | Directo | 1 | 4800 | 220 | 3.173 |
| CJBDT-12/12-6M-1,5 | 12 / 12 | Directo | 1,5 | 6200 | 220 | 3.350 |

Características Técnicas

- Unidades de extracción de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendio 400°/2 horas.
- Homologación según norma EN12101-3:2002.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55.
- Amortiguadores antivibratorios.
- Caja conexiones exterior.
- Envolverte en chapa de acero galvanizado.



Caja de Extracción 400°C / 2 horas Fuera de Zona de Riesgo

| MODELO | MEDIDAS (Pulgadas) | TIPO MOTOR | POTENCIA (CV) | CAUDAL (m ³ /h) | TENSIÓN (V) | PRECIO (EUR) |
|------------------|--------------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|
| SUVT-C-12/12-1 | 12 / 12 | Transmisión | 1 | 5100 | 220-380 T | 1.941 |
| SUVT-C-12/12-1,5 | 12 / 12 | Transmisión | 1,5 | 5700 | 220-380 T | 1.967 |
| SUVT-C-12/12-2 | 12 / 12 | Transmisión | 2 | 6400 | 220-380 T | 2.009 |
| SUVT-C-12/12-3 | 12 / 12 | Transmisión | 3 | 7400 | 220-380 T | 2.094 |
| SUVT-C-15/15-3 | 15 / 15 | Transmisión | 3 | 9000 | 220-380 T | 2.190 |
| SUVT-C-15/15-4 | 15 / 15 | Transmisión | 4 | 10000 | 220-380 T | 2.210 |
| SUVT-C-18/18-3 | 18 / 18 | Transmisión | 3 | 12500 | 220-380 T | 2.383 |
| SUVT-C-18/18-4 | 18 / 18 | Transmisión | 4 | 14000 | 220-380 T | 2.441 |

Características Técnicas

- Unidades de extracción de doble aspiración con motor a transmisión, para trabajar fuera de la zona de riesgo de incendio 400°/2 horas.
- Homologación según norma EN12101-3:2002.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55.



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales snack bajas

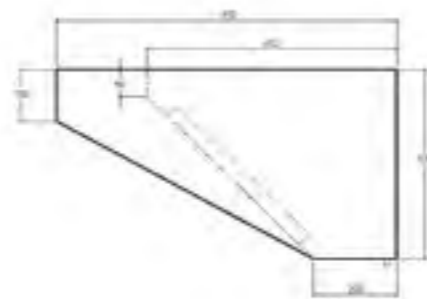
NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.



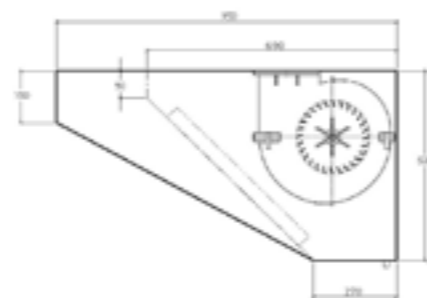
CAMPANA MURAL BAJA

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 X 950 X 500 | 1 | CSB09510 | 895 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | CSB09515 | 1.087 |
| 2000 X 950 X 500 | 1 | CSB09520 | 1.286 |
| 2500 X 950 X 500 | 1 | CSB09525 | 1.486 |
| 3000 X 950 X 500 | 2 | CSB09530 | 1.893 |



CAMPANA MURAL BAJA CON TURBINA

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|------------|----------|--------------|
| 1000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/5 cv | CSB19510 | 1.274 |
| 1000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSB29510 | 1.294 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/5 cv | CSB19515 | 1.467 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSB29515 | 1.487 |
| 2000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSB19520 | 1.687 |
| 2500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 3/4 cv | CSB19525 | 1.889 |
| 3000 X 950 X 500 | 2 | 9/9 3/4 cv | CSB19530 | 2.298 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales snack rectas

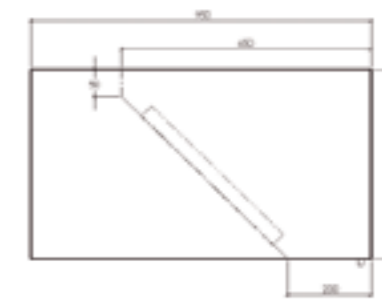
NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.



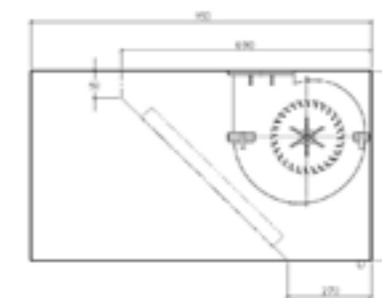
CAMPANA MURAL RECTA

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 X 950 X 500 | 1 | CSR09510 | 992 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | CSR09515 | 1.206 |
| 2000 X 950 X 500 | 1 | CSR09520 | 1.427 |
| 2500 X 950 X 500 | 1 | CSR09525 | 1.647 |
| 3000 X 950 X 500 | 2 | CSR09530 | 2.098 |



CAMPANA MURAL RECTA CON TURBINA

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|------------|----------|--------------|
| 1000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/5 cv | CSR19510 | 1.372 |
| 1000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSR29510 | 1.391 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/5 cv | CSR19515 | 1.584 |
| 1500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSR29515 | 1.605 |
| 2000 X 950 X 500 | 1 | 9/9 1/2 cv | CSR19520 | 1.826 |
| 2500 X 950 X 500 | 1 | 9/9 3/4 cv | CSR19525 | 2.054 |
| 3000 X 950 X 500 | 2 | 9/9 3/4 cv | CSR19530 | 2.505 |

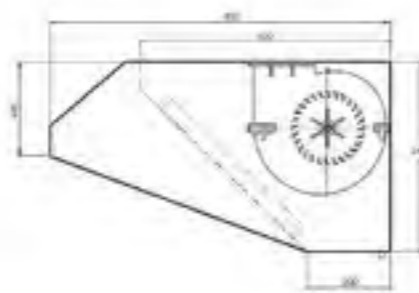
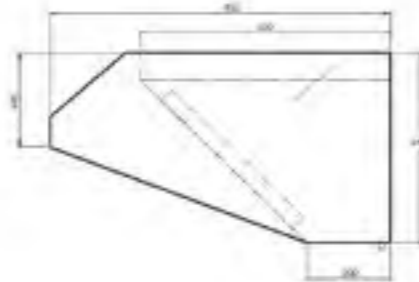
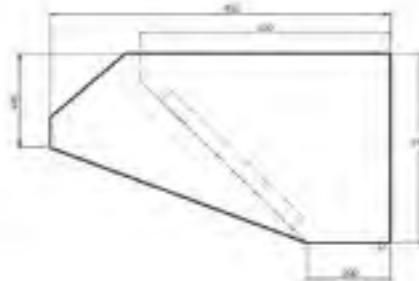


CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales snack serie 80

NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.



CAMPANA MURAL

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 x 800 x 690 | 1 | CS800010 | 911 |
| 1250 x 800 x 690 | 1 | CS800012 | 969 |
| 1500 x 800 x 690 | 1 | CS800015 | 1.116 |
| 1750 x 800 x 690 | 1 | CS800017 | 1.180 |
| 2000 x 800 x 690 | 1 | CS800020 | 1.327 |
| 2250 x 800 x 690 | 1 | CS800022 | 1.380 |
| 2500 x 800 x 690 | 1 | CS800025 | 1.520 |
| 2750 x 800 x 690 | 2 | CS800027 | 1.773 |
| 3000 x 800 x 690 | 2 | CS800030 | 1.920 |

CAMPANA MURAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1500 x 800 x 690 | 1 | CS8R0015 | 1.283 |
| 1750 x 800 x 690 | 1 | CS8R0017 | 1.360 |
| 2000 x 800 x 690 | 1 | CS8R0020 | 1.511 |
| 2250 x 800 x 690 | 1 | CS8R0022 | 1.599 |
| 2500 x 800 x 690 | 1 | CS8R0025 | 1.782 |
| 2750 x 800 x 690 | 2 | CS8R0027 | 2.088 |
| 3000 x 800 x 690 | 2 | CS8R0030 | 2.256 |

CAMPANA MURAL CON TURBINA

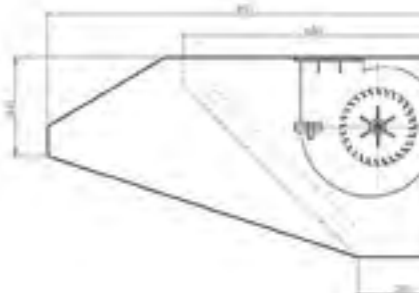
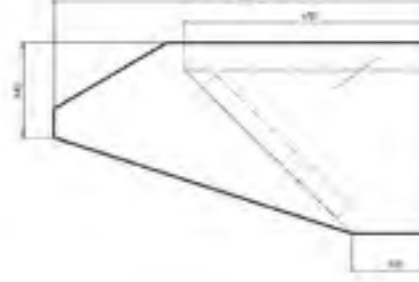
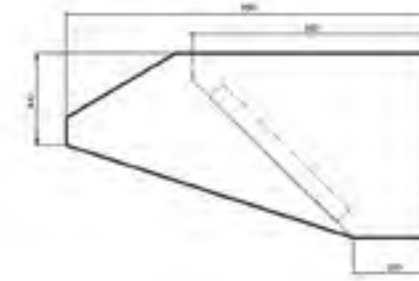
| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|--------------|----------|--------------|
| 1000 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS810010 | 1.289 |
| 1000 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS820010 | 1.309 |
| 1250 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS810012 | 1.349 |
| 1250 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS820012 | 1.367 |
| 1500 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS810015 | 1.496 |
| 1500 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS820015 | 1.515 |
| 1750 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS810017 | 1.578 |
| 2000 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS810020 | 1.725 |
| 2250 x 800 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS810022 | 1.779 |
| 2500 x 800 x 690 | 1 | 9/9 3/4 cv | CS810025 | 1.926 |
| 2500 x 800 x 690 | 1 | 10/10 1/3 cv | CS820025 | 1.929 |
| 2750 x 800 x 690 | 2 | 9/9 3/4 cv | CS810027 | 2.182 |
| 2750 x 800 x 690 | 2 | 10/10 1/3 cv | CS820027 | 2.183 |
| 3000 x 800 x 690 | 2 | 10/10 3/4 cv | CS810030 | 2.339 |

CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales snack serie 95

NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.



CAMPANA MURAL

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 x 950 x 690 | 1 | CS950010 | 995 |
| 1250 x 950 x 690 | 1 | CS950012 | 1.055 |
| 1500 x 950 x 690 | 1 | CS950015 | 1.202 |
| 1750 x 950 x 690 | 1 | CS950017 | 1.264 |
| 2000 x 950 x 690 | 1 | CS950020 | 1.412 |
| 2250 x 950 x 690 | 1 | CS950022 | 1.466 |
| 2500 x 950 x 690 | 1 | CS950025 | 1.605 |
| 2750 x 950 x 690 | 2 | CS950027 | 1.889 |
| 3000 x 950 x 690 | 2 | CS950030 | 2.036 |

CAMPANA MURAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1500 x 950 x 690 | 1 | CS95R015 | 1.374 |
| 1750 x 950 x 690 | 1 | CS95R017 | 1.448 |
| 2000 x 950 x 690 | 1 | CS95R020 | 1.605 |
| 2250 x 950 x 690 | 1 | CS95R022 | 1.689 |
| 2500 x 950 x 690 | 1 | CS95R025 | 1.874 |
| 2750 x 950 x 690 | 2 | CS95R027 | 2.214 |
| 3000 x 950 x 690 | 2 | CS95R030 | 2.381 |

CAMPANA MURAL CON TURBINA

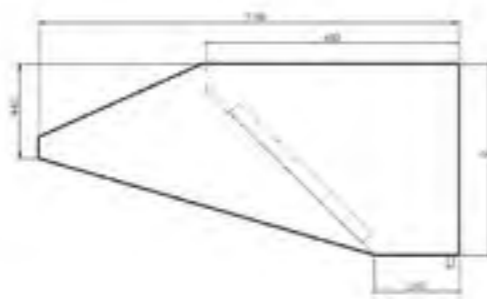
| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|--------------|----------|--------------|
| 1000 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS951010 | 1.373 |
| 1000 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS952010 | 1.392 |
| 1250 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS951012 | 1.435 |
| 1250 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS952012 | 1.454 |
| 1500 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS951015 | 1.582 |
| 1500 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS952015 | 1.602 |
| 1750 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS951017 | 1.664 |
| 2000 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS951020 | 1.812 |
| 2250 x 950 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS951022 | 1.864 |
| 2500 x 950 x 690 | 1 | 9/9 3/4 cv | CS951025 | 2.012 |
| 2500 x 950 x 690 | 1 | 10/10 1/3 cv | CS952025 | 2.014 |
| 2750 x 950 x 690 | 2 | 9/9 3/4 cv | CS951027 | 2.297 |
| 2750 x 950 x 690 | 2 | 10/10 1/3 cv | CS952027 | 2.298 |
| 3000 x 950 x 690 | 2 | 10/10 3/4 cv | CS951030 | 2.454 |

CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales snack serie 110

NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.

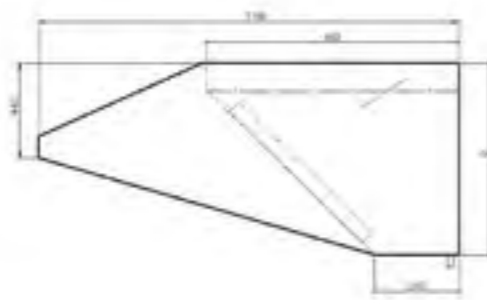


CAMPANA MURAL

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 x 1100 x 690 | 1 | CS110010 | 1.043 |
| 1250 x 1100 x 690 | 1 | CS110012 | 1.095 |
| 1500 x 1100 x 690 | 1 | CS110015 | 1.257 |
| 1750 x 1100 x 690 | 1 | CS110017 | 1.328 |
| 2000 x 1100 x 690 | 1 | CS110020 | 1.487 |
| 2250 x 1100 x 690 | 1 | CS110022 | 1.549 |
| 2500 x 1100 x 690 | 1 | CS110025 | 1.695 |
| 2750 x 1100 x 690 | 2 | CS110027 | 1.962 |
| 3000 x 1100 x 690 | 2 | CS110030 | 2.119 |

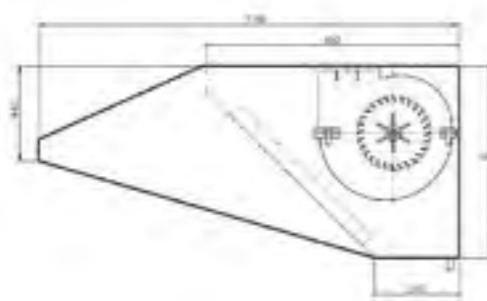
CAMPANA MURAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|--------------|
| 1500 x 1100 x 690 | 1 | CS110R15 | 1.430 |
| 1750 x 1100 x 690 | 1 | CS110R17 | 1.515 |
| 2000 x 1100 x 690 | 1 | CS110R20 | 1.682 |
| 2250 x 1100 x 690 | 1 | CS110R22 | 1.780 |
| 2500 x 1100 x 690 | 1 | CS110R25 | 1.973 |
| 2750 x 1100 x 690 | 2 | CS110R27 | 2.290 |
| 3000 x 1100 x 690 | 2 | CS110R30 | 2.471 |



CAMPANA MURAL CON TURBINA

| Medidas totales (mm) | Nº Piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|--------------|----------|--------------|
| 1000 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS110110 | 1.422 |
| 1000 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110210 | 1.442 |
| 1250 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS110112 | 1.476 |
| 1250 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110212 | 1.499 |
| 1500 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/5 cv | CS110115 | 1.637 |
| 1500 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110215 | 1.658 |
| 1750 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110117 | 1.729 |
| 2000 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110120 | 1.886 |
| 2250 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 1/2 cv | CS110122 | 1.948 |
| 2500 x 1100 x 690 | 1 | 9/9 3/4 cv | CS110125 | 2.098 |
| 2500 x 1100 x 690 | 1 | 10/10 1/3 cv | CS110225 | 2.103 |
| 2750 x 1100 x 690 | 2 | 9/9 3/4 cv | CS110127 | 2.370 |
| 2750 x 1100 x 690 | 2 | 10/10 1/3 cv | CS110227 | 2.372 |
| 3000 x 1100 x 690 | 2 | 10/10 3/4 cv | CS110130 | 2.538 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales snack

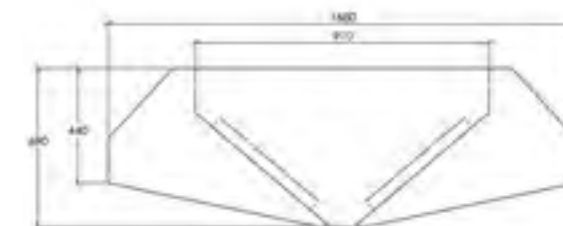
NUEVO

- Campana compacta para cocinas medianas y pequeñas.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Posibilidad de incorporar turbina de 400°C / 2h.



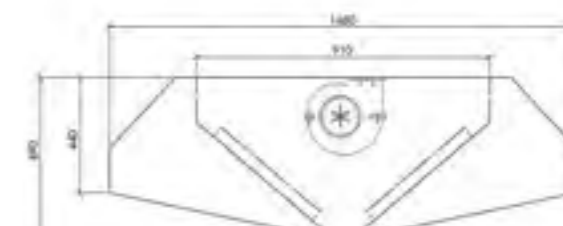
CAMPANA CENTRAL

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|--------------|
| 1500 x 1680 x 690 | 1 | CSC01500 | 1.913 |
| 1750 x 1680 x 690 | 1 | CSC01750 | 1.996 |
| 2000 x 1680 x 690 | 1 | CSC02000 | 2.260 |
| 2250 x 1680 x 690 | 1 | CSC02250 | 2.343 |
| 2500 x 1680 x 690 | 1 | CSC02500 | 2.613 |
| 2750 x 1680 x 690 | 2 | CSC02750 | 3.023 |
| 3000 x 1680 x 690 | 2 | CSC03000 | 3.281 |



CAMPANA CENTRAL CON TURBINA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Turbina | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| 1500 x 1680 x 690 | 1 | 12/9 1 cv | CSC11500 | 2.502 |
| 1750 x 1680 x 690 | 1 | 12/9 1 cv | CSC11750 | 2.585 |
| 2000 x 1680 x 690 | 1 | 12/9 1 cv | CSC12000 | 2.849 |
| 2250 x 1680 x 690 | 1 | 12/12 1,5 cv | CSC12250 | 2.986 |
| 2500 x 1680 x 690 | 1 | 12/12 1,5 cv | CSC12500 | 3.257 |
| 2750 x 1680 x 690 | 2 | 12/12 1,5 cv | CSC12750 | 3.667 |
| 3000 x 1680 x 690 | 2 | 12/12 1,5 cv | CSC13000 | 3.924 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales serie industrial

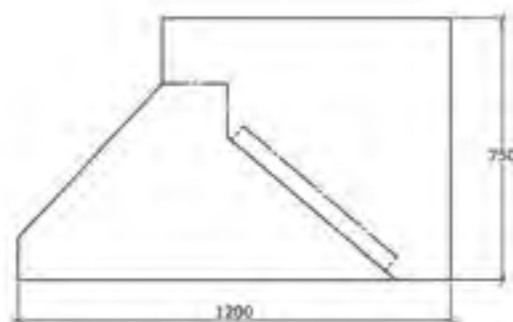
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



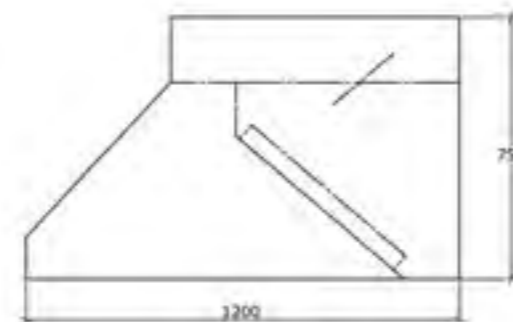
CAMPANA MURAL

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1200 x 750 | 1 | CIM00150 | 1.550 |
| 2000 x 1200 x 750 | 1 | CIM00200 | 1.895 |
| 2500 x 1200 x 750 | 1 | CIM00250 | 2.172 |
| 3000 x 1200 x 750 | 2 | CIM00300 | 2.689 |
| 3500 x 1200 x 750 | 2 | CIM00350 | 3.036 |
| 4000 x 1200 x 750 | 2 | CIM00400 | 3.380 |
| 4500 x 1200 x 750 | 2 | CIM00450 | 3.653 |
| 5000 x 1200 x 750 | 2 | CIM00500 | 3.932 |
| 5500 x 1200 x 750 | 3 | CIM00550 | 4.520 |
| 6000 x 1200 x 750 | 3 | CIM00600 | 4.860 |



CAMPANA MURAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1200 x 750 | 1 | CIMP0150 | 1.735 |
| 2000 x 1200 x 750 | 1 | CIMP0200 | 2.122 |
| 2500 x 1200 x 750 | 1 | CIMP0250 | 2.432 |
| 3000 x 1200 x 750 | 2 | CIMP0300 | 3.011 |
| 3500 x 1200 x 750 | 2 | CIMP0350 | 3.400 |
| 4000 x 1200 x 750 | 2 | CIMP0400 | 3.787 |
| 4500 x 1200 x 750 | 2 | CIMP0450 | 4.094 |
| 5000 x 1200 x 750 | 2 | CIMP0500 | 4.406 |
| 5500 x 1200 x 750 | 3 | CIMP0550 | 5.060 |
| 6000 x 1200 x 750 | 3 | CIMP0600 | 5.447 |



NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



CAMPANA CENTRAL

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 750 | 1 | CIC00200 | 3.424 |
| 2500 x 2200 x 750 | 1 | CIC00250 | 3.880 |
| 3000 x 2200 x 750 | 2 | CIC00300 | 4.766 |
| 3500 x 2200 x 750 | 2 | CIC00350 | 5.005 |
| 4000 x 2200 x 750 | 2 | CIC00400 | 6.093 |
| 4500 x 2200 x 750 | 2 | CIC00450 | 6.547 |
| 5000 x 2200 x 750 | 2 | CIC00500 | 7.001 |
| 5500 x 2200 x 750 | 3 | CIC00550 | 7.905 |
| 6000 x 2200 x 750 | 3 | CIC00600 | 8.553 |



CAMPANA CENTRAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 750 | 1 | CICP0200 | 3.831 |
| 2500 x 2200 x 750 | 1 | CICP0250 | 4.341 |
| 3000 x 2200 x 750 | 2 | CICP0300 | 5.335 |
| 3500 x 2200 x 750 | 2 | CICP0350 | 6.074 |
| 4000 x 2200 x 750 | 2 | CICP0400 | 6.823 |
| 4500 x 2200 x 750 | 2 | CICP0450 | 7.332 |
| 5000 x 2200 x 750 | 2 | CICP0500 | 7.840 |
| 5500 x 2200 x 750 | 3 | CICP0550 | 8.857 |
| 6000 x 2200 x 750 | 3 | CICP0600 | 9.581 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales compensadas serie industrial

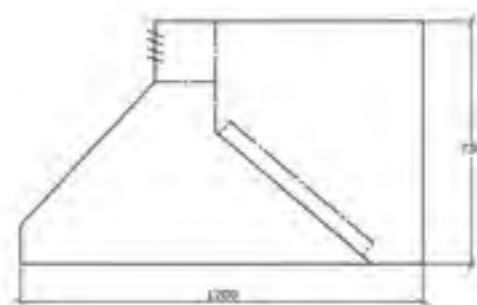
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



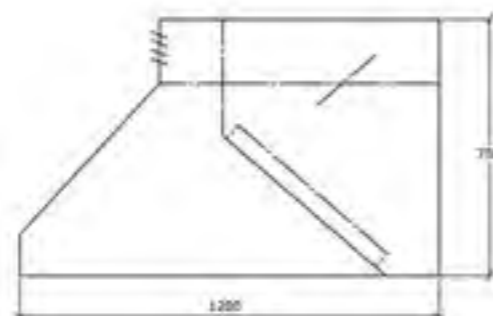
CAMPANA MURAL COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1200 x 750 | 1 | CIMC0150 | 1.797 |
| 2000 x 1200 x 750 | 1 | CIMC0200 | 2.197 |
| 2500 x 1200 x 750 | 1 | CIMC0250 | 2.518 |
| 3000 x 1200 x 750 | 2 | CIMC0300 | 3.122 |
| 3500 x 1200 x 750 | 2 | CIMC0350 | 3.525 |
| 4000 x 1200 x 750 | 2 | CIMC0400 | 3.925 |
| 4500 x 1200 x 750 | 2 | CIMC0450 | 4.245 |
| 5000 x 1200 x 750 | 2 | CIMC0500 | 4.566 |
| 5500 x 1200 x 750 | 3 | CIMC0550 | 5.248 |
| 6000 x 1200 x 750 | 3 | CIMC0600 | 5.648 |



CAMPANA MURAL COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1200 x 750 | 1 | CIMCP150 | 1.939 |
| 2000 x 1200 x 750 | 1 | CIMCP200 | 2.372 |
| 2500 x 1200 x 750 | 1 | CIMCP250 | 2.722 |
| 3000 x 1200 x 750 | 2 | CIMCP300 | 3.369 |
| 3500 x 1200 x 750 | 2 | CIMCP350 | 3.806 |
| 4000 x 1200 x 750 | 2 | CIMCP400 | 4.239 |
| 4500 x 1200 x 750 | 2 | CIMCP450 | 4.586 |
| 5000 x 1200 x 750 | 2 | CIMCP500 | 4.932 |
| 5500 x 1200 x 750 | 3 | CIMCP550 | 5.668 |
| 6000 x 1200 x 750 | 3 | CIMCP600 | 6.099 |



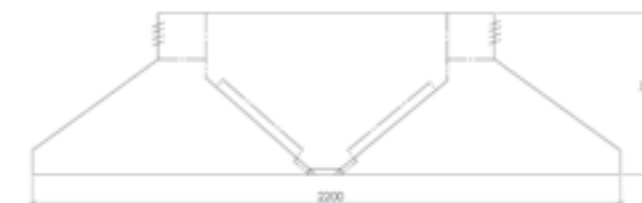
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



CAMPANA CENTRAL COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 750 | 1 | CICC0200 | 3.920 |
| 2500 x 2200 x 750 | 1 | CICC0250 | 4.439 |
| 3000 x 2200 x 750 | 2 | CICC0300 | 5.455 |
| 3500 x 2200 x 750 | 2 | CICC0350 | 6.347 |
| 4000 x 2200 x 750 | 2 | CICC0400 | 6.971 |
| 4500 x 2200 x 750 | 2 | CICC0450 | 7.493 |
| 5000 x 2200 x 750 | 2 | CICC0500 | 8.010 |
| 5500 x 2200 x 750 | 3 | CICC0550 | 9.050 |
| 6000 x 2200 x 750 | 3 | CICC0600 | 9.790 |



CAMPANA CENTRAL COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 750 | 1 | CICCP200 | 4.335 |
| 2500 x 2200 x 750 | 1 | CICCP250 | 4.910 |
| 3000 x 2200 x 750 | 2 | CICCP300 | 6.034 |
| 3500 x 2200 x 750 | 2 | CICCP350 | 7.082 |
| 4000 x 2200 x 750 | 2 | CICCP400 | 7.712 |
| 4500 x 2200 x 750 | 2 | CICCP450 | 8.289 |
| 5000 x 2200 x 750 | 2 | CICCP500 | 8.861 |
| 5500 x 2200 x 750 | 3 | CICCP550 | 10.012 |
| 6000 x 2200 x 750 | 3 | CICCP600 | 10.831 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales invertidas

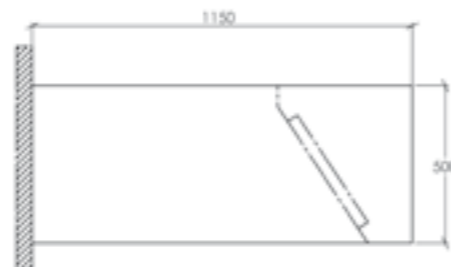
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



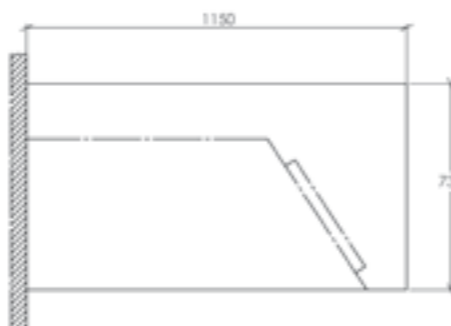
CAMPANA MURAL INVERTIDA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1000 x 1150 x 500 | 1 | CIMIO100 | 1.214 |
| 1500 x 1150 x 500 | 1 | CIMIO150 | 1.505 |
| 2000 x 1150 x 500 | 1 | CIMIO200 | 1.798 |
| 2500 x 1150 x 500 | 1 | CIMIO250 | 2.104 |
| 3000 x 1150 x 500 | 2 | CIMIO300 | 2.624 |
| 3500 x 1150 x 500 | 2 | CIMIO350 | 2.917 |
| 4000 x 1150 x 500 | 2 | CIMIO400 | 3.212 |
| 4500 x 1150 x 500 | 2 | CIMIO450 | 3.520 |
| 5000 x 1150 x 500 | 2 | CIMIO500 | 3.716 |
| 5500 x 1150 x 500 | 3 | CIMIO550 | 4.208 |
| 6000 x 1150 x 500 | 3 | CIMIO600 | 4.496 |



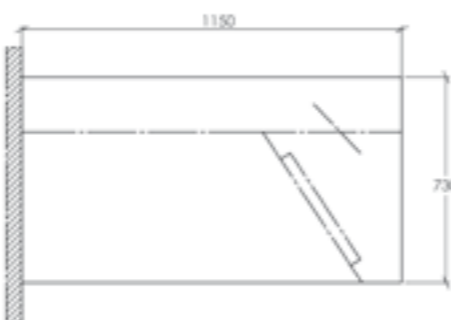
CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP150 | 1.647 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP200 | 1.969 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP250 | 2.304 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP300 | 2.875 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP350 | 3.196 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP400 | 3.516 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP450 | 3.852 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP500 | 4.071 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIMIP550 | 4.613 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIMIP600 | 4.923 |



CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP15R | 1.829 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP20R | 2.185 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIP25R | 2.558 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP30R | 3.191 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP35R | 3.548 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP40R | 3.904 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP45R | 4.278 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIP50R | 4.519 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIMIP55R | 5.120 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIMIP60R | 5.467 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales invertidas para hornos

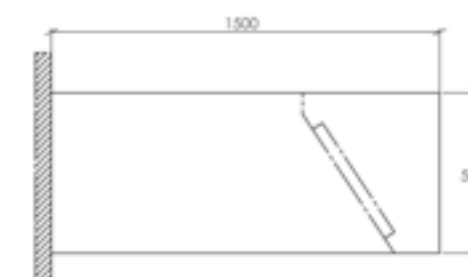
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



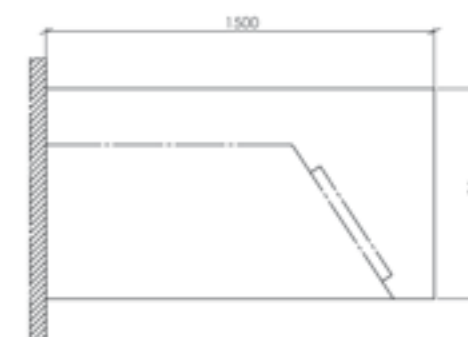
CAMPANA MURAL INVERTIDA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1000 x 1500 x 500 | 1 | CIHI0100 | 1.320 |
| 1500 x 1500 x 500 | 1 | CIHI0150 | 1.623 |
| 2000 x 1500 x 500 | 1 | CIHI0200 | 1.916 |
| 2500 x 1500 x 500 | 1 | CIHI0250 | 2.222 |
| 3000 x 1500 x 500 | 2 | CIHI0300 | 2.790 |
| 3500 x 1500 x 500 | 2 | CIHI0350 | 3.085 |
| 4000 x 1500 x 500 | 2 | CIHI0400 | 3.380 |
| 4500 x 1500 x 500 | 2 | CIHI0450 | 3.684 |
| 5000 x 1500 x 500 | 2 | CIHI0500 | 3.882 |
| 5500 x 1500 x 500 | 3 | CIHI0550 | 4.419 |
| 6000 x 1500 x 500 | 3 | CIHI0600 | 4.703 |



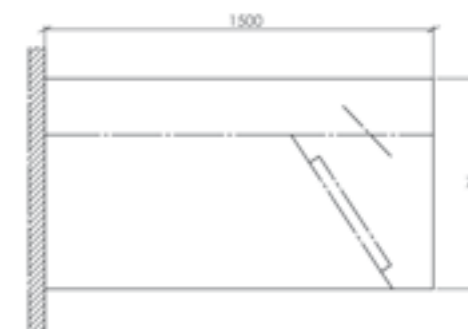
CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP150 | 1.777 |
| 2000 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP200 | 2.098 |
| 2500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP250 | 2.433 |
| 3000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP300 | 3.058 |
| 3500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP350 | 3.379 |
| 4000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP400 | 3.700 |
| 4500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP450 | 4.036 |
| 5000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP500 | 4.250 |
| 5500 x 1500 x 730 | 3 | CIHIP550 | 4.839 |
| 6000 x 1500 x 730 | 3 | CIHIP600 | 5.151 |



CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP15R | 1.973 |
| 2000 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP20R | 2.330 |
| 2500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIP25R | 2.701 |
| 3000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP30R | 3.394 |
| 3500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP35R | 3.751 |
| 4000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP40R | 4.108 |
| 4500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP45R | 4.478 |
| 5000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIP50R | 4.713 |
| 5500 x 1500 x 730 | 3 | CIHIP55R | 5.372 |
| 6000 x 1500 x 730 | 3 | CIHIP60R | 5.719 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales invertidas compensadas

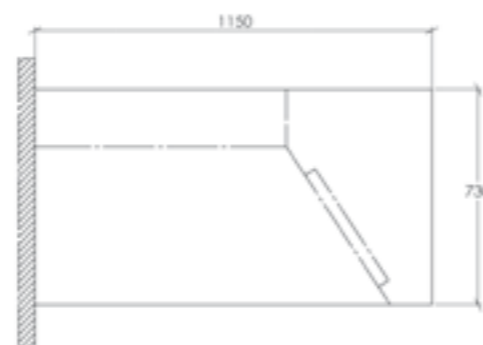
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



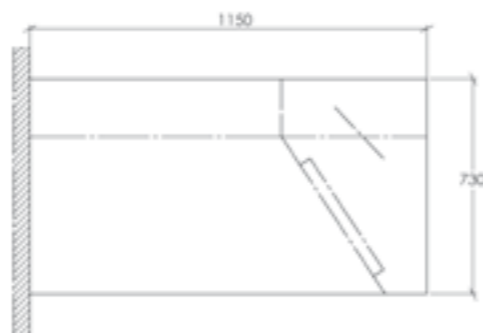
CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC150 | 1.843 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC200 | 2.298 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC250 | 2.645 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC300 | 3.285 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC350 | 3.744 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC400 | 4.199 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC450 | 4.543 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC500 | 4.887 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIMIC550 | 5.473 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIMIC600 | 5.927 |



CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC15R | 1.981 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC20R | 2.473 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIMIC25R | 2.841 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC30R | 3.533 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC35R | 4.026 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC40R | 4.514 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC45R | 4.885 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIMIC50R | 5.252 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIMIC55R | 5.895 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIMIC60R | 6.372 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas murales invertidas compensadas para hornos

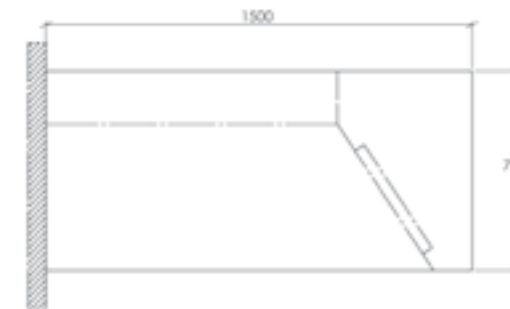
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



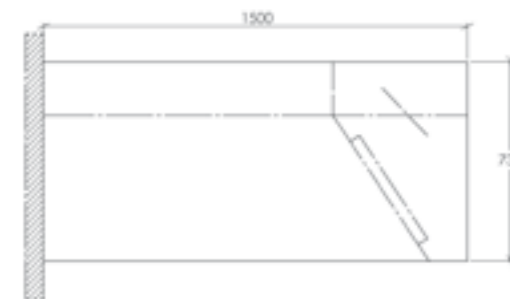
CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC150 | 1.967 |
| 2000 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC200 | 2.424 |
| 2500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC250 | 2.767 |
| 3000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC300 | 3.461 |
| 3500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC350 | 3.918 |
| 4000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC400 | 4.375 |
| 4500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC450 | 4.718 |
| 5000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC500 | 5.060 |
| 5500 x 1500 x 730 | 3 | CIHIC550 | 5.700 |
| 6000 x 1500 x 730 | 3 | CIHIC600 | 6.145 |



CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC15R | 2.115 |
| 2000 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC20R | 2.606 |
| 2500 x 1500 x 730 | 1 | CIHIC25R | 2.975 |
| 3000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC30R | 3.720 |
| 3500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC35R | 4.212 |
| 4000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC40R | 4.703 |
| 4500 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC45R | 5.070 |
| 5000 x 1500 x 730 | 2 | CIHIC50R | 5.440 |
| 5500 x 1500 x 730 | 3 | CIHIC55R | 6.129 |
| 6000 x 1500 x 730 | 3 | CIHIC60R | 6.603 |

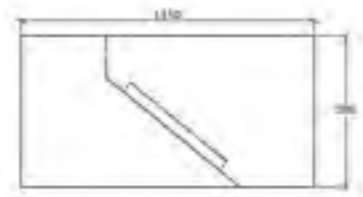


CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas fondo 1100

NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.

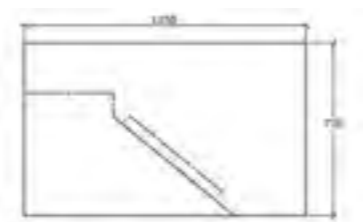


CAMPANA CENTRAL RECTA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1000 x 1150 x 500 | 1 | CIC11100 | 1.424 |
| 1500 x 1150 x 500 | 1 | CIC11150 | 1.715 |
| 2000 x 1150 x 500 | 1 | CIC11200 | 2.008 |
| 2500 x 1150 x 500 | 1 | CIC11250 | 2.317 |
| 3000 x 1150 x 500 | 2 | CIC11300 | 2.837 |
| 3500 x 1150 x 500 | 2 | CIC11350 | 3.338 |
| 4000 x 1150 x 500 | 2 | CIC11400 | 3.632 |
| 4500 x 1150 x 500 | 2 | CIC11450 | 3.936 |
| 5000 x 1150 x 500 | 2 | CIC11500 | 4.136 |
| 5500 x 1150 x 500 | 3 | CIC11550 | 4.629 |
| 6000 x 1150 x 500 | 3 | CIC11600 | 4.913 |

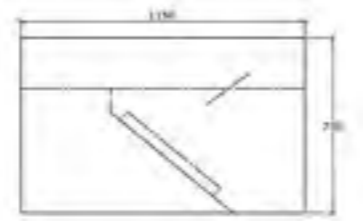
CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIC1115P | 1.856 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIC1120P | 2.178 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIC1125P | 2.514 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1130P | 3.085 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIC1135P | 3.615 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1140P | 3.935 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIC1145P | 4.272 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1150P | 4.490 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIC1155P | 5.028 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIC1160P | 5.342 |



CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CIC1115R | 2.038 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CIC1120R | 2.395 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CIC1125R | 2.770 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1130R | 3.403 |
| 3500 x 1150 x 730 | 2 | CIC1135R | 3.968 |
| 4000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1140R | 4.324 |
| 4500 x 1150 x 730 | 2 | CIC1145R | 4.696 |
| 5000 x 1150 x 730 | 2 | CIC1150R | 4.936 |
| 5500 x 1150 x 730 | 3 | CIC1155R | 5.538 |
| 6000 x 1150 x 730 | 3 | CIC1160R | 5.884 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas fondo 1800

NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



CAMPANA CENTRAL RECTA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 1800 x 500 | 1 | CIC18200 | 3.378 |
| 2500 x 1800 x 500 | 1 | CIC18250 | 3.810 |
| 3000 x 1800 x 500 | 2 | CIC18300 | 4.656 |
| 3500 x 1800 x 500 | 2 | CIC18350 | 4.881 |
| 4000 x 1800 x 500 | 2 | CIC18400 | 5.916 |
| 4500 x 1800 x 500 | 2 | CIC18450 | 6.347 |
| 5000 x 1800 x 500 | 2 | CIC18500 | 6.781 |
| 5500 x 1800 x 500 | 3 | CIC18550 | 7.641 |
| 6000 x 1800 x 500 | 3 | CIC18600 | 8.256 |

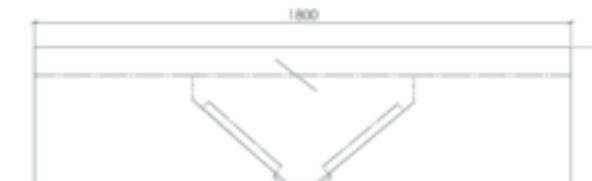
CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 1800 x 730 | 1 | CIC1820P | 3.596 |
| 2500 x 1800 x 730 | 1 | CIC1825P | 4.064 |
| 3000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1830P | 4.972 |
| 3500 x 1800 x 730 | 2 | CIC1835P | 5.234 |
| 4000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1840P | 6.299 |
| 4500 x 1800 x 730 | 2 | CIC1845P | 6.767 |
| 5000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1850P | 7.222 |
| 5500 x 1800 x 730 | 3 | CIC1855P | 8.145 |
| 6000 x 1800 x 730 | 3 | CIC1860P | 8.793 |



CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 1800 x 730 | 1 | CIC1820R | 4.012 |
| 2500 x 1800 x 730 | 1 | CIC1825R | 4.532 |
| 3000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1830R | 5.548 |
| 3500 x 1800 x 730 | 2 | CIC1835R | 5.879 |
| 4000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1840R | 7.032 |
| 4500 x 1800 x 730 | 2 | CIC1845R | 7.554 |
| 5000 x 1800 x 730 | 2 | CIC1850R | 8.063 |
| 5500 x 1800 x 730 | 3 | CIC1855R | 9.092 |
| 6000 x 1800 x 730 | 3 | CIC1860R | 9.816 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas fondo 2200

NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



CAMPANA CENTRAL RECTA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 500 | 1 | CIC22200 | 3.725 |
| 2500 x 2200 x 500 | 1 | CIC22250 | 4.201 |
| 3000 x 2200 x 500 | 2 | CIC22300 | 5.133 |
| 3500 x 2200 x 500 | 2 | CIC22350 | 5.384 |
| 4000 x 2200 x 500 | 2 | CIC22400 | 6.527 |
| 4500 x 2200 x 500 | 2 | CIC22450 | 7.002 |
| 5000 x 2200 x 500 | 2 | CIC22500 | 7.480 |
| 5500 x 2200 x 500 | 3 | CIC22550 | 8.430 |
| 6000 x 2200 x 500 | 3 | CIC22600 | 9.110 |

CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 730 | 1 | CIC2220P | 3.988 |
| 2500 x 2200 x 730 | 1 | CIC2225P | 4.508 |
| 3000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2230P | 5.522 |
| 3500 x 2200 x 730 | 2 | CIC2235P | 5.813 |
| 4000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2240P | 6.994 |
| 4500 x 2200 x 730 | 2 | CIC2245P | 7.515 |
| 5000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2250P | 8.018 |
| 5500 x 2200 x 730 | 3 | CIC2255P | 9.046 |
| 6000 x 2200 x 730 | 3 | CIC2260P | 9.764 |



CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 730 | 1 | CIC2220R | 4.400 |
| 2500 x 2200 x 730 | 1 | CIC2225R | 4.976 |
| 3000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2230R | 6.094 |
| 3500 x 2200 x 730 | 2 | CIC2235R | 6.456 |
| 4000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2240R | 7.727 |
| 4500 x 2200 x 730 | 2 | CIC2245R | 8.302 |
| 5000 x 2200 x 730 | 2 | CIC2250R | 8.861 |
| 5500 x 2200 x 730 | 3 | CIC2255R | 9.995 |
| 6000 x 2200 x 730 | 3 | CIC2260R | 10.793 |

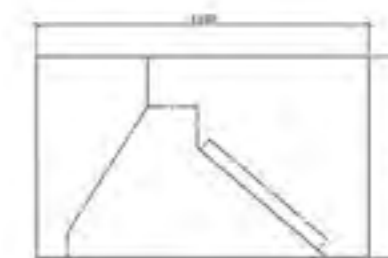


CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas con cortina de aire

NUEVO

- Campana con gran capacidad de extracción de humos diseñada especialmente para showcooking.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Aporte de aire por el borde inferior.



| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1500 x 1150 x 730 | 1 | CICCO150 | 2.128 |
| 2000 x 1150 x 730 | 1 | CICCO200 | 2.449 |
| 2500 x 1150 x 730 | 1 | CICCO250 | 2.786 |
| 3000 x 1150 x 730 | 2 | CICCO300 | 3.355 |

CAMPANAS EXTRACTORAS

Campana mural recta de vahos

NUEVO

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.



| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 1000 x 1000 x 500 | 1 | CIMVH100 | 839 |

CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas compensadas fondo 1800

NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



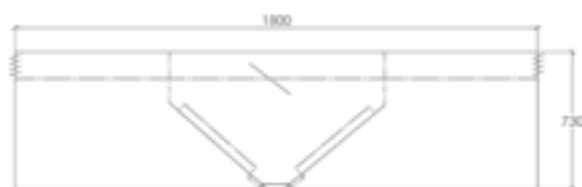
CAMPANA CENTRAL RECTA COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 1800 x 730 | 1 | CI18200C | 3.934 |
| 2500 x 1800 x 730 | 1 | CI18250C | 4.439 |
| 3000 x 1800 x 730 | 2 | CI18300C | 5.426 |
| 3500 x 1800 x 730 | 2 | CI18350C | 5.779 |
| 4000 x 1800 x 730 | 2 | CI18400C | 6.897 |
| 4500 x 1800 x 730 | 2 | CI18450C | 7.405 |
| 5000 x 1800 x 730 | 2 | CI18500C | 7.911 |
| 5500 x 1800 x 730 | 3 | CI18550C | 8.916 |
| 6000 x 1800 x 730 | 3 | CI18600C | 9.637 |



CAMPANA CENTRAL RECTA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 1800 x 730 | 1 | CI1820PC | 4.288 |
| 2500 x 1800 x 730 | 1 | CI1825PC | 4.842 |
| 3000 x 1800 x 730 | 2 | CI1830PC | 5.920 |
| 3500 x 1800 x 730 | 2 | CI1835PC | 6.206 |
| 4000 x 1800 x 730 | 2 | CI1840PC | 7.535 |
| 4500 x 1800 x 730 | 2 | CI1845PC | 8.089 |
| 5000 x 1800 x 730 | 2 | CI1850PC | 8.640 |
| 5500 x 1800 x 730 | 3 | CI1855PC | 9.743 |
| 6000 x 1800 x 730 | 3 | CI1860PC | 10.530 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Campanas centrales rectas compensadas para hornos fondo 2200

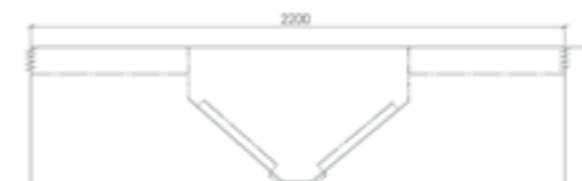
NUEVO

- Campana de altas prestaciones con gran capacidad de extracción de humos para cocinas grandes.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, totalmente soldada.
- Incluye perfil perimetral con ligera inclinación para facilitar el drenaje de grasa hasta el punto de evacuación.
- Aristas chafadas en todas las piezas interiores y exteriores para facilitar la instalación y la limpieza.
- Máxima zona útil de aspiración.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Incluye filtros compuestos por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos asas de sujeción.
- Filtros fabricados en acero inoxidable AISI 430 de 490 x 490 x 50 mm.
- Los modelos con regulación incluyen un plenum con trampillas ajustables de forma individual.



CAMPANA CENTRAL INVERTIDA COMPENSADA

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 730 | 1 | CI22200C | 4.274 |
| 2500 x 2200 x 730 | 1 | CI22250C | 4.825 |
| 3000 x 2200 x 730 | 2 | CI22300C | 5.902 |
| 3500 x 2200 x 730 | 2 | CI22350C | 6.279 |
| 4000 x 2200 x 730 | 2 | CI22400C | 7.509 |
| 4500 x 2200 x 730 | 2 | CI22450C | 8.058 |
| 5000 x 2200 x 730 | 2 | CI22500C | 8.609 |
| 5500 x 2200 x 730 | 3 | CI22550C | 9.710 |
| 6000 x 2200 x 730 | 3 | CI22600C | 10.493 |



CAMPANA CENTRAL INVERTIDA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Medidas totales (mm) | Nº de piezas | Código | PVP (€) |
|----------------------|--------------|----------|---------|
| 2000 x 2200 x 730 | 1 | CI2220PC | 4.633 |
| 2500 x 2200 x 730 | 1 | CI2225PC | 5.230 |
| 3000 x 2200 x 730 | 2 | CI2230PC | 6.400 |
| 3500 x 2200 x 730 | 2 | CI2235PC | 6.708 |
| 4000 x 2200 x 730 | 2 | CI2240PC | 8.146 |
| 4500 x 2200 x 730 | 2 | CI2245PC | 8.744 |
| 5000 x 2200 x 730 | 2 | CI2250PC | 9.341 |
| 5500 x 2200 x 730 | 3 | CI2255PC | 10.534 |
| 6000 x 2200 x 730 | 3 | CI2260PC | 11.386 |



CAMPANAS EXTRACTORAS

Accesorios campanas

NUEVO

SISTEMA ANTIINCENDIOS AUTOMÁTICO

- Sistema homologado y certificado bajo las normativas vigentes de extinción de incendios.
- Sistema autónomo sin necesidad de conexión eléctrica.
- Extintor con contenido biodegradable e inocho.
- Rociador Splinker con ampolla accionadora de excitación térmica.
- Mínimo mantenimiento por instalador autorizado.
- * **Depósito** situado en el lateral exterior de la campana. En los modelos murales es posible elegir el lateral izquierdo o derecho.



MURAL

| Longitud (mm) | Depósito * | Splinkers | Código | PVP (€) |
|---------------|------------|-----------|----------|--------------|
| 1000 | Izquierda | 1 | CSAI100I | 1.528 |
| | Derecha | 1 | CSAI100D | 1.528 |
| 1500 | Izquierda | 2 | CSAI150I | 1.635 |
| | Derecha | 2 | CSAI150D | 1.635 |
| 2000 | Izquierda | 2 | CSAI200I | 1.741 |
| | Derecha | 2 | CSAI200D | 1.741 |
| 2500 | Izquierda | 3 | CSAI250I | 1.831 |
| | Derecha | 3 | CSAI250D | 1.831 |
| 3000 | Izquierda | 4 | CSAI300I | 1.973 |
| | Derecha | 4 | CSAI300D | 1.973 |
| 3500 | Izquierda | 4 | CSAI350I | 2.212 |
| | Derecha | 4 | CSAI350D | 2.212 |
| 4000 | Izquierda | 4 | CSAI400I | 2.212 |
| | Derecha | 4 | CSAI400D | 2.212 |
| 4500 | Izquierda | 5 | CSAI450I | 2.319 |
| | Derecha | 5 | CSAI450D | 2.319 |
| 5000 | Izquierda | 6 | CSAI500I | 2.319 |
| | Derecha | 6 | CSAI500D | 2.319 |
| 5500 | Izquierda | 7 | CSAI550I | 2.424 |
| | Derecha | 7 | CSAI550D | 2.424 |
| 6000 | Izquierda | 7 | CSAI600I | 2.424 |
| | Derecha | 7 | CSAI600D | 2.424 |

CENTRAL

| Longitud (mm) | Depósito * | Splinkers | Código | PVP (€) |
|---------------|------------|-----------|----------|--------------|
| 1500 | Lateral | 2 + 2 | CSAI150C | 2.789 |
| 2000 | Lateral | 2 + 2 | CSAI200C | 3.002 |
| 2500 | Lateral | 3 + 3 | CSAI250C | 3.180 |
| 3000 | Lateral | 4 + 4 | CSAI300C | 3.470 |
| 3500 | Lateral | 4 + 4 | CSAI350C | 4.094 |
| 4000 | Lateral | 4 + 4 | CSAI400C | 4.421 |
| 4500 | Lateral | 5 + 5 | CSAI450C | 4.636 |
| 5000 | Lateral | 6 + 6 | CSAI500C | 4.636 |
| 5500 | Lateral | 7 + 7 | CSAI550C | 4.850 |

LUZ DE SUPERFICIE

- Luz de superficie estanca IP68 con cuerpo en policarbonato y cableado de silicona.
- Soporta temperaturas hasta los 80°C.
- Incluye tubos fluorescentes.



| Medidas (mm) | Potencia (W) | Código | PVP (€) |
|--------------|--------------|----------|------------|
| 700 x Ø 100 | 18 | CLS00700 | 251 |
| 1300 x Ø 100 | 36 | CLS01300 | 321 |

LUZ ENCASTRADA

- Luz de encastrado IP68 con protección.
- Marco fabricado en acero inoxidable satinado.
- Difusor de cristal templado prismático.
- Iluminación de tira led, luz natural.
- **Se suministran montadas a la campana.**



| Medidas (mm) | Potencia (W) | Código | PVP (€) |
|------------------|--------------|----------|------------|
| 970 x 260 x 114 | 43 | CLE00700 | 416 |
| 1270 x 260 x 114 | 53 | CLE01300 | 454 |

TURBINA INCORPORADA

- Fabricada con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración con brazos flectores y silentblocks.
- Temperatura máxima de trabajo 50°C en continuo.
- **Se suministra instalada a la campana.**



NUEVO

| Modelo (mm) | Potencia (kW) | R.P.M | Nivel sonoro (dB) | Caudal max. (m3/h) | Código | PVP (€) |
|-------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------|----------|------------|
| TI 9/9 1/5 cv | 0,15 | 850 | 60 | 2200 | CTI00001 | 275 |
| TI 9/9 1/2 cv | 0,37 | 1320 | 66 | 2800 | CTI00002 | 293 |
| TI 9/9 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3600 | CTI00003 | 302 |
| TI 10/10 1/3 cv | 0,25 | 830 | 62 | 3200 | CTI00004 | 306 |
| TI 10/10 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3950 | CTI00005 | 313 |
| TI 12/9 1 cv | 0,75 | 850 | 69 | 5500 | CTI00006 | 440 |
| TI 12/12 1,5 cv T | 1,1 | 850 | 75 | 7800 | CTI00007 | 495 |

TURBINA INCORPORADA 400°C/2h

- Turbina multipala con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración con brazos flectores y silentblocks.
- Modelos para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h.
- Homologadas en base a la norma EN 12101-3:2002.
- **Se suministra instalada a la campana.**



| Módulo (mm) | Potencia (kW) | R.P.M | Nivel sonoro (dB) | Caudal max. (m3/h) | Código | PVP (€) |
|-----------------------|---------------|------------|-------------------|--------------------|----------|--------------|
| TI400 9/9-6M 1/3 cv | 0,25 | 900 | 60 | 2100 | CTI40001 | 1.521 |
| TI400 9/9-6T 1/3 cv | 0,25 | 920 | 60 | 2100 | CTI40002 | 1.521 |
| TI400 9/9-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 64 | 3000 | CTI40003 | 1.571 |
| TI400 9/9-4T 3/4 cv | 0,55 | 1420 | 64 | 3000 | CTI40004 | 1.574 |
| TI400 10/10-6M 1/3 cv | 0,25 | 900 | 63 | 2250 | CTI40005 | 1.561 |
| TI400 10/10-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 67 | 3450 | CTI40006 | 1.645 |
| TI400 10/10-4T 3/4 cv | 0,55/0,15 | 1440 / 710 | 67 | 3450 | CTI40007 | 1.615 |
| TI400 12/12-6M 1 cv | 0,75 | 920 | 64 | 4800 | CTI40008 | 1.918 |
| TI400 12/12-6M 1,5 cv | 1,1 | 920 | 65 | 6200 | CTI40009 | 2.036 |

ESTANTERÍA CAMPANA MURAL

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cartelas a pared con taladros de Ø 8 mm.
- Tacos y tornillos para su instalación incluidos.
- Parrillas en acero inoxidable desmontables GN 1/1.
- **Se suministra totalmente soldada.**

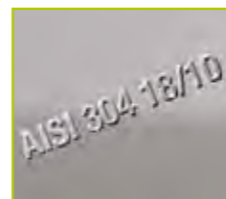


| Medidas totales (mm) | Capacidad | Código | PVP (€) |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| 590 x 400 x 180 | 1GN 1/1 | F0200104 | 279 |
| 1115 x 400 x 180 | 2GN 1/1 | F0200101 | 345 |
| 1650 x 400 x 180 | 3GN 1/1 | F0200102 | 399 |
| 2180 x 400 x 180 | 4GN 1/1 | F0200103 | 450 |

La **Serie Snack** es una gama de campanas prácticas, compactas y sólidas que han sido diseñadas para ser integradas en cocinas medias y pequeñas. Ofrece un perfecto equilibrio entre calidad, funcionalidad y precio.



Las campanas **Industriales** e **Invertidas** son modelos de altas prestaciones, grandes y robustas, diseñadas para ser instaladas en cocinas que precisen de una gran capacidad de extracción de humos.



Máxima calidad
Campanas sólidas y robustas, totalmente soldadas. Fabricadas con acero inoxidable de primera calidad AISI 304 18/10 con acabado superficial satinado.



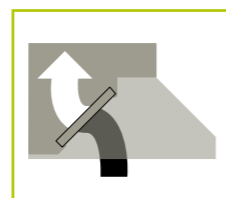
Acabados perfectos
Envolvente completamente soldada. Uniones sin remaches o tornillos vistos. Aristas chafadas que facilitan la limpieza y evitan cortes. Filtros sin separadores para una mayor capacidad de extracción.



Plenum funcional
Amplio plenum interior que puede equiparse opcionalmente con trampillas de regulación individuales para cada filtro o con diferentes turbinas de extracción de máxima calidad y prestaciones.



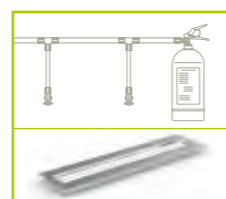
Detalles prácticos y opciones
Sistema de extinción opcional. Filtros de lamas incluidos, en acero inoxidable. Sólidos anclajes murales de instalación rápida y sencilla. Tapones de drenaje en acero inox. Aristas chafadas anticortes. Embellecedor de extracción opcional.



Altas prestaciones
Sobresaliente capacidad de extracción gracias a la optimizada geometría del perfil y el gran tamaño de la envolvente y del plenum. Posibilidad de montar reguladores de caudal.



Cuerpo hermético
La envolvente soldada queda totalmente hermética, eliminando el escape de humos y el goteo exterior de grasas. El sistema de drenaje conduce las grasas por gravedad hasta los tapones de drenaje para su evacuación.



Opciones
Las campanas industriales e invertidas pueden equiparse opcionalmente con sistemas de autoextinción de incendios, luminarias estancas de alta luminosidad y bajo consumo, y otros accesorios.



Kit de unión
Las longitudes mayores de 3 metros se suministran en dos piezas que se ensamblan mediante un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje, quedando un conjunto uniforme de acabado perfecto.

CAMPANAS MURALES SNACK BAJAS

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Como opción, se puede incorporar turbina de 400°C/2h así como sistema contra incendios, ver pág. 126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts, consultar.
- Incluye filtros de lamas en inoxidable AISI 430 de 490x490x50mm.

CAMPANA MURAL BAJA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|--------------|------------|
| CMB95-100 | 1000x950x500 | 849 |
| CMB95-150 | 1500x950x500 | 1032 |
| CMB95-200 | 2000x950x500 | 1222 |
| CMB95-250 | 2500x950x500 | 1410 |
| CMB95-300 | 3000x950x500 | 1798 |

CAMPANA MURAL BAJA CON TURBINA

| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------------|------------|--------------|------------|
| CMB95-100 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1000x950x500 | 1211 |
| CMB95-100 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1000x950x500 | 1229 |
| CMB95-150 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1500x950x500 | 1394 |
| CMB95-150 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1500x950x500 | 1412 |
| N CMB95-200 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2000x950x500 | 1602 |
| N CMB95-250 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2500x950x500 | 1797 |
| N CMB95-300 3/4 | 9/9 3/4 cv | 3000x950x500 | 2185 |

CAMPANAS MURALES SNACK RECTAS

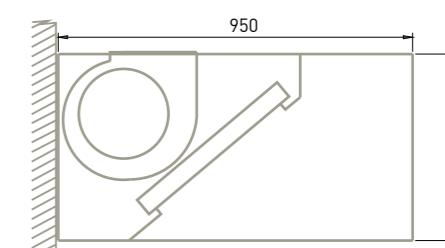
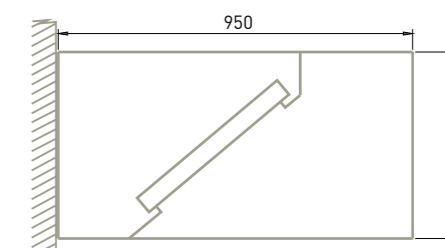
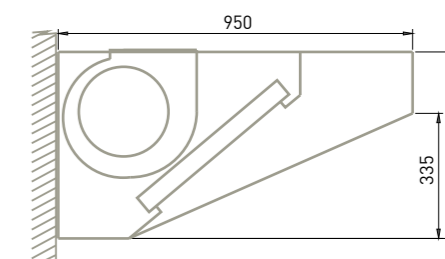
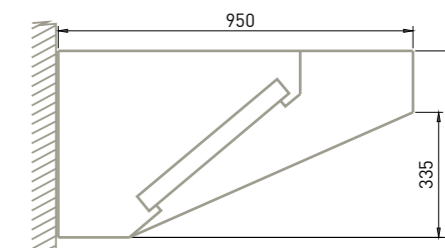
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 acabado satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Como opción se puede incorporar turbina de 400°C/2h, ver pág. 126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts, consultar.
- Incluye filtros de lamas en inoxidable AISI 430 de 490x490x50mm.

CAMPANA MURAL RECTA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|--------------|------------|
| CMR95-100 | 1000x950x500 | 942 |
| CMR95-150 | 1500x950x500 | 1146 |
| CMR95-200 | 2000x950x500 | 1356 |
| CMR95-250 | 2500x950x500 | 1565 |
| CMR95-300 | 3000x950x500 | 1995 |

CAMPANA MURAL RECTA CON TURBINA

| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------------|------------|--------------|------------|
| CMR95-100 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1000x950x500 | 1304 |
| CMR95-100 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1000x950x500 | 1322 |
| CMR95-150 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1500x950x500 | 1508 |
| CMR95-150 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1500x950x500 | 1526 |
| N CMR95-200 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2000x950x500 | 1736 |
| N CMR95-250 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2500x950x500 | 1952 |
| N CMR95-300 3/4 | 9/9 3/4 cv | 3000x950x500 | 2382 |



CAMPANAS MURALES SNACK SERIE 80



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- En los modelos con turbina se indica la turbina estándar instalada, para más opciones ver pág. 126-127.
- Como opción, se puede incorporar turbina de 400°C/2h, ver pág.126.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág.126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts, consultar.
- Incluye filtros de lamas en inoxidable AISI 430 de 490x490x50 mm.

CAMPANA MURAL SNACK 80

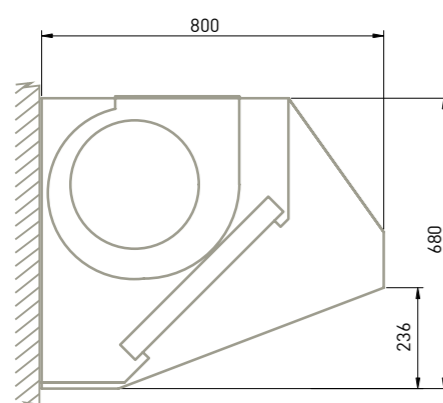
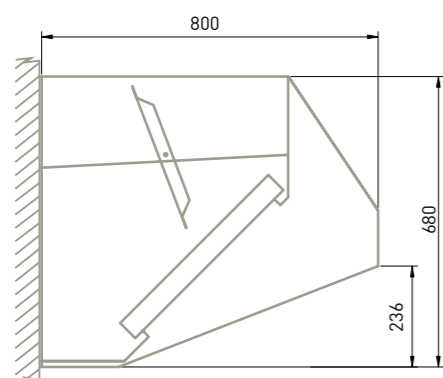
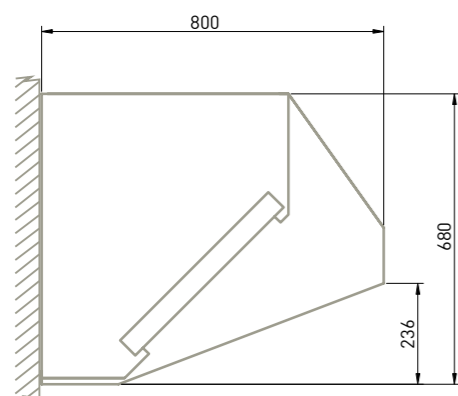
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|--------------|-------------|
| CMS80-100 | 1000x800x680 | 865 |
| CMS80-125 | 1250x800x680 | 920 |
| CMS80-150 | 1500x800x680 | 1060 |
| CMS80-175 | 1750x800x680 | 1120 |
| CMS80-200 | 2000x800x680 | 1260 |
| CMS80-225 | 2250x800x680 | 1310 |
| CMS80-250 | 2500x800x680 | 1443 |
| CMS80-275 | 2750x800x680 | 1687 |
| CMS80-300 | 3000x800x680 | 1826 |

CAMPANA MURAL SNACK 80 CON REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|--------------|-------------|
| CMS80-150P | 1500x800x680 | 1220 |
| CMS80-175P | 1750x800x680 | 1293 |
| CMS80-200P | 2000x800x680 | 1439 |
| CMS80-225P | 2250x800x680 | 1520 |
| CMS80-250P | 2500x800x680 | 1695 |
| CMS80-275P | 2750x800x680 | 1986 |
| CMS80-300P | 3000x800x680 | 2147 |

CAMPANA MURAL SNACK 80 CON TURBINA

| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| CMS80-100 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1000x800x680 | 1227 |
| CMS80-100 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1000x800x680 | 1245 |
| CMS80-125 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1250x800x680 | 1282 |
| CMS80-125 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1250x800x680 | 1300 |
| CMS80-150 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1500x800x680 | 1422 |
| CMS80-150 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1500x800x680 | 1440 |
| CMS80-175 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1750x800x680 | 1500 |
| CMS80-200 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2000x800x680 | 1640 |
| CMS80-225 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2250x800x680 | 1690 |
| CMS80-250 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2500x800x680 | 1830 |
| CMS80-250 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2500x800x680 | 1833 |
| CMS80-275 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2750x800x680 | 2074 |
| CMS80-275 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2750x800x680 | 2077 |
| CMS80-300 3/4 | 10/10 3/4 cv | 3000x800x680 | 2223 |



CAMPANAS MURALES SNACK SERIE 95



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- En los modelos con turbina se indica la turbina estándar instalada, para más opciones ver pág.126-127.
- Como opción, se puede incorporar turbina de 400°C/2h, ver pág. 126.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts, consultar.
- Incluye filtros de lamas en inoxidable AISI 430 de 490x490x50 mm.

CAMPANA MURAL SNACK 95

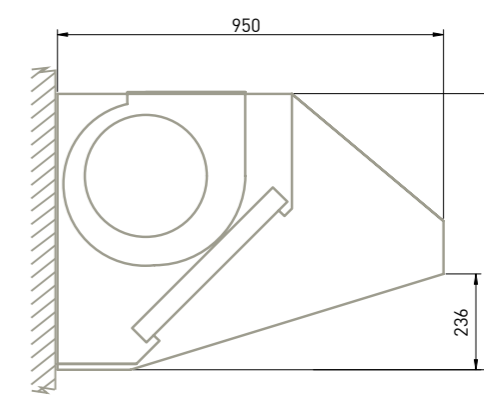
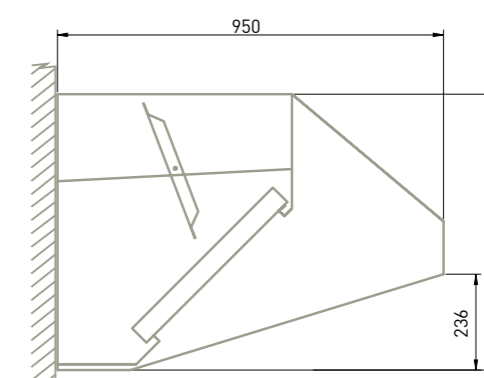
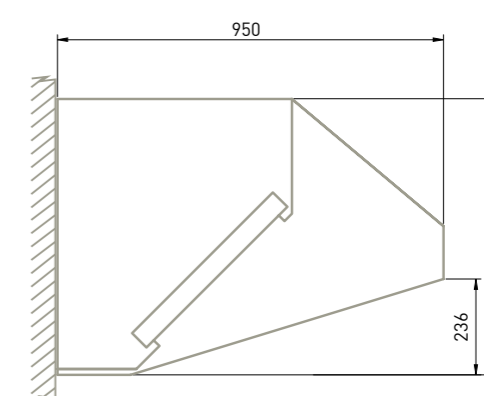
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|--------------|-------------|
| CMS95-100 | 1000x950x680 | 947 |
| CMS95-125 | 1250x950x680 | 1002 |
| CMS95-150 | 1500x950x680 | 1142 |
| CMS95-175 | 1750x950x680 | 1201 |
| CMS95-200 | 2000x950x680 | 1342 |
| CMS95-225 | 2250x950x680 | 1392 |
| CMS95-250 | 2500x950x680 | 1525 |
| CMS95-275 | 2750x950x680 | 1798 |
| CMS95-300 | 3000x950x680 | 1937 |

CAMPANA MURAL SNACK 95 CON REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|--------------|-------------|
| CMS95-150P | 1500x950x680 | 1307 |
| CMS95-175P | 1750x950x680 | 1379 |
| CMS95-200P | 2000x950x680 | 1527 |
| CMS95-225P | 2250x950x680 | 1607 |
| CMS95-250P | 2500x950x680 | 1782 |
| CMS95-275P | 2750x950x680 | 2106 |
| CMS95-300P | 3000x950x680 | 2265 |

CAMPANA MURAL SNACK 95 CON TURBINA

| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| CMS95-100 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1000x950x680 | 1309 |
| CMS95-100 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1000x950x680 | 1327 |
| CMS95-125 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1250x950x680 | 1364 |
| CMS95-125 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1250x950x680 | 1382 |
| CMS95-150 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1500x950x680 | 1504 |
| CMS95-150 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1500x950x680 | 1522 |
| CMS95-175 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1750x950x680 | 1581 |
| CMS95-200 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2000x950x680 | 1722 |
| CMS95-225 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2250x950x680 | 1772 |
| CMS95-250 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2500x950x680 | 1912 |
| CMS95-250 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2500x950x680 | 1915 |
| CMS95-275 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2750x950x680 | 2185 |
| CMS95-275 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2750x950x680 | 2188 |
| CMS95-300 3/4 | 10/10 3/4 cv | 3000x950x680 | 2334 |



CAMPANAS MURALES SNACK SERIE 110



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- En los modelos con turbina se indica la turbina estándar instalada, para más opciones ver pág. 126-127.
- Como opciones, se puede incorporar turbina de 400°C/2h, así como sistema de extinción de incendios, ver pág. 126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts, consultar.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.

CAMPANA MURAL SNACK 110

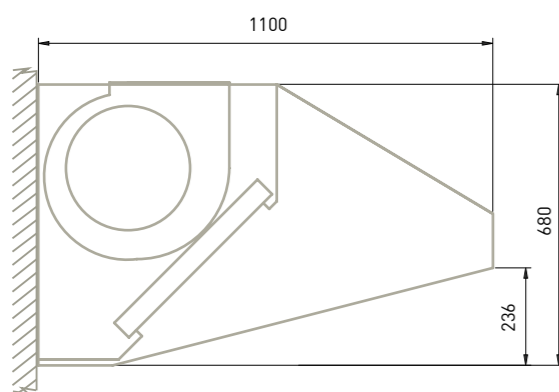
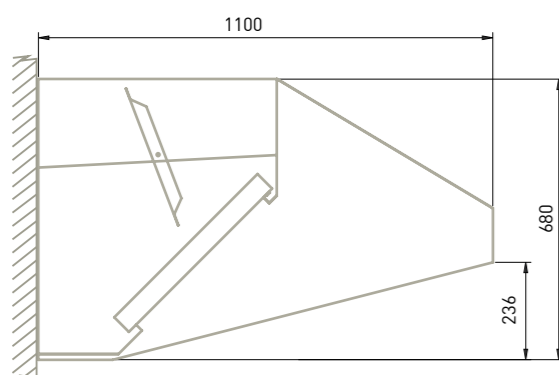
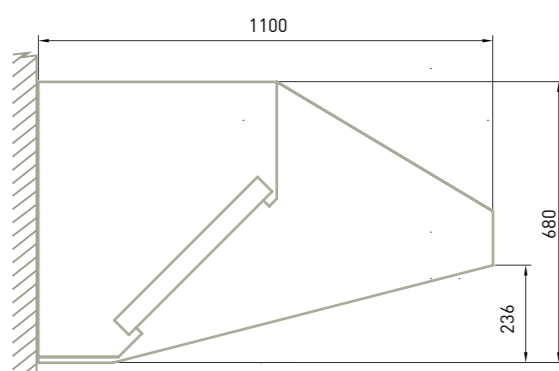
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|--------------|
| CMS110-100 | 1000x1100x680 | 994 |
| CMS110-125 | 1250x1100x680 | 1.045 |
| CMS110-150 | 1500x1100x680 | 1.196 |
| CMS110-175 | 1750x1100x680 | 1.263 |
| CMS110-200 | 2000x1100x680 | 1.412 |
| CMS110-225 | 2250x1100x680 | 1.471 |
| CMS110-250 | 2500x1100x680 | 1.610 |
| CMS110-275 | 2750x1100x680 | 1.867 |
| CMS110-300 | 3000x1100x680 | 2.015 |

CAMPANA MURAL SNACK 110 CON REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|--------------|
| CMS110-150P | 1500x1100x680 | 1.365 |
| CMS110-175P | 1750x1100x680 | 1.445 |
| CMS110-200P | 2000x1100x680 | 1.601 |
| CMS110-225P | 2250x1100x680 | 1.691 |
| CMS110-250P | 2500x1100x680 | 1.875 |
| CMS110-275P | 2750x1100x680 | 2.179 |
| CMS110-300P | 3000x1100x680 | 2.350 |

CAMPANA MURAL SNACK 110 CON TURBINA

| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|----------------|--------------|---------------|-------------|
| CMS110-100 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1000x1100x680 | 1356 |
| CMS110-100 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1000x1100x680 | 1374 |
| CMS110-125 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1250x1100x680 | 1407 |
| CMS110-125 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1250x1100x680 | 1425 |
| CMS110-150 1/5 | 9/9 1/5 cv | 1500x1100x680 | 1558 |
| CMS110-150 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1500x1100x680 | 1576 |
| CMS110-175 1/2 | 9/9 1/2 cv | 1750x1100x680 | 1643 |
| CMS110-200 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2000x1100x680 | 1792 |
| CMS110-225 1/2 | 9/9 1/2 cv | 2250x1100x680 | 1851 |
| CMS110-250 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2500x1100x680 | 1997 |
| CMS110-250 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2500x1100x680 | 2000 |
| CMS110-275 3/4 | 9/9 3/4 cv | 2750x1100x680 | 2254 |
| CMS110-275 1/3 | 10/10 1/3 cv | 2750x1100x680 | 2257 |
| CMS110-300 3/4 | 10/10 3/4 cv | 3000x1100x680 | 2412 |



CAMPANAS CENTRALES SNACK



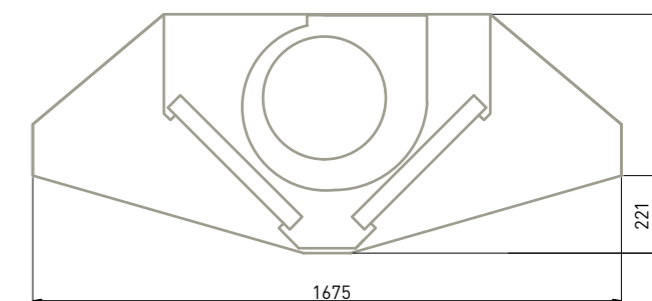
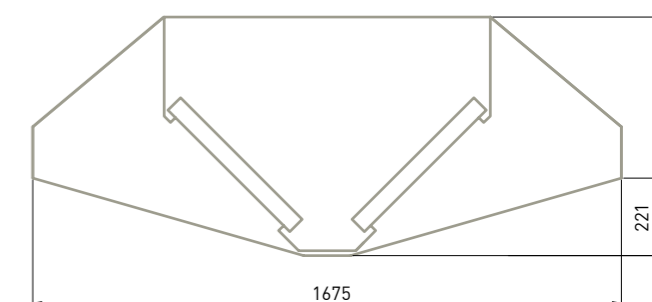
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 acabado satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a techo muy sólido, de fácil instalación.
- En los modelos con turbina se indica la turbina estándar instalada, para otras opciones ver pág. 126-127.
- Como opciones, se puede incorporar turbina de 400°C/2h, así como sistema de extinción de incendios, ver pág.126.
- Para campanas de longitud superior a 3 mts. consultar.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones 490x490x50mm.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.

CAMPANA CENTRAL SNACK

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------|---------------|--------------|
| CCS-150 | 1500x1675x680 | 1.823 |
| CCS-175 | 1750x1675x680 | 1.902 |
| CCS-200 | 2000x1675x680 | 2.151 |
| CCS-225 | 2250x1675x680 | 2.229 |
| CCS-250 | 2500x1675x680 | 2.487 |
| CCS-275 | 2750x1675x680 | 2.877 |
| CCS-300 | 3000x1675x680 | 3.121 |

CAMPANA CENTRAL SNACK CON TURBINA INCORPORADA

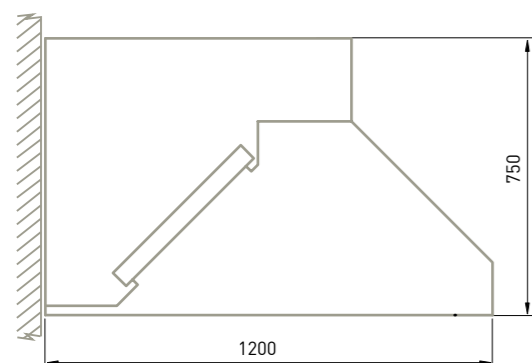
| Modelo | Turbina | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| CCS-150 1cv | 12/9 1 cv | 1500x1675x680 | 2.384 |
| CCS-175 1cv | 12/9 1 cv | 1750x1675x680 | 2.463 |
| CCS-200 1cv | 12/9 1 cv | 1500x1675x680 | 2.712 |
| CCS-225 1,5cv | 12/12 1,5 cv | 2250x1675x680 | 2.842 |
| CCS-250 1,5cv | 12/12 1,5 cv | 2500x1675x680 | 3.100 |
| CCS-275 1,5cv | 12/12 1,5 cv | 2750x1675x680 | 3.490 |
| CCS-300 1,5cv | 12/12 1,5 cv | 3000x1675x680 | 3.734 |



CAMPANAS MURALES SERIE INDUSTRIAL



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Máxima capacidad de extracción gracias la optimizada geometría del perfil, y al gran tamaño de la envolvente y plenum exterior.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto, de fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

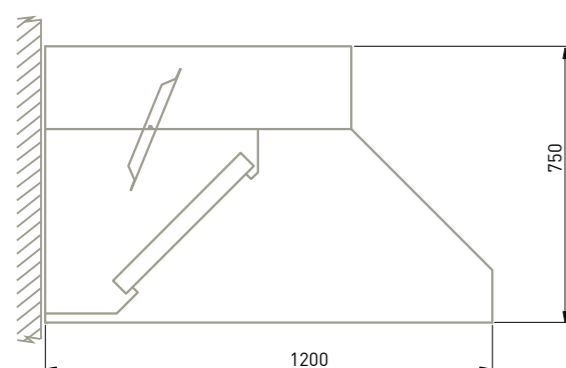


CAMPANA MURAL INDUSTRIAL

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------|---------------|--------------|
| CMI-150 | 1500x1200x750 | 1.474 |
| CMI-200 | 2000x1200x750 | 1.803 |
| CMI-250 | 2500x1200x750 | 2.067 |
| CMI-300 | 3000x1200x750 | 2.559 |
| CMI-350 | 3500x1200x750 | 2.889 |
| CMI-400 | 4000x1200x750 | 3.218 |
| CMI-450 | 4500x1200x750 | 3.478 |
| CMI-500 | 5000x1200x750 | 3.742 |
| CMI-550 | 5500x1200x750 | 4.302 |
| CMI-600 | 6000x1200x750 | 4.628 |

CAMPANA MURAL INDUSTRIAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|----------|---------------|--------------|
| CMI-150P | 1500x1200x750 | 1.650 |
| CMI-200P | 2000x1200x750 | 2.019 |
| CMI-250P | 2500x1200x750 | 2.314 |
| CMI-300P | 3000x1200x750 | 2.865 |
| CMI-350P | 3500x1200x750 | 3.235 |
| CMI-400P | 4000x1200x750 | 3.603 |
| CMI-450P | 4500x1200x750 | 3.896 |
| CMI-500P | 5000x1200x750 | 4.191 |
| CMI-550P | 5500x1200x750 | 4.817 |
| CMI-600P | 6000x1200x750 | 5.184 |



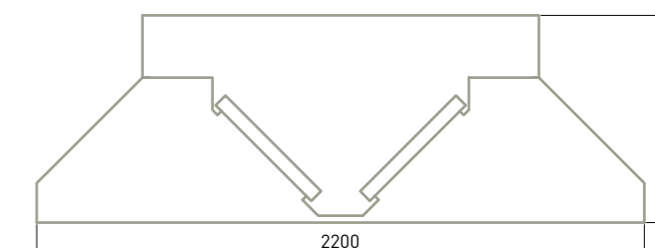
CAMPANAS CENTRALES SERIE INDUSTRIAL



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Máxima capacidad de extracción gracias la optimizada geometría del perfil, al gran tamaño de la envolvente y al plenum exterior.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a techo muy sólido, de fácil instalación.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50 mm.

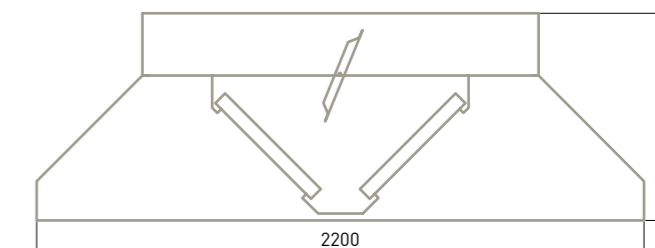
CAMPANA CENTRAL INDUSTRIAL

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------|---------------|--------------|
| CCI-200 | 2000x2200x750 | 3.260 |
| CCI-250 | 2500x2200x750 | 3.693 |
| CCI-300 | 3000x2200x750 | 4.538 |
| CCI-350 | 3500x2200x750 | 4.764 |
| CCI-400 | 4000x2200x750 | 5.800 |
| CCI-450 | 4500x2200x750 | 6.232 |
| CCI-500 | 5000x2200x750 | 6.666 |
| CCI-550 | 5500x2200x750 | 7.528 |
| CCI-600 | 6000x2200x750 | 8.144 |



CAMPANA CENTRAL INDUSTRIAL CON PLENUM DE REGULACIÓN

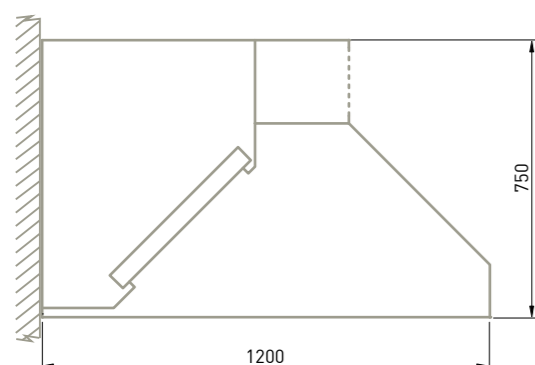
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|----------|---------------|--------------|
| CCI-200P | 2000x2200x750 | 3.651 |
| CCI-250P | 2500x2200x750 | 4.136 |
| CCI-300P | 3000x2200x750 | 5.083 |
| CCI-350P | 3500x2200x750 | 5.783 |
| CCI-400P | 4000x2200x750 | 6.496 |
| CCI-450P | 4500x2200x750 | 6.980 |
| CCI-500P | 5000x2200x750 | 7.465 |
| CCI-550P | 5500x2200x750 | 8.432 |
| CCI-600P | 6000x2200x750 | 9.122 |



CAMPANAS MURALES COMPENSADAS SERIE INDUSTRIAL



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Máxima capacidad de extracción gracias a la optimizada geometría del perfil, al gran tamaño de la envolvente y al plenum exterior.
- Plenum de aportación con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techos y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios)
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

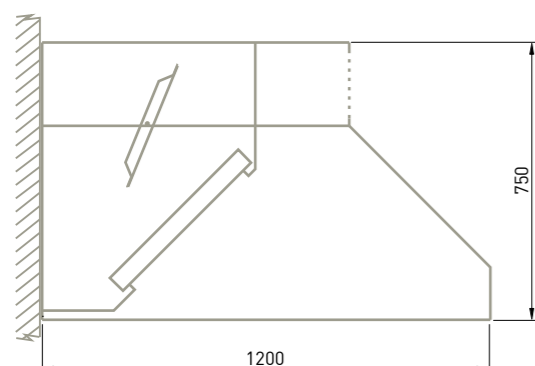


CAMPANA MURAL INDUSTRIAL COMPENSADA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|----------|---------------|------------|
| CMIC-150 | 1500x1200x750 | 1.712 |
| CMIC-200 | 2000x1200x750 | 2.094 |
| CMIC-250 | 2500x1200x750 | 2.399 |
| CMIC-300 | 3000x1200x750 | 2.972 |
| CMIC-350 | 3500x1200x750 | 3.355 |
| CMIC-400 | 4000x1200x750 | 3.736 |
| CMIC-450 | 4500x1200x750 | 4.041 |
| CMIC-500 | 5000x1200x750 | 4.346 |
| CMIC-550 | 5500x1200x750 | 4.995 |
| CMIC-600 | 6000x1200x750 | 5.376 |

CAMPANA MURAL INDUSTRIAL COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|------------|
| CMIC-150P | 1500x1200x750 | 1.849 |
| CMIC-200P | 2000x1200x750 | 2.261 |
| CMIC-250P | 2500x1200x750 | 2.591 |
| CMIC-300P | 3000x1200x750 | 3.209 |
| CMIC-350P | 3500x1200x750 | 3.623 |
| CMIC-400P | 4000x1200x750 | 4.035 |
| CMIC-450P | 4500x1200x750 | 4.365 |
| CMIC-500P | 5000x1200x750 | 4.694 |
| CMIC-550P | 5500x1200x750 | 5.395 |
| CMIC-600P | 6000x1200x750 | 5.807 |



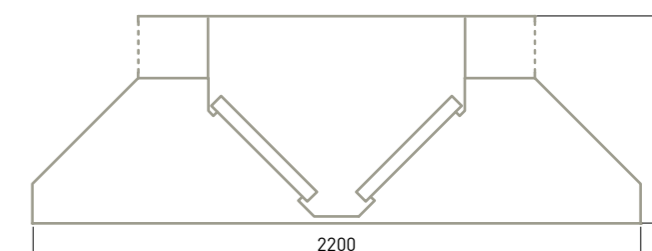
CAMPANAS CENTRALES COMPENSADAS SERIE INDUSTRIAL



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Máxima capacidad de extracción gracias a la optimizada geometría del perfil, al gran tamaño de la envolvente y al plenum exterior.
- Plenum de aportación con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techos exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a techo muy sólido, de fácil instalación.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

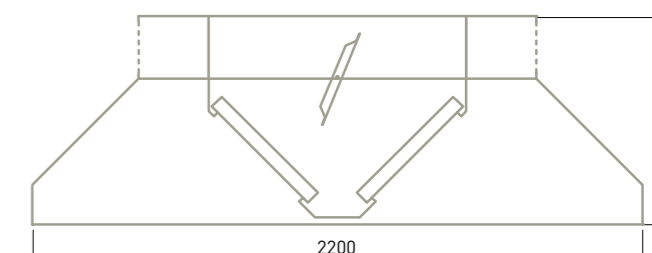
CAMPANA CENTRAL INDUSTRIAL COMPENSADA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|----------|---------------|------------|
| CCIC-200 | 2000x2200x750 | 3.731 |
| CCIC-250 | 2500x2200x750 | 4.226 |
| CCIC-300 | 3000x2200x750 | 5.193 |
| CCIC-350 | 3500x2200x750 | 6.042 |
| CCIC-400 | 4000x2200x750 | 6.637 |
| CCIC-450 | 4500x2200x750 | 7.132 |
| CCIC-500 | 5000x2200x750 | 7.627 |
| CCIC-550 | 5500x2200x750 | 8.615 |
| CCIC-600 | 6000x2200x750 | 9.320 |



CAMPANA CENTRAL INDUSTRIAL COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|------------|
| CCIC-200P | 2000x2200x750 | 4.128 |
| CCIC-250P | 2500x2200x750 | 4.675 |
| CCIC-300P | 3000x2200x750 | 5.745 |
| CCIC-350P | 3500x2200x750 | 6.743 |
| CCIC-400P | 4000x2200x750 | 7.343 |
| CCIC-450P | 4500x2200x750 | 7.891 |
| CCIC-500P | 5000x2200x750 | 8.438 |
| CCIC-550P | 5500x2200x750 | 9.531 |
| CCIC-600P | 6000x2200x750 | 10.311 |



CAMPANAS MURALES INVERTIDAS



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50 mm.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.

CAMPANA MURAL INVERTIDA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|------------|
| CMH11-100 | 1000x1150x500 | 1.157 |
| CMH11-150 | 1500x1150x500 | 1.434 |
| CMH11-200 | 2000x1150x500 | 1.713 |
| CMH11-250 | 2500x1150x500 | 2.005 |
| CMH11-300 | 3000x1150x500 | 2.500 |
| CMH11-350 | 3500x1150x500 | 2.779 |
| CMH11-400 | 4000x1150x500 | 3.058 |
| CMH11-450 | 4500x1150x500 | 3.350 |
| CMH11-500 | 5000x1150x500 | 3.539 |
| CMH11-550 | 5500x1150x500 | 4.009 |
| CMH11-600 | 6000x1150x500 | 4.280 |

CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CMH11-150H | 1500x1150x725 | 1.570 |
| CMH11-200H | 2000x1150x725 | 1.876 |
| CMH11-250H | 2500x1150x725 | 2.195 |
| CMH11-300H | 3000x1150x725 | 2.737 |
| CMH11-350H | 3500x1150x725 | 3.043 |
| CMH11-400H | 4000x1150x725 | 3.348 |
| CMH11-450H | 4500x1150x725 | 3.668 |
| CMH11-500H | 5000x1150x725 | 3.875 |
| CMH11-550H | 5500x1150x725 | 4.390 |
| CMH11-600H | 6000x1150x725 | 4.687 |

CAMPANA MURAL INVERTIDA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CMH11-150P | 1500x1150x725 | 1.743 |
| CMH11-200P | 2000x1150x725 | 2.082 |
| CMH11-250P | 2500x1150x725 | 2.437 |
| CMH11-300P | 3000x1150x725 | 3.039 |
| CMH11-350P | 3500x1150x725 | 3.378 |
| CMH11-400P | 4000x1150x725 | 3.717 |
| CMH11-450P | 4500x1150x725 | 4.072 |
| CMH11-500P | 5000x1150x725 | 4.302 |
| CMH11-550P | 5500x1150x725 | 4.873 |
| CMH11-600P | 6000x1150x725 | 5.203 |

CAMPANAS MURALES INVERTIDAS PARA HORNOS



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Sistema de autoextinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Se incluyen filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50 mm.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.

CAMPANA MURAL PARA HORNOS

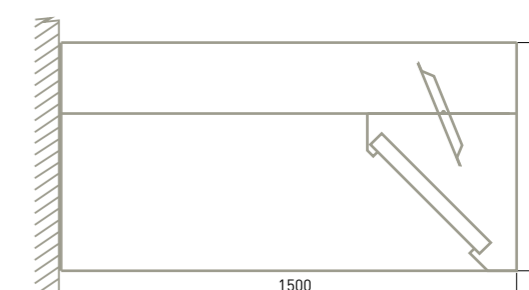
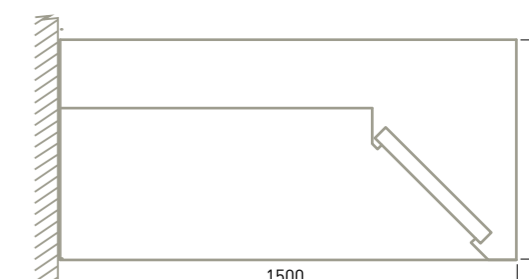
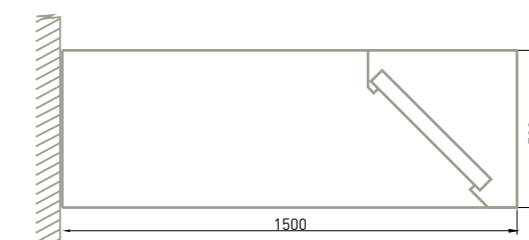
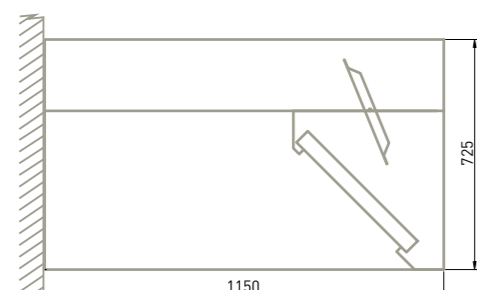
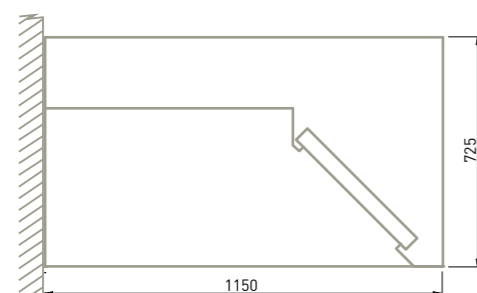
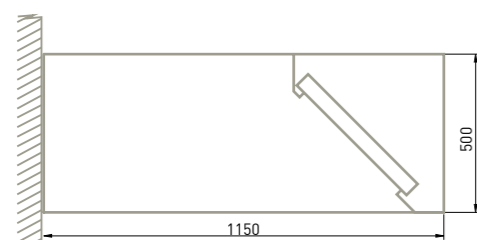
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|------------|
| CMH15-100 | 1000x1500x500 | 1.259 |
| CMH15-150 | 1500x1500x500 | 1.547 |
| CMH15-200 | 2000x1500x500 | 1.826 |
| CMH15-250 | 2500x1500x500 | 2.117 |
| CMH15-300 | 3000x1500x500 | 2.658 |
| CMH15-350 | 3500x1500x500 | 2.937 |
| CMH15-400 | 4000x1500x500 | 3.217 |
| CMH15-450 | 4500x1500x500 | 3.508 |
| CMH15-500 | 5000x1500x500 | 3.694 |
| CMH15-550 | 5500x1500x500 | 4.207 |
| CMH15-600 | 6000x1500x500 | 4.478 |

CAMPANA MURAL PARA HORNOS CON PLENUM

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CMH15-150H | 1500x1500x725 | 1.694 |
| CMH15-200H | 2000x1500x725 | 2.000 |
| CMH15-250H | 2500x1500x725 | 2.318 |
| CMH15-300H | 3000x1500x725 | 2.911 |
| CMH15-350H | 3500x1500x725 | 3.217 |
| CMH15-400H | 4000x1500x725 | 3.522 |
| CMH15-450H | 4500x1500x725 | 3.841 |
| CMH15-500H | 5000x1500x725 | 4.045 |
| CMH15-550H | 5500x1500x725 | 4.607 |
| CMH15-600H | 6000x1500x725 | 4.903 |

CAMPANA MURAL PARA HORNOS CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CMH15-150P | 1500x1500x725 | 1.881 |
| CMH15-200P | 2000x1500x725 | 2.220 |
| CMH15-250P | 2500x1500x725 | 2.573 |
| CMH15-300P | 3000x1500x725 | 3.231 |
| CMH15-350P | 3500x1500x725 | 3.571 |
| CMH15-400P | 4000x1500x725 | 3.910 |
| CMH15-450P | 4500x1500x725 | 4.263 |
| CMH15-500P | 5000x1500x725 | 4.489 |
| CMH15-550P | 5500x1500x725 | 5.114 |
| CMH15-600P | 6000x1500x725 | 5.442 |

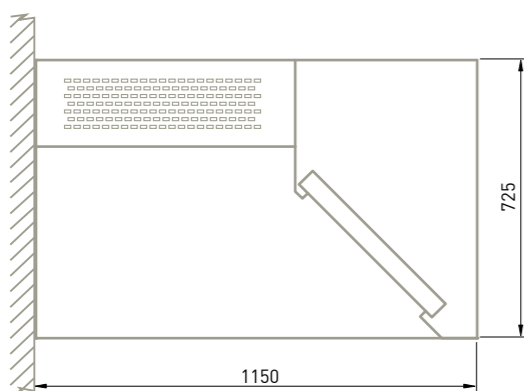


CAMPANAS MURALES INVERTIDAS COMPENSADAS



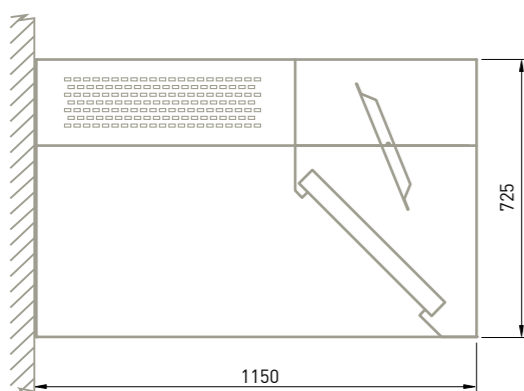
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Plenum de aportación lateral con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50 mm.

CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA



| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|------------|
| CMHC11-150H | 1500x1150x725 | 1.757 |
| CMHC11-200H | 2000x1150x725 | 2.191 |
| CMHC11-250H | 2500x1150x725 | 2.518 |
| CMHC11-300H | 3000x1150x725 | 3.128 |
| CMHC11-350H | 3500x1150x725 | 3.564 |
| CMHC11-400H | 4000x1150x725 | 3.998 |
| CMHC11-450H | 4500x1150x725 | 4.324 |
| CMHC11-500H | 5000x1150x725 | 4.651 |
| CMHC11-550H | 5500x1150x725 | 5.219 |
| CMHC11-600H | 6000x1150x725 | 5.641 |

CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN



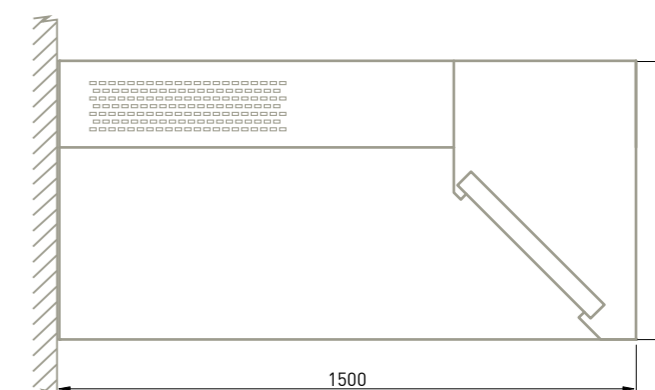
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|------------|
| CMHC11-150P | 1500x1150x725 | 1.889 |
| CMHC11-200P | 2000x1150x725 | 2.356 |
| CMHC11-250P | 2500x1150x725 | 2.707 |
| CMHC11-300P | 3000x1150x725 | 3.363 |
| CMHC11-350P | 3500x1150x725 | 3.831 |
| CMHC11-400P | 4000x1150x725 | 4.298 |
| CMHC11-450P | 4500x1150x725 | 4.649 |
| CMHC11-500P | 5000x1150x725 | 5.000 |
| CMHC11-550P | 5500x1150x725 | 5.611 |
| CMHC11-600P | 6000x1150x725 | 6.065 |

CAMPANAS MURALES INVERTIDAS COMPENSADAS PARA HORNOS



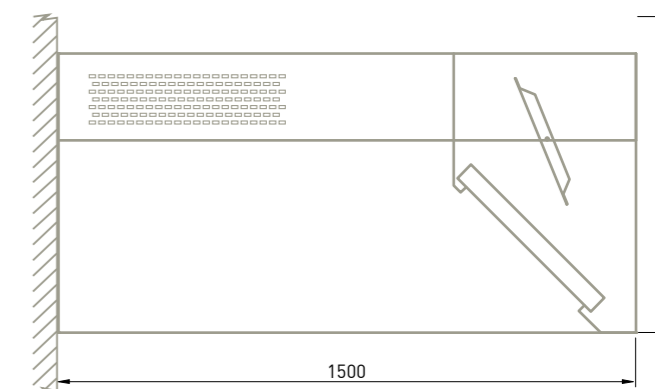
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Plenum de aportación lateral con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Pueden equiparse opcionalmente con luminarias de encastre o superficie, ver pág. 127.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50 mm.

CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA PARA HORNOS



| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|------------|
| CMHC15-150H | 1500x1500x725 | 1.875 |
| CMHC15-200H | 2000x1500x725 | 2.310 |
| CMHC15-250H | 2500x1500x725 | 2.636 |
| CMHC15-300H | 3000x1500x725 | 3.295 |
| CMHC15-350H | 3500x1500x725 | 3.729 |
| CMHC15-400H | 4000x1500x725 | 4.164 |
| CMHC15-450H | 4500x1500x725 | 4.490 |
| CMHC15-500H | 5000x1500x725 | 4.817 |
| CMHC15-550H | 5500x1500x725 | 5.427 |
| CMHC15-600H | 6000x1500x725 | 5.849 |

CAMPANA MURAL INVERTIDA COMPENSADA PARA HORNOS CON PLENUM DE REGULACIÓN



| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|------------|
| CMHC15-150P | 1500x1500x725 | 2.016 |
| CMHC15-200P | 2000x1500x725 | 2.484 |
| CMHC15-250P | 2500x1500x725 | 2.834 |
| CMHC15-300P | 3000x1500x725 | 3.541 |
| CMHC15-350P | 3500x1500x725 | 4.009 |
| CMHC15-400P | 4000x1500x725 | 4.476 |
| CMHC15-450P | 4500x1500x725 | 4.827 |
| CMHC15-500P | 5000x1500x725 | 5.179 |
| CMHC15-550P | 5500x1500x725 | 5.834 |
| CMHC15-600P | 6000x1500x725 | 6.288 |

NOVEDAD

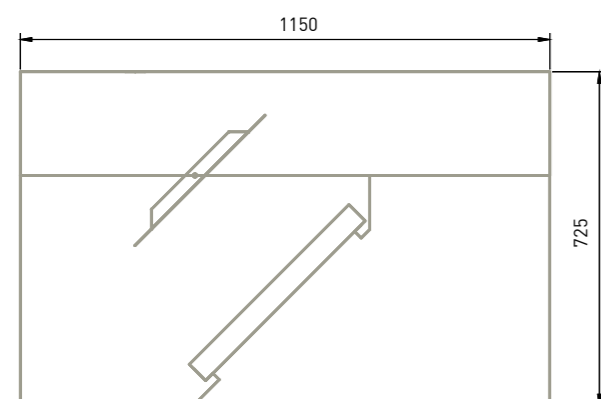
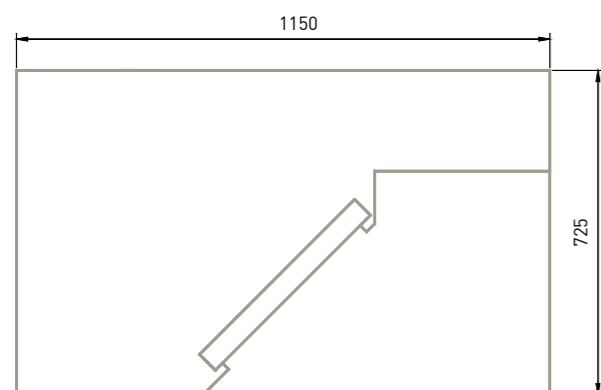
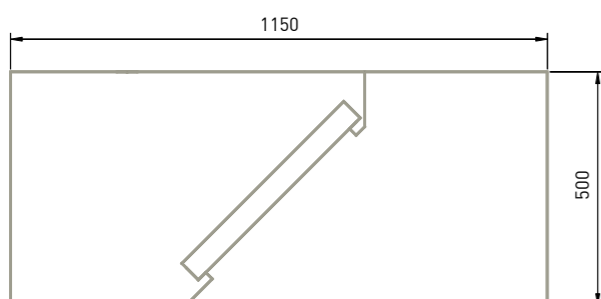
CAMPANAS CENTRALES RECTAS FONDO 110



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Como opción pueden equiparse con luminarias, ver pág. 127.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

CAMPANA CENTRAL RECTA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|------------|
| CCR11-100 | 1000x1150x500 | 1.357 |
| CCR11-150 | 1500x1150x500 | 1.634 |
| CCR11-200 | 2000x1150x500 | 1.913 |
| CCR11-250 | 2500x1150x500 | 2.205 |
| CCR11-300 | 3000x1150x500 | 2.700 |
| CCR11-350 | 3500x1150x500 | 3.177 |
| CCR11-400 | 4000x1150x500 | 3.456 |
| CCR11-450 | 4500x1150x500 | 3.747 |
| CCR11-500 | 5000x1150x500 | 3.937 |
| CCR11-550 | 5500x1150x500 | 4.407 |
| CCR11-600 | 6000x1150x500 | 4.678 |



CAMPANA CENTRAL CON PLENUM

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CCR11-150H | 1500x1150x725 | 1.770 |
| CCR11-200H | 2000x1150x725 | 2.076 |
| CCR11-250H | 2500x1150x725 | 2.395 |
| CCR11-300H | 3000x1150x725 | 2.937 |
| CCR11-350H | 3500x1150x725 | 3.441 |
| CCR11-400H | 4000x1150x725 | 3.746 |
| CCR11-450H | 4500x1150x725 | 4.066 |
| CCR11-500H | 5000x1150x725 | 4.273 |
| CCR11-550H | 5500x1150x725 | 4.788 |
| CCR11-600H | 6000x1150x725 | 5.085 |

CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CCR11-150P | 1500x1150x725 | 1.943 |
| CCR11-200P | 2000x1150x725 | 2.282 |
| CCR11-250P | 2500x1150x725 | 2.637 |
| CCR11-300P | 3000x1150x725 | 3.239 |
| CCR11-350P | 3500x1150x725 | 3.776 |
| CCR11-400P | 4000x1150x725 | 4.115 |
| CCR11-450P | 4500x1150x725 | 4.470 |
| CCR11-500P | 5000x1150x725 | 4.699 |
| CCR11-550P | 5500x1150x725 | 5.271 |
| CCR11-600P | 6000x1150x725 | 5.601 |

CAMPANAS CENTRALES RECTAS INDUCTORAS FONDO 110

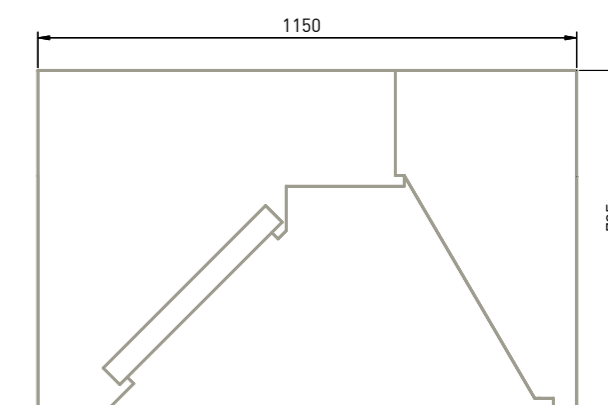
NOVEDAD



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Aportación de aire por el borde inferior.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Pueden equiparse, como opción, luminarias de encastre o de superficie, ver pág.127.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.
- Especialmente diseñadas para show-cooking.

CAMPANAS CENTRALES RECTAS INDUCTORAS

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|------------|
| CCRI11-150 | 1500x1150x725 | 2.025 |
| CCRI11-200 | 2000x1150x725 | 2.330 |
| CCRI11-250 | 2500x1150x725 | 2.650 |
| CCRI11-300 | 3000x1150x725 | 3.192 |



CAMPANA MURAL RECTA DE VAHOS

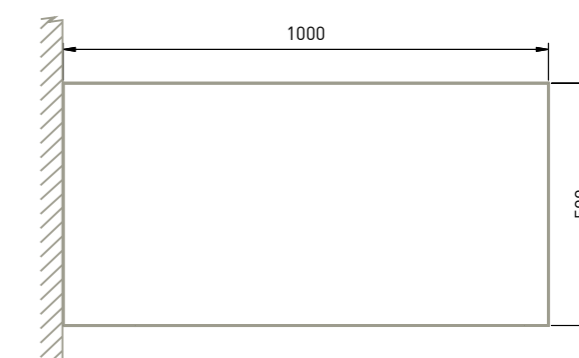
NOVEDAD

- Fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Drenaje con tapón roscado.
- Anclaje a pared muy sólido, de fácil instalación (incluye tornillería y accesorios).



CAMPANA MURAL RECTA DE VAHOS

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------|---------------|------------|
| CMV-100 | 1000x1000x500 | 798 |



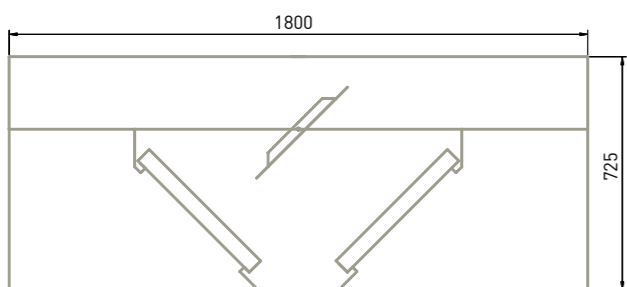
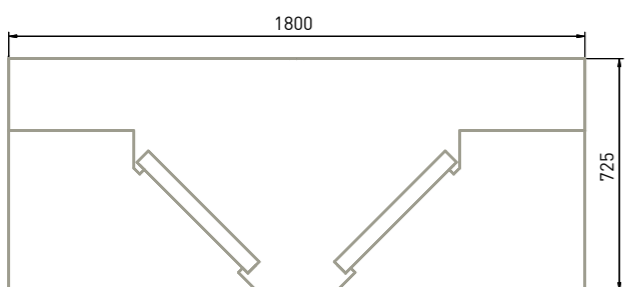
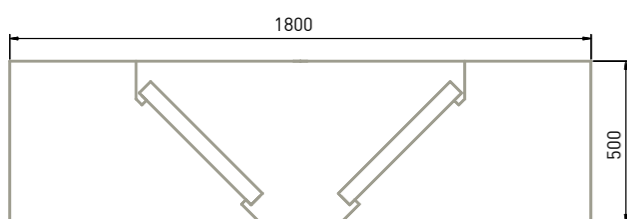
ERATOS. CATÁLOGO 2019

NOVEDAD

CAMPANAS CENTRALES RECTAS FONDO 1800



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Como opción pueden equiparse con luminarias, ver pág. 127.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.



CAMPANA CENTRAL RECTA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|--------------|
| CCR18-200 | 2000x1800x500 | 3.219 |
| CCR18-250 | 2500x1800x500 | 3.630 |
| CCR18-300 | 3000x1800x500 | 4.433 |
| CCR18-350 | 3500x1800x500 | 4.648 |
| CCR18-400 | 4000x1800x500 | 5.631 |
| CCR18-450 | 4500x1800x500 | 6.042 |
| CCR18-500 | 5000x1800x500 | 6.454 |
| CCR18-550 | 5500x1800x500 | 7.273 |
| CCR18-600 | 6000x1800x500 | 7.859 |

CAMPANA CENTRAL CON PLENUM

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|--------------|
| CCR18-200H | 2000x1800x725 | 3.427 |
| CCR18-250H | 2500x1800x725 | 3.871 |
| CCR18-300H | 3000x1800x725 | 4.736 |
| CCR18-350H | 3500x1800x725 | 4.983 |
| CCR18-400H | 4000x1800x725 | 5.998 |
| CCR18-450H | 4500x1800x725 | 6.442 |
| CCR18-500H | 5000x1800x725 | 6.876 |
| CCR18-550H | 5500x1800x725 | 7.754 |
| CCR18-600H | 6000x1800x725 | 8.370 |

CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|--------------|
| CCR18-200P | 2000x1800x725 | 3.817 |
| CCR18-250P | 2500x1800x725 | 4.315 |
| CCR18-300P | 3000x1800x725 | 5.281 |
| CCR18-350P | 3500x1800x725 | 5.597 |
| CCR18-400P | 4000x1800x725 | 6.694 |
| CCR18-450P | 4500x1800x725 | 7.190 |
| CCR18-500P | 5000x1800x725 | 7.675 |
| CCR18-550P | 5500x1800x725 | 8.657 |
| CCR18-600P | 6000x1800x725 | 9.347 |

CAMPANAS CENTRALES RECTAS FONDO 2200

NOVEDAD



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Como opción pueden equiparse con luminarias, ver pág. 127.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

CAMPANA CENTRAL RECTA

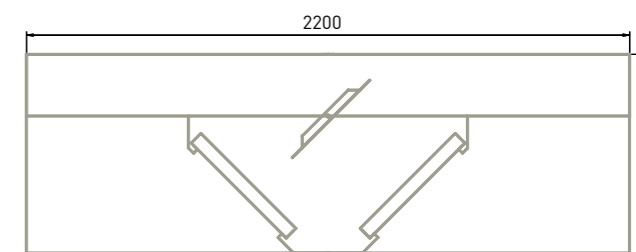
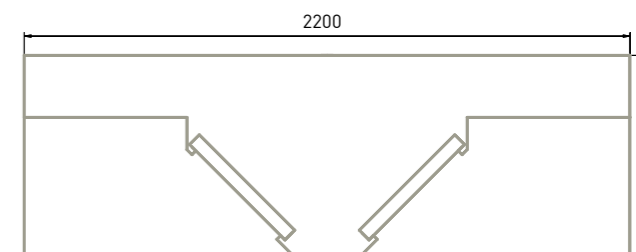
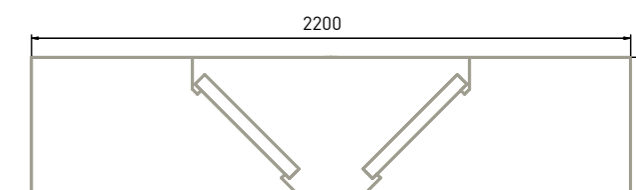
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-----------|---------------|--------------|
| CCR22-200 | 2000x1800x500 | 3.545 |
| CCR22-250 | 2500x1800x500 | 3.999 |
| CCR22-300 | 3000x1800x500 | 4.887 |
| CCR22-350 | 3500x1800x500 | 5.125 |
| CCR22-400 | 4000x1800x500 | 6.212 |
| CCR22-450 | 4500x1800x500 | 6.666 |
| CCR22-500 | 5000x1800x500 | 7.120 |
| CCR22-550 | 5500x1800x500 | 8.027 |
| CCR22-600 | 6000x1800x500 | 8.673 |

CAMPANA CENTRAL CON PLENUM

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|--------------|
| CCR22-200H | 2000x1800x725 | 3.800 |
| CCR22-250H | 2500x1800x725 | 4.294 |
| CCR22-300H | 3000x1800x725 | 5.258 |
| CCR22-350H | 3500x1800x725 | 5.534 |
| CCR22-400H | 4000x1800x725 | 6.659 |
| CCR22-450H | 4500x1800x725 | 7.155 |
| CCR22-500H | 5000x1800x725 | 7.635 |
| CCR22-550H | 5500x1800x725 | 8.613 |
| CCR22-600H | 6000x1800x725 | 9.297 |

CAMPANA CENTRAL RECTA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|------------|---------------|---------------|
| CCR22-200P | 2000x1800x725 | 4.191 |
| CCR22-250P | 2500x1800x725 | 4.738 |
| CCR22-300P | 3000x1800x725 | 5.803 |
| CCR22-350P | 3500x1800x725 | 6.148 |
| CCR22-400P | 4000x1800x725 | 7.356 |
| CCR22-450P | 4500x1800x725 | 7.903 |
| CCR22-500P | 5000x1800x725 | 8.435 |
| CCR22-550P | 5500x1800x725 | 9.517 |
| CCR22-600P | 6000x1800x725 | 10.275 |



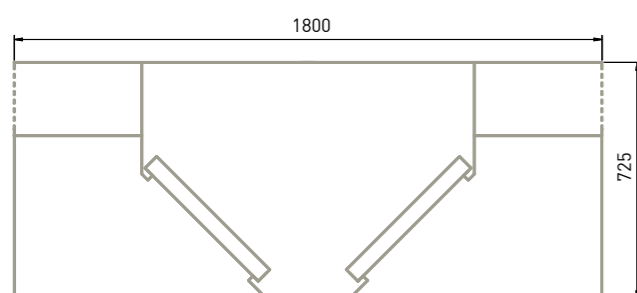
CAMPANAS

NOVEDAD

CAMPANAS CENTRALES INVERTIDAS COMPENSADAS FONDO 1800



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Plenum de aportación con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y de fácil montaje.
- Luminarias opcionales, ver pág. 127.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

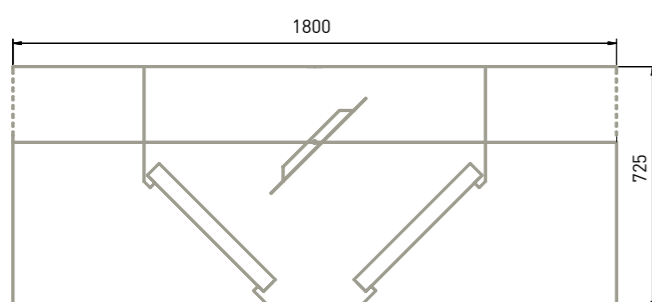


CAMPANA CENTRAL INVERTIDA COMPENSADA

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|--------------|
| CCRC18-200H | 2000x1800x725 | 3.745 |
| CCRC18-250H | 2500x1800x725 | 4.226 |
| CCRC18-300H | 3000x1800x725 | 5.165 |
| CCRC18-350H | 3500x1800x725 | 5.502 |
| CCRC18-400H | 4000x1800x725 | 6.568 |
| CCRC18-450H | 4500x1800x725 | 7.049 |
| CCRC18-500H | 5000x1800x725 | 7.530 |
| CCRC18-550H | 5500x1800x725 | 8.489 |
| CCRC18-600H | 6000x1800x725 | 9.175 |

CAMPANA CENTRAL INVERTIDA COMPENSADA CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|---------------|
| CCRC18-200P | 2000x1800x725 | 4.086 |
| CCRC18-250P | 2500x1800x725 | 4.612 |
| CCRC18-300P | 3000x1800x725 | 5.639 |
| CCRC18-350P | 3500x1800x725 | 5.909 |
| CCRC18-400P | 4000x1800x725 | 7.174 |
| CCRC18-450P | 4500x1800x725 | 7.701 |
| CCRC18-500P | 5000x1800x725 | 8.227 |
| CCRC18-550P | 5500x1800x725 | 9.276 |
| CCRC18-600P | 6000x1800x725 | 10.026 |



CAMPANAS CENTRALES INVERTIDAS COMPENSADAS PARA HORNOS FONDO 2200

NOVEDAD



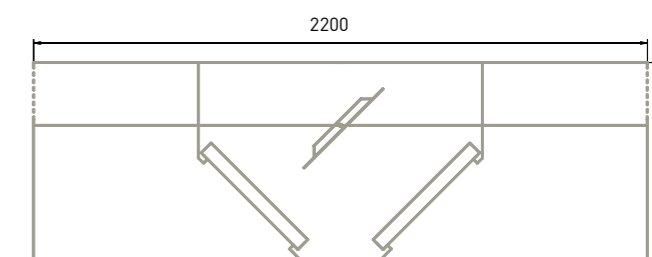
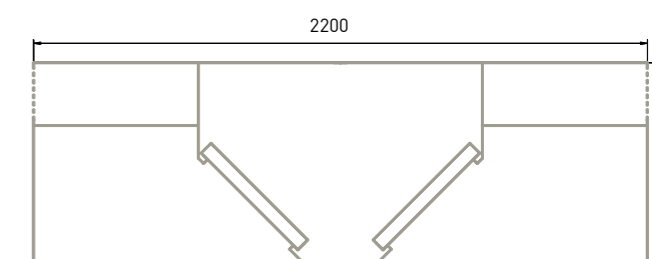
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.
- Plenum de aportación con rejilla incorporada.
- Campana soldada, con todas las aristas chafadas para una limpieza fácil y segura.
- Techo exterior construido en acero galvanizado.
- Drenaje para el aceite con tapón roscado.
- Anclaje muy sólido, de fácil instalación.
- Los modelos con regulación disponen de un plenum interior con trampillas ajustables individualmente.
- Los modelos superiores a 3 metros se suministran en dos piezas con un robusto kit de unión oculto y fácil montaje.
- Pueden equiparse opcionalmente con luminarias de encastre o superficie, ver pág. 127.
- Sistema de extinción de incendios opcional, ver pág. 126.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.

CAMPANA CENTRA INVERTIDA COMPENSADA PARA HORNOS

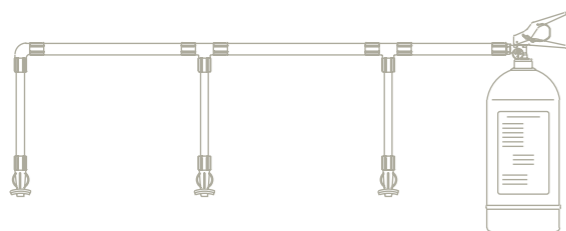
| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|--------------|
| CCRC22-200H | 2000x2200x725 | 4.072 |
| CCRC22-250H | 2500x2200x725 | 4.596 |
| CCRC22-300H | 3000x2200x725 | 5.620 |
| CCRC22-350H | 3500x2200x725 | 5.979 |
| CCRC22-400H | 4000x2200x725 | 7.149 |
| CCRC22-450H | 4500x2200x725 | 7.672 |
| CCRC22-500H | 5000x2200x725 | 8.196 |
| CCRC22-550H | 5500x2200x725 | 9.243 |
| CCRC22-600H | 6000x2200x725 | 9.989 |

CAMPANA CENTRAL INVERTIDA COMPENSADA PARA HORNOS CON PLENUM DE REGULACIÓN

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|-------------|---------------|---------------|
| CCRC22-200P | 2000x2200x725 | 4.413 |
| CCRC22-250P | 2500x2200x725 | 4.982 |
| CCRC22-300P | 3000x2200x725 | 6.094 |
| CCRC22-350P | 3500x2200x725 | 6.386 |
| CCRC22-400P | 4000x2200x725 | 7.755 |
| CCRC22-450P | 4500x2200x725 | 8.324 |
| CCRC22-500P | 5000x2200x725 | 8.892 |
| CCRC22-550P | 5500x2200x725 | 10.029 |
| CCRC22-600P | 6000x2200x725 | 10.840 |



SISTEMA AUTÓNOMO DE AUTOEXTINCIÓN DE INCENDIOS



- Sistema homologado y certificado que cumple todas las normativas vigentes de extinción de incendios en campanas.
- Totalmente autónomo, sin necesidad de alimentación eléctrica. Muy seguro y efectivo.
- Fluido extintor biodegradable, ecológico e inócuo, contenido en un depósito cilíndrico.
- Rociadores Splinker con ampolla accionadora de excitación térmica.
- Fácil activación y mínimo mantenimiento por instalador autorizado.
- Depósito situado en el lateral exterior de la campana.

MURALES

| Modelo | Longitud | Depósito | Splinkers | P.V.P. (€) |
|------------|----------|---------------|-----------|--------------|
| EI-CM-100I | 1000 | Lateral Izq. | 1 | 1.452 |
| EI-CM-100D | 1000 | Lateral Dcha. | 1 | 1.452 |
| EI-CM-150I | 1500 | Lateral Izq. | 2 | 1.554 |
| EI-CM-150D | 1500 | Lateral Dcha. | 2 | 1.554 |
| EI-CM-200I | 2000 | Lateral Izq. | 2 | 1.655 |
| EI-CM-200D | 2000 | Lateral Dcha. | 2 | 1.655 |
| EI-CM-250I | 2500 | Lateral Izq. | 3 | 1.741 |
| EI-CM-250D | 2500 | Lateral Dcha. | 3 | 1.741 |
| EI-CM-300I | 3000 | Lateral Izq. | 4 | 1.878 |
| EI-CM-300D | 3000 | Lateral Dcha. | 4 | 1.878 |
| EI-CM-350I | 3500 | Lateral Izq. | 4 | 2.104 |
| EI-CM-350D | 3500 | Lateral Dcha. | 4 | 2.104 |
| EI-CM-400I | 4000 | Lateral Izq. | 4 | 2.104 |
| EI-CM-400D | 4000 | Lateral Dcha. | 4 | 2.104 |
| EI-CM-450I | 4500 | Lateral Izq. | 5 | 2.206 |
| EI-CM-450D | 4500 | Lateral Dcha. | 5 | 2.206 |
| EI-CM-500I | 5000 | Lateral Izq. | 6 | 2.206 |
| EI-CM-500D | 5000 | Lateral Dcha. | 6 | 2.206 |
| EI-CM-550I | 5500 | Lateral Izq. | 7 | 2.307 |
| EI-CM-550D | 5500 | Lateral Dcha. | 7 | 2.307 |
| EI-CM-600I | 6000 | Lateral Izq. | 7 | 2.307 |
| EI-CM-600D | 6000 | Lateral Dcha. | 7 | 2.307 |

CENTRALES

| Modelo | Longitud | Depósito | Splinkers | P.V.P. (€) |
|-----------|----------|----------|-----------|--------------|
| EI-CC-150 | 1500 | Lateral | 2+2 | 2.654 |
| EI-CC-200 | 2000 | Lateral | 2+2 | 2.857 |
| EI-CC-250 | 2500 | Lateral | 3+3 | 3.028 |
| EI-CC-300 | 3000 | Lateral | 4+4 | 3.302 |
| EI-CC-350 | 3500 | Lateral | 4+4 | 3.896 |
| EI-CC-400 | 4000 | Lateral | 4+4 | 4.208 |
| EI-CC-450 | 4500 | Lateral | 5+5 | 4.411 |
| EI-CC-500 | 5000 | Lateral | 6+6 | 4.411 |
| EI-CC-550 | 5500 | Lateral | 7+7 | 4.615 |

TURBINAS INCORPORADAS 400°C/2h

- Turbinas multipala con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración mediante brazos flectores y silentblocks.
- Unidades para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h.
- Homologación según norma EN 12101-3:2002.



| Modelo | Potencia (Kw) | R.P.M. | Caudal max. (m³/h) | P.V.P. (€) |
|-----------------------|---------------|----------|--------------------|--------------|
| TI400 9/9-6M 1/3 cv | 0,25 | 900 | 2100 | 1.447 |
| TI400 9/9-6T 1/3 cv | 0,25 | 920 | 2100 | 1.447 |
| TI400 9/9-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 3000 | 1.492 |
| TI400 9/9-4T 3/4 cv | 0,55 | 1420 | 3000 | 1.498 |
| TI400 10/10-6M 1/3 cv | 0,25 | 900 | 2250 | 1.483 |
| TI400 10/10-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 3450 | 1.563 |
| TI400 10/10-4T 3/4 cv | 0,55/0,15 | 1440/710 | 3450 | 1.534 |
| TI400 12/12-6M 1 cv | 0,75 | 920 | 4800 | 1.823 |
| TI400 12/12-6M 1,5 cv | 1,1 | 920 | 6200 | 1.936 |

TURBINAS INCORPORADAS

- Turbina con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración con brazos flectores y silentblocks.
- Temperatura máxima de trabajo de 50°C en continuo.

| Modelo | Potencia (KW) | R.P.M. | Nivel sonoro (dB) | Caudal max. (m³/h) | P.V.P. (€) |
|-------------------|---------------|--------|-------------------|--------------------|------------|
| TI 9/9 1/5 cv | 0,15 | 850 | 60 | 2200 | 260 |
| TI 9/9 1/2 cv | 0,37 | 1320 | 66 | 2800 | 278 |
| TI 9/9 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3600 | 285 |
| TI 10/10 1/3 cv | 0,25 | 830 | 62 | 3200 | 288 |
| TI 10/10 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3950 | 295 |
| TI 12/9 1 cv | 0,75 | 850 | 69 | 5500 | 417 |
| TI 12/12 1,5 cv T | 1,1 | 850 | 75 | 7800 | 468 |



SOPORTES PARA TURBINA

| Modelo | Para turbinas | P.V.P. (€) |
|----------|---------------|------------|
| ST-9/9 | 9/9 | 102 |
| ST-10/10 | 10/10 | 102 |
| ST-12/12 | 12/12 | 136 |



LUMINARIAS

DE SUPERFICIE

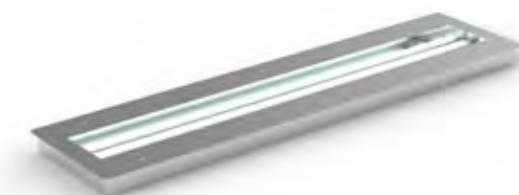
- Luminarias de superficie estanca IP68 con cuerpo en polycarbonato y cableado de silicona.
- Incluye tubos fluorescentes.



ENCASTRADAS

NOVEDAD

- Luminaria de enchastre con protección al polvo y la humedad IP-68.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Incorpora cristal templado de alta resistencia.
- Iluminación mediante regletas de Led tipo T5
- Estas luminarias se suministran de fábrica montadas en la campana.



| Modelo | Dimensiones | Wattios | P.V.P. (€) |
|----------|-------------|---------|------------|
| LS70-18 | 700xØ100 | 18 | 238 |
| LS130-36 | 1300xØ100 | 36 | 304 |

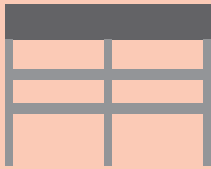
| Modelo | Dimensiones | Wattios | P.V.P. (€) |
|--------|-------------|---------|------------|
| LE-70 | 706x236x55 | 25 | 395 |
| LE-130 | 1306x236x55 | 50 | 430 |

ESTANTERÍA PARA CAMPANA MURAL

- Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Parrillas desmontables para facilitar su limpieza.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos).

| Modelo | Dimensiones | P.V.P. (€) |
|---------|-------------|------------|
| EMC-1GN | 585x380 | 263 |
| EMC-2GN | 1115x380 | 324 |
| EMC-3GN | 1650x380 | 375 |
| EMC-4GN | 2180x380 | 423 |



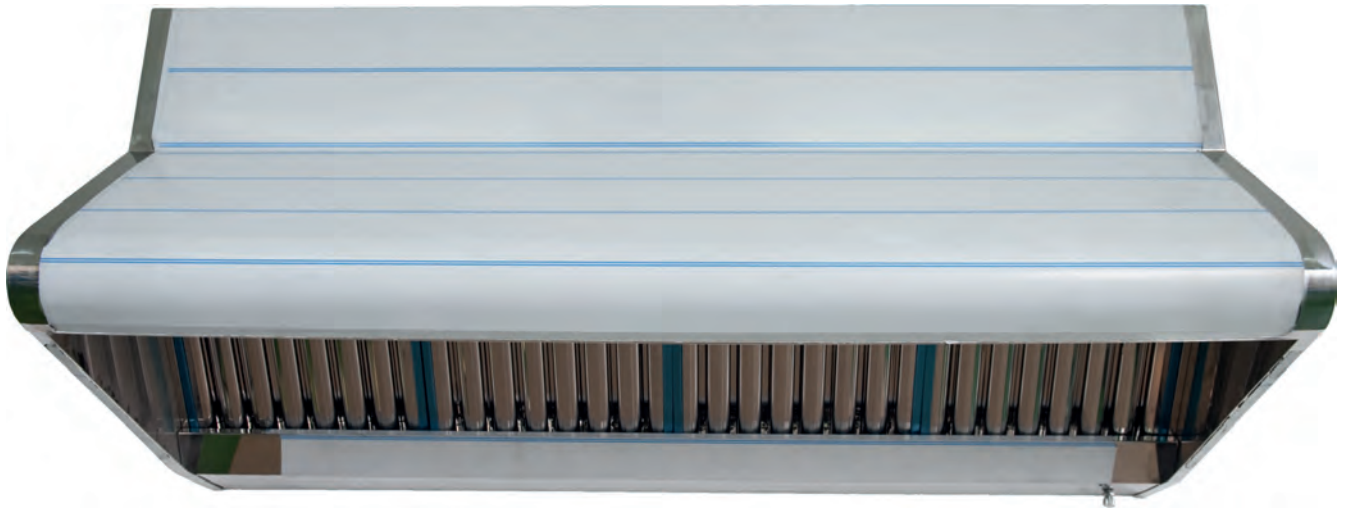


CAMPANAS SOLDADAS FRENTE REDONDO CON CANTOS DOBLADOS Y CHAFADOS

Encuentra una amplia variedad de accesorios y complementos para tu empresa hostelera.

CAMPANA DE PARED MURAL CON PLENUM FRONTAL REDONDEADO FONDO 850

- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Campanas soldadas, con cantos doblados y chafados y frontal redondo.



CAMPANA DE PARED MURAL SNACK FRONTAL REDONDEADO FONDO 850

- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Campanas soldadas, con cantos doblados y chafados y frontal redondo.



El diseño y desarrollo de nuestros productos fomentan la durabilidad y funcionalidad.
Con acabados de alta calidad y precio muy competitivo.

INOXIDABLE Y ACCESORIOS EXTRACCIÓN

Encuentra una amplia variedad de accesorios y complementos para tu empresa hostelera.



CAMPANA DE PARED MURAL SNACK FONDO 850

- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Campanas soldadas completamente, con cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados con sistema de drenaje con tapón roscado de gran tamaño.
- Contempla todas las normativas vigentes.
- Diseño fácil de limpiar.
- Filtros de lamas de acero inoxidable incluidos.
- Modelo de turbina según medida de campana, explicado en tabla adjunta.



FABRICADO EN
ANDALUCÍA



| MEDIDAS | P.V.P. SIN TURBINA | P.V.P. CON TURBINA |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 1000x850x700 | 435 | 705 |
| 1500x850x700 | 675 | 980 |
| 2000x850x700 | 815 | 1.125 |
| 2500x850x700 | 980 | 1.280 |

DTM



| DIMENSIONES | POTENCIA |
|-------------|--------------------|
| 1000 | DTM-7/7-4M 1/5CV |
| 1500 | DTM-9/9-4M 1/2CV |
| 2000 | DTM-9/9-4M 3/4CV |
| 2500 | DTM-10/10-4M 3/4CV |

FILTRO DE LAMAS



| REF. | DESCRIPCIÓN | P.V.P. |
|------|--|-------------|
| 2590 | Filtros de campana de lamas 490x490x48mm | 22,5 |
| 2590 | Filtros de campana de lamas 500x500x48mm | 22,9 |

TAPÓN DE DRENAJE



| REF. | DESCRIPCIÓN | P.V.P. |
|------|--|-------------|
| 2590 | Tapón de drenaje campanas en acero cincado | 5,25 |

El diseño y desarrollo de nuestros productos fomentan la durabilidad y funcionalidad. Con acabados de alta calidad y precio muy competitivo.

CAMPANA DE PARED MURAL CON PLENUM FONDO 850

FABRICADO EN
ANDALUCÍA



- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Campanas soldadas completamente, con cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados con sistema de drenaje con tapón roscado de gran tamaño.
- Contempla todas las normativas vigentes.
- Diseño fácil de limpiar.
- Filtros de lamas de acero inoxidable incluidos.
- Modelo de turbina según medida de campana, explicado en tabla adjunta.



| MEDIDAS | P.V.P. SIN TURBINA | P.V.P. CON TURBINA |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 1000x850x700 | 585 | 855 |
| 1500x850x700 | 840 | 1.110 |
| 2000x850x700 | 1.085 | 1.385 |
| 2500x850x700 | 1.315 | 1.610 |

DTM



| DIMENSIONES | POTENCIA |
|-------------|--------------------|
| 1000 | DTM-7/7-4M 1/5CV |
| 1500 | DTM-9/9-4M 1/2CV |
| 2000 | DTM-9/9-4M 3/4CV |
| 2500 | DTM-10/10-4M 3/4CV |

FILTRO DE LAMAS



| REF. | DESCRIPCIÓN | P.V.P. |
|------|--|-------------|
| 2590 | Filtros de campana de lamas 490x490x48mm | 22,5 |
| 2590 | Filtros de campana de lamas 500x500x48mm | 22,9 |

TAPÓN DE DRENAJE



| REF. | DESCRIPCIÓN | P.V.P. |
|------|--|-------------|
| 2590 | Tapón de drenaje campanas en acero cincado | 5,25 |

El diseño y desarrollo de nuestros productos fomentan la durabilidad y funcionalidad. Con acabados de alta calidad y precio muy competitivo.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE BAJA PRESIÓN

Ventilador centrífugo, doble aspiración con motor directo.

- DTM: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado y envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Motor cerrado con protector térmico incorporado clase F, con rodamiento a bolas, protección IP54.

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|-------------------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------|
| DTM-7/7-4M 1/5 EFF | 70011000 | 0,15 | 1520 | 59 | 189 |
| DTM-9/9-4M 1/2 EFF | 70011013 | 0,37 | 2800 | 66 | 249 |
| DTM-9/9-4M 3/4 EFF | 70011014 | 0,55 | 3600 | 70 | 258 |
| DTM-9/9-6M 1/3 EFF | 70011016 | 0,25 | 2700 | 62 | 237 |
| DTM-10/10-4M 1/2 EFF | 70011023 | 0,37 | 2800 | 65 | 259 |
| DTM-10/10-4M 3/4 EFF | 70011024 | 0,55 | 3950 | 70 | 265 |
| DTM-12/12-6M 1 EFF | 70011035 | 0,75 | 6000 | 71 | 414 |
| DTM-12/12-6T 1 1/2 EFF | 70011033 | 1,10 | 7800 | 75 | 425 |



DTM

CAJAS DE EXTRACCIÓN DE BAJA PRESIÓN

Ventilador centrífugo con caja, doble aspiración con motor directo.

- CADTM: Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventilador centrífugo de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Motor cerrado con protector térmico incorporado clase F, con rodamiento a bolas, protección IP54.

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|-----------------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------|
| CADTM-7/7-4M 1/5 | 80011002 | 0,15 | 1520 | 58 | 340 |
| CADTM-9/9-4M 1/2 | 80011006 | 0,37 | 2800 | 66 | 405 |
| CADTM-9/9-4M 3/4 | 80011007 | 0,55 | 3600 | 70 | 425 |
| CADTM-9/9-6M 1/3 | 80011009 | 0,25 | 2700 | 61 | 410 |
| CADTM-10/10-4M 1/2 | 80011013 | 0,37 | 2800 | 65 | 445 |
| CADTM-10/10-4M 3/4 | 80011014 | 0,55 | 3950 | 70 | 452 |
| CADTM-12/12-6T 1 1/2 | 80011019 | 1,10 | 7800 | 74 | 612 |
| CADTM-12/12-6M 3/4 | 80011021 | 0,55 | 4900 | 63 | 592 |
| CADTM-12/12-6M 1 | 80011022 | 0,75 | 6000 | 70 | 612 |
| CADTM-15/15-6T 3 | 80011024 | 2,20 | 11900 | 74 | 920 |



CADTM

VENTILADORES CENTRÍFUGOS 400°/2horas. Inmersas En Zona De Riesgo.

Ventilador centrífugo con caja, doble aspiración con motor directo.

- Homologación según norma EN12101-3:2002.-Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55.
- Amortiguadores antivibratorios. Caja conexiones exterior. Envoltorio en chapa de acero galvanizado.

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|--------------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| CBDT 9/9-4T | | 0,55 | 3000 | 66 | 1.318 |
| CBDT 9/9-4M | | 0,55 | 3000 | 66 | 1.315 |
| CBDT 9/9-6T | | 0,25 | 2100 | 61 | 1.278 |
| CBDT 9/9-6M | | 0,25 | 2100 | 61 | 1.275 |
| CBDT 10/10-4T | | 0,55 | 3450 | 68 | 1.350 |
| CBDT 10/10-4M | | 0,55 | 3450 | 68 | 1.378 |
| CBDT 10/10-6M | | 0,25 | 2250 | 64 | 1.308 |
| CBDT 12/12-6M-1 | | 0,75 | 4800 | 65 | 1.610 |
| CBDT 12/12-6M-1,5 | | 1,10 | 6200 | 67 | 1.705 |



CBDT

El diseño y desarrollo de nuestros productos fomentan la durabilidad y funcionalidad. Con acabados de alta calidad y precio muy competitivo.

CAJAS DE EXTRACCIÓN 400° / 2horas. Inmersas En Zona De Riesgo.

Ventilador centrífugo, doble aspiración con motor directo.

- Homologación según norma EN12101-3:2002. Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55.
- Amortiguadores antivibratorios. Caja conexiones exterior.
- Envoltente en chapa de acero galvanizado.

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|--------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| CJBDT 9/9-4T | | 0,55 | 3000 | 66 | 1.820 |
| CJBDT 9/9-4M | | 0,55 | 3000 | 66 | 1.842 |
| CJBDT 9/9-6T | | 0,25 | 2100 | 61 | 2.010 |
| CJBDT 9/9-6M | | 0,25 | 2100 | 61 | 1.845 |
| CJBDT 10/10-4T | | 0,55 | 3450 | 68 | 1.990 |
| CJBDT 10/10-4M | | 0,55 | 3450 | 68 | 2.010 |
| CJBDT 10/10-6M | | 0,25 | 2250 | 64 | 2.010 |
| CJBDT 12/12-6M-1 | | 0,75 | 4800 | 65 | 2.340 |
| CJBDT 12/12-6M-1,5 | | 1,10 | 6200 | 67 | 2.495 |



CJBDT

CAJAS DE EXTRACCIÓN 400°C / 2 horas. Fuera de Zona de Riesgo.

Ventilador centrífugo con caja, doble aspiración con motor a transmisión.

- Homologación según norma EN12101-3:2002.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55.

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| SUVT-C-12/12-1 | | 1 | 5100 | 1878 | 1.878 |
| SUVT-C-12/12-1,5 | | 1,5 | 5700 | 1900 | 1.909 |
| SUVT-C-12/12-2 | | 2 | 6400 | 1945 | 1.945 |
| SUVT-C-12/12-3 | | 3 | 7400 | 2027 | 2.027 |
| SUVT-C-15/15-3 | | 3 | 9000 | 2120 | 2.120 |
| SUVT-C-15/15-4 | | 4 | 10000 | 2139 | 2.139 |
| SUVT-C-18/18-3 | | 3 | 12500 | 2306 | 2.300 |
| SUVT-C-18/18-4 | | 4 | 14000 | 2362 | 2.360 |



CADTM

VENTILADOR EN LINEA PARA CONDUCTO SLINE

MOTOR DIRECTO RODAMIENTO A BOLAS

| MODELO | REFERENCIA | POTENCIA (CV) | FLUJO AIRE (m3/h) | NIVEL PRESIÓN SONORA (dBA) | P.V.P. |
|-----------|------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------|
| SLINE-100 | 74001000 | 21/33 | 145/187 | 27/36 | 76 |
| SLINE-125 | 74001001 | 23/37 | 220/280 | 28/37 | 82 |
| SLINE-150 | 74001003 | 30/60 | 405/520 | 33/44 | 145 |
| SLINE-160 | 74001004 | 30/60 | 405/520 | 33/44 | 149 |
| SLINE-200 | 74001006 | 76/108 | 830/1040 | 45/52 | 240 |
| SLINE-250 | 74001007 | 125/177 | 1110/1400 | 47/55 | 350 |
| SLINE-315 | 74001009 | 230/320 | 1570/2050 | 49/58 | 525 |



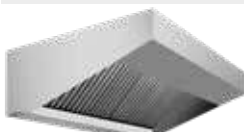


SLINE

El diseño y desarrollo de nuestros productos fomentan la durabilidad y funcionalidad. Con acabados de alta calidad y precio muy competitivo.



CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

| | LONGITUD | Nº FILT | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|-------|-------|-------|



MURALES (SOLO FILTRO). PROFUNDIDAD 800 A 1000

| | | | KSP | KP | KR |
|---|------|---|---------|---------|---------|
|  Mod KSP H= 55-33 /15 | 1000 | 2 | 985 € | 1.011 € | 1.062 € |
| | 1250 | 2 | 1.115 € | 1.145 € | 1.202 € |
| | 1500 | 3 | 1.240 € | 1.275 € | 1.340 € |
| | 1750 | 3 | 1.330 € | 1.368 € | 1.436 € |
|  Mod KP H= 70-55 | 2000 | 4 | 1.485 € | 1.521 € | 1.597 € |
| | 2250 | 4 | 1.555 € | 1.603 € | 1.683 € |
| | 2500 | 5 | 1.683 € | 1.735 € | 1.822 € |
| | 2750 | 5 | 1.835 € | 1.892 € | 1.987 € |
|  Mod KR H= 55-55 | 3000 | 6 | 1.924 € | 1.984 € | 2.083 € |
| | 3500 | 7 | 2.176 € | 2.243 € | 2.355 € |
| | 4000 | 8 | 2.391 € | 2.465 € | 2.588 € |

MURALES (SOLO FILTRO). PROFUNDIDAD 1100

| | | | KSP | KP | KR |
|--|------|---|-----|---------|---------|
|  Mod KP H= 70-55 | 1000 | 2 | - | 1.118 € | 1.174 € |
| | 1250 | 2 | - | 1.234 € | 1.296 € |
| | 1500 | 3 | - | 1.347 € | 1.414 € |
| | 1750 | 3 | - | 1.438 € | 1.510 € |
|  Mod KR H= 55-55 | 2000 | 4 | - | 1.577 € | 1.656 € |
| | 2250 | 4 | - | 1.692 € | 1.777 € |
| | 2500 | 5 | - | 1.803 € | 1.893 € |
| | 2750 | 5 | - | 1.923 € | 2.019 € |
| | 3000 | 6 | - | 2.176 € | 2.285 € |
| | 3500 | 7 | - | 2.486 € | 2.610 € |
| | 4000 | 8 | - | 2.623 € | 2.754 € |

ESPECIALES HORNOS (FILTROS INVERTIDOS)

| | | | PROF 1-200 | PROF 1-400 | PROF 1-600 |
|--|------|---|---------------|---------------|---------------|
|  Mod KP H= 70-55 | 1000 | 2 | 1.105 | 1.429 | 1.590 |
| | 1500 | 3 | 1.342 | 1.789 | 1.996 |
| | 2000 | 4 | 1.571 | 2.082 | 2.243 |
| | 2500 | 5 | 1.798 | 2.440 | 2.723 |
| | 3000 | 6 | 2.169 | 3.078 | 3.240 |
|  Mod KR H= 55-55 | 3500 | 7 | 2.477 | 3.314 | 3.499 |

*Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm. Techo y trasera en galvanizado
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.*

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

| | LONGITUD | Nº FILT | | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 800 A 1000



Mod KPRC H= 70-55



Mod KRRC H= 65-65

| | | | KSP | KPRC | KRRC |
|------|---|--|-----|---------|---------|
| 2000 | 4 | | - | 1.739 € | 1.826 € |
| 2250 | 4 | | - | 1.826 € | 1.917 € |
| 2500 | 5 | | - | 1.991 € | 2.091 € |
| 2750 | 5 | | - | 2.176 € | 2.285 € |
| 3000 | 6 | | - | 2.305 € | 2.420 € |
| 3500 | 7 | | - | 2.661 € | 2.794 € |
| 4000 | 8 | | - | 2.812 € | 2.953 € |

Aconsejadas en campanas de más de 3 m que sólo tengan una salida.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de gras y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 1100



Mod KPRC H= 70-55



Mod KRRC H= 65-65

| | | | KSP | KPRC | KRRC |
|------|---|--|-----|---------|---------|
| 2000 | 4 | | - | 2.030 € | 2.132 € |
| 2250 | 4 | | - | 2.186 € | 2.295 € |
| 2500 | 5 | | - | 2.393 € | 2.513 € |
| 2750 | 5 | | - | 2.517 € | 2.643 € |
| 3000 | 6 | | - | 2.644 € | 2.776 € |
| 3500 | 7 | | - | 2.950 € | 3.098 € |
| 4000 | 8 | | - | 3.254 € | 3.417 € |

Aconsejadas en campanas de más de 3 m que sólo tengan una salida.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de gras y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

ESPECIALES LAVAVAJILLAS [SIN FILTROS]



Mod LV H= 55-55

| 1000 | | | - | 1.140 € |
|------|--|--|---|---------|
| 1250 | | | - | 1.278 € |
| 1500 | | | - | 1.437 € |
| 1750 | | | - | 1.565 € |
| 2000 | | | - | 1.695 € |

100% Inox 304 18/10, incluido techo trasera

Los modelos KP se pueden curvar y sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES COMPENSADAS SIN MOTOR

| | LONGITUD | Nº FILT | | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 800 A 1000



Mod KPC H= 70-55



Mod KRC H= 65-65

| | | | | KPC | KRC |
|--|------|---|--|---------|---------|
| | 1000 | 2 | | 1.559 € | 1.637 € |
| | 1250 | 2 | | 1.707 € | 1.792 € |
| | 1500 | 3 | | 1.922 € | 2.018 € |
| | 1750 | 3 | | 2.067 € | 2.170 € |
| | 2000 | 4 | | 2.260 € | 2.373 € |
| | 2250 | 4 | | 2.562 € | 2.690 € |
| | 2500 | 5 | | 2.747 € | 2.884 € |
| | 2750 | 5 | | 2.818 € | 2.959 € |
| | 3000 | 6 | | 3.005 € | 3.155 € |
| | 3500 | 7 | | 3.465 € | 3.638 € |
| | 4000 | 8 | | 3.805 € | 3.995 € |

MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 1.100



Mod KPC H= 70-55



Mod KRC H= 65-65

| | | | | KPC | KRC |
|--|------|---|--|---------|---------|
| | 1000 | 2 | | 1.632 € | 1.174 € |
| | 1250 | 2 | | 1.807 € | 1.897 € |
| | 1500 | 3 | | 1.966 € | 2.064 € |
| | 1750 | 3 | | 2.175 € | 2.284 € |
| | 2000 | 4 | | 2.467 € | 2.590 € |
| | 2250 | 4 | | 2.747 € | 2.884 € |
| | 2500 | 5 | | 2.863 € | 3.006 € |
| | 2750 | 5 | | 2.985 € | 3.134 € |
| | 3000 | 6 | | 3.386 € | 3.555 € |
| | 3500 | 7 | | 3.730 € | 3.917 € |
| | 4000 | 8 | | 4.273 € | 4.487 € |

Reguladores de caudal no incluidos en el precio. Sólo se aconsejan en campanas de más de 3 m con 1 única salida.
 Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

| | LONGITUD | Nº FILT | MOTOR-VENTIL | W | V | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|-------|

MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 800 A 1000



Mod KSPM H= 55-33 /15



Mod KPM H= 70-55



Mod. KRM H= 65-65

| | | | | | | KSPM | KPM | KRM |
|------|---|-----------|-----|---------|--|---------|---------|---------|
| 1000 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 1.690 € | 1.742 € | 1.829 € |
| 1250 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 1.811 € | 1.867 € | 1.960 € |
| 1500 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 1.940 € | 2.000 € | 2.100 € |
| 1750 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.027 € | 2.090 € | 2.195 € |
| 2000 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.169 € | 2.236 € | 2.348 € |
| 2250 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.249 € | 2.319 € | 2.435 € |
| 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.498 € | 2.575 € | 2.704 € |
| 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.602 € | 2.682 € | 2.816 € |
| 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.700 € | 2.783 € | 2.922 € |

MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 1.100



Mod KPM H= 70-55



Mod. KRM H= 65-65

| | | | | | | KPM | KRM |
|------|---|-----------|-----|---------|--|---------|---------|
| 1000 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 1.850 € | 1.943 € |
| 1250 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 1.947 € | 2.044 € |
| 1500 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.064 € | 2.167 € |
| 1750 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.175 € | 2.284 € |
| 2000 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.278 € | 2.392 € |
| 2250 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 2.557 € | 2.685 € |
| 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.675 € | 2.809 € |
| 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.743 € | 2.880 € |
| 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 2.982 € | 3.131 € |

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. En modelos compensados siempre motor exterior.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

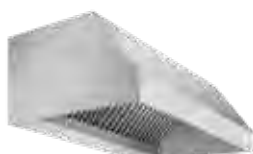


Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES CON MOTOR 400°C

| | LONGITUD | Nº FILT | MOTOR-VENTIL | W | V | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|

MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 800 A 1000



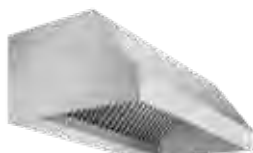
Mod KPM4 H= 70-55



Mod KRM4 H= 65-65

| | | | | | | KPM4 | KRM4 |
|------|---|-----------|-----|---------|--|---------|---------|
| 1000 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.148 € | 3.305 € |
| 1250 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.268 € | 3.431 € |
| 1500 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.400 € | 3.570 € |
| 1750 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.454 € | 3.627 € |
| 2000 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.565 € | 3.743 € |
| 2250 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.662 € | 3.845 € |
| 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.138 € | 4.345 € |
| 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.235 € | 4.447 € |
| 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.325 € | 4.541 € |

MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 1.100



Mod KPM4 H= 70-55



Mod KRM4 H= 65-65

| | | | | | | KPM4 | KRM4 |
|------|---|-----------|-----|---------|--|---------|---------|
| 1000 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.233 € | 3.395 € |
| 1250 | 2 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.313 € | 3.479 € |
| 1500 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.413 € | 3.584 € |
| 1750 | 3 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.514 € | 3.690 € |
| 2000 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.630 € | 3.812 € |
| 2250 | 4 | 9-9 1/2 | 375 | 230 F+N | | 3.732 € | 3.919 € |
| 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.235 € | 4.447 € |
| 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.295 € | 4.510 € |
| 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N | | 4.552 € | 4.780 € |

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. No admite reguladores.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.





Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio



CAMPANAS CENTRALES SIN MOTOR

| | LONGITUD | Nº FILT | | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|



CAMPANAS CENTRALES. (SÓLO FILTROS) ANCHO DESDE 1300 A 1500

| | | | | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|---------|---------|
|  Mod KC H= 60-60 | 2000 | 8 (4x2) | | 2.795 € | 2.395 € |
| | 2500 | 10 (5x2) | | 3.240 € | 3.402 € |
| | 3000 | 12 (6x2) | | 3.945 € | 4.142 € |
| | 3500 | 14 (7x2) | | 4.220 € | 4.431 € |
|  Mod KCR H= 60-60 | 4000 | 16 (8x2) | | 5.000 € | 5.250 € |
| | 4500 | 18 (9x2) | | 5.375 € | 5.644 € |
| | 5000 | 20 (10x2) | | 5.890 € | 6.185 € |

CAMPANAS CENTRALES (SÓLO FILTROS). ANCHO DESDE 1550 A 2000

| | | | | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|---------|---------|
|  Mod KC H= 60-60 | 2000 | 8 (4x2) | | 2.925 € | 3.071 € |
| | 2500 | 10 (5x2) | | 3.420 € | 3.591 € |
| | 3000 | 12 (6x2) | | 4.010 € | 4.211 € |
| | 3500 | 14 (7x2) | | 4.645 € | 4.887 € |
|  Mod KCR H= 60-60 | 4000 | 16 (8x2) | | 5.430 € | 5.702 € |
| | 4500 | 18 (9x2) | | 5.975 € | 6.274 € |
| | 5000 | 20 (10x2) | | 6.540 € | 6.867 € |

CAMPANAS CENTRALES (SÓLO FILTROS). ANCHO 2100

| | | | | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|---------|---------|
|  Mod KC H= 60-60 | 2000 | 8 (4x2) | | 3.390 € | 3.560 € |
| | 2500 | 10 (5x2) | | 4.085 € | 4.289 € |
| | 3000 | 12 (6x2) | | 4.895 € | 5.140 € |
| | 3500 | 14 (7x2) | | 5.545 € | 5.822 € |
|  Mod KCR H= 60-60 | 4000 | 16 (8x2) | | 6.090 € | 6.395 € |
| | 4500 | 18 (9x2) | | 6.670 € | 7.004 € |
| | 5000 | 20 (10x2) | | 7.180 € | 7.539 € |

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm. Techo galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 4,5 m.

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS CENTRALES COMPENSADAS, SIN MOTOR

| | LONGITUD | Nº FILT | | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1300 A 1500



Mod KCC H= 60-60



Mod KCRC H= 60-60

| | | | | KCC | KCRC |
|------|-----------|--|--|---------|---------|
| 1500 | 6 (3x2) | | | 2.695 € | 2.830 € |
| 2000 | 8 (4x2) | | | 3.240 € | 3.402 € |
| 2500 | 10 (5x2) | | | 3.745 € | 3.932 € |
| 3000 | 12 (6x2) | | | 4.280 € | 4.494 € |
| 3500 | 14 (7x2) | | | 4.940 € | 5.187 € |
| 4000 | 16 (8x2) | | | 5.445 € | 5.717 € |
| 4500 | 18 (9x2) | | | 5.950 € | 6.248 € |
| 5000 | 20 (10x2) | | | 6.500 € | 6.825 € |

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1550 A 2000



Mod KCC H= 60-60



Mod KCRC H= 60-60

| | | | | KCC | KCRC |
|------|-----------|--|--|---------|---------|
| 1500 | 6 (3x2) | | | 3.595 € | 3.775 € |
| 2000 | 8 (4x2) | | | 4.205 € | 4.415 € |
| 2500 | 10 (5x2) | | | 4.880 € | 5.124 € |
| 3000 | 12 (6x2) | | | 5.395 € | 5.665 € |
| 3500 | 14 (7x2) | | | 5.825 € | 6.116 € |
| 4000 | 16 (8x2) | | | 6.690 € | 7.025 € |
| 4500 | 18 (9x2) | | | 7.265 € | 7.628 € |
| 5000 | 20 (10x2) | | | 7.880 € | 8.274 € |

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO 2100



Mod KCC H= 60-60



Mod KCRC H= 60-60

| | | | | KCC | KCRC |
|------|-----------|--|--|---------|---------|
| 2000 | 8 (4x2) | | | 4.455 € | 4.678 € |
| 2500 | 10 (5x2) | | | 4.795 € | 5.035 € |
| 3000 | 12 (6x2) | | | 5.450 € | 5.723 € |
| 3500 | 14 (7x2) | | | 6.145 € | 6.452 € |
| 4000 | 16 (8x2) | | | 6.860 € | 7.203 € |
| 4500 | 18 (9x2) | | | 7.520 € | 7.896 € |
| 5000 | 20 (10x2) | | | 8.235 € | 8.647 € |

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio.

Más de 4 m se aconseja 2 salidas, en cuyo caso no precisa reguladores.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 4,5 m.

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

EXTRACCIONES ESPECIALES

| | LONGITUD | Nº FILT | | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|-------|

CAMPANAS CENTRALES SHOW COOKING. ANCHO DESDE 1100 A 1300



Mod KSHCR H= 55



Mod KSHCCR H= 65

| | | | | KSHCR | KSHCCR |
|------|-----|--|--|---------|---------|
| 2000 | 4x1 | | | 2.053 € | 2.892 € |
| 2500 | 5x1 | | | 2.372 € | 3.361 € |
| 3000 | 6x1 | | | 2.785 € | 3.870 € |
| 3500 | 7x1 | | | 3.139 € | 4.384 € |
| 4000 | 8x1 | | | 3.291 € | 4.905 € |

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 a 1,5 mm excepto techo galvanizado.

Cortadas a laser y completamente soldadas.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción.

Iluminación opcional.

Se suministra en una pieza.

ILUMINACIÓN



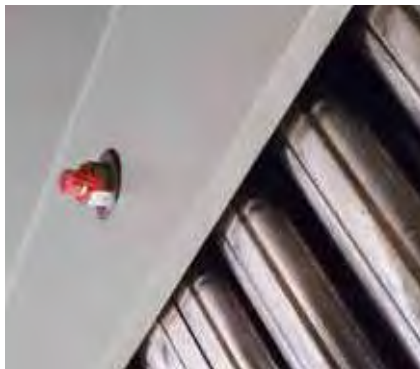
| | | W | V | PVP € |
|-------------------|--|---|---|-------|
| FOCO LED CIRCULAR | | | | 196 € |

Se aconseja instalar 1 cada 2 filtros

Diametro: 16 cm

Consumo: 9 W

SISTEMA ANTI-INCENDIOS



| | |
|--|---------|
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL HASTA 7 M (1 SOLA FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR | 2.780 € |
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL HASTA 3 M (2 FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR | 2.780 € |
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL SUPERIOR A LAS ANTERIORES | 5.270 € |
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA CENTRAL HASTA 4 M (1 SOLA FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR | 2.850 € |
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA CENTRAL HASTA 3 M (2 FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR | 2.850 € |
| ANTI-INCENDIOS CAMPANA SUPERIOR A LAS ANTERIORES | 5.365 € |

Sistema homologado. PROTECH. Pulsador de emergencia incluido.

Referencias orientativas. Para precios definitivos, consultar nº de flujos.

Exigible en todas las cocinas industriales superiores a 1,5 m. También las inferiores que lleven freidora.

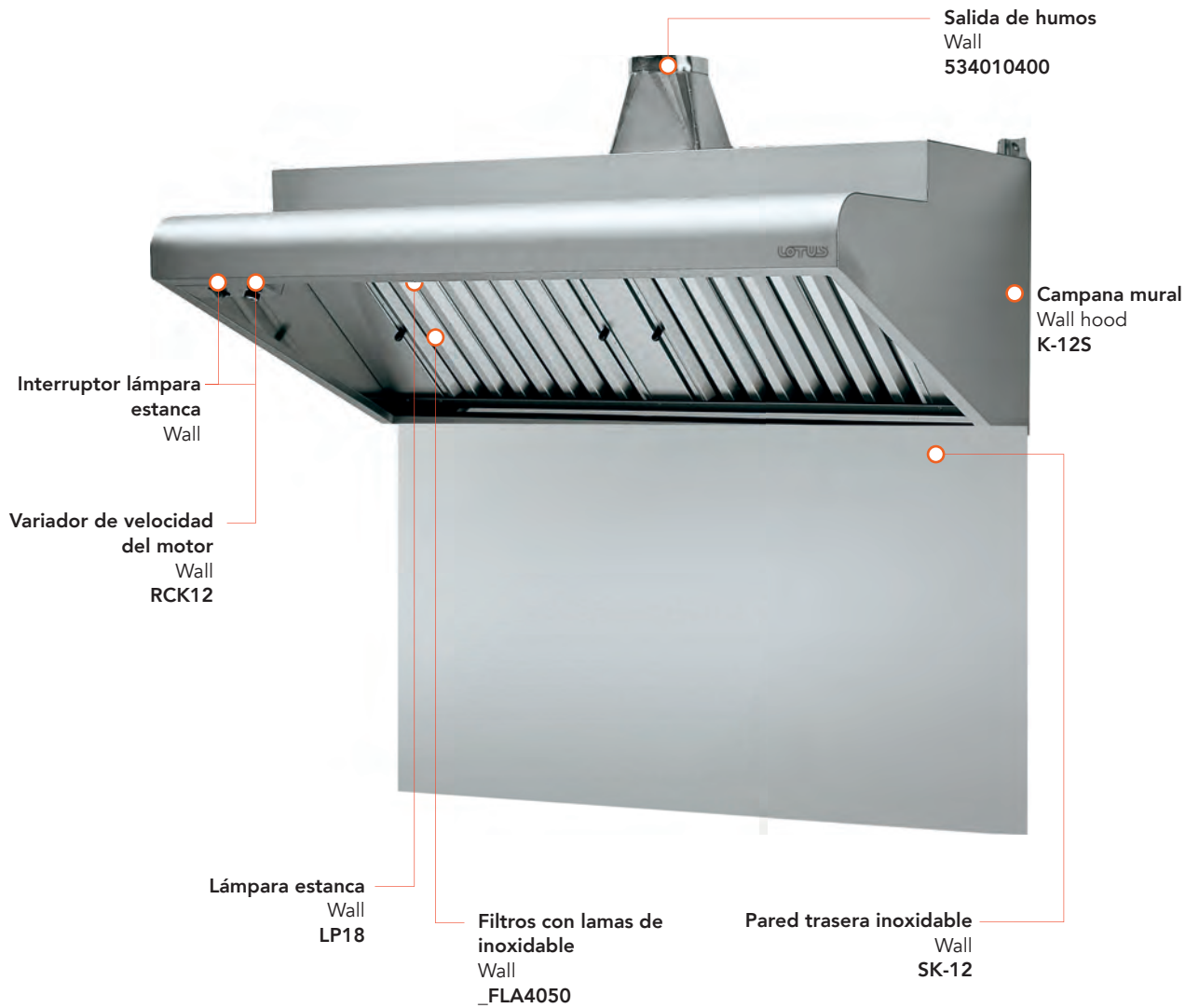
El líquido de extinción de incendios, de bajo pH, resulta extremadamente eficaz. No debe utilizarse en fuegos en presencia de tensión eléctrica. Proporciona un efecto de enfriamiento que mejora aún más su capacidad de impedir la reactivación.

Fácil de limpiar y de recargar una vez extinguido el fuego. No corrosivo.

Precio instalado, al fabricar la campana. Incluye certificado.

Infografía - Infographic

Campana mural - Wall hood





CAMPANA CENTRAL CON MOTOR INCLUIDO
CENTRAL EXTRACTOR HOOD WITH MOTOR INCLUDED

Posibilidad de equiparla con lámparas estancas y variador de potencia-motor. Aspiración 1.848m³/hora – 0,3m/seg. Filtros con lamas de acero inoxidable. Tapón hermético para vaciado de grasas. Ideal para conjunto de cocinas centrales Snack Líneas 60-65 de profundidad.

Option of equipping it with watertight lamps and power-motor speed shifter. Suction at 1,848m³/hour – 0.3m/sec. Filters with stainless steel slats. Airtight grease drain plug. Ideal for the Snack central kitchen set Lines with depth of 60-65.



CAMPANA MURAL CON MOTOR INCLUIDO
WALL EXTRACTOR HOOD WITH MOTOR INCLUDED

Posibilidad de equiparla con lámparas estancas y variador de potencia-motor. Aspiración 1.452m³/hora – 0,3m/seg. Filtros con lamas de acero inoxidable. Tapón hermético para vaciado de grasas. Ideal para conjunto de cocinas centrales Snack Líneas 70-90 de profundidad.

Option of equipping it with watertight lamps and power-motor speed shifter. Suction at 1,452m³/hour – 0.3m/sec. Filters with stainless steel slats. Airtight grease drain plug. Ideal for the Snack central kitchen set Lines with depth of 70-90.



CAMPANA MURAL CON MOTOR INCLUIDO Y PARED TRASERA INOXIDABLE
WALL EXTRACTOR HOOD WITH MOTOR INCLUDED AND STAINLESS STEEL REAR PANEL

Posibilidad de equiparla con lámparas estancas y variador de potencia-motor. Aspiración 2.500m³/hora – 0,3m/seg. Filtros con lamas de acero inoxidable. Tapón hermético para vaciado de grasas. Ideal para conjunto de cocinas centrales Snack Líneas 60 de profundidad.

Option of equipping it with watertight lamps and power-motor speed shifter. Suction at 2,500m³/hour – 0.3m/sec. Filters with stainless steel slats. Airtight grease drain plug. Ideal for the Snack central kitchen set Lines with depth of 60.

CAPPE A PARETE K CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------------------|--|---|---------------------------------|------------------|--|
| K-6S 30000600 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 900 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 900 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 900 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 900 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 900 MC/H cm. 60x 72x 50h | | ⚡ 0,563 kW 230V~ 50/60 Hz | | 1.923,00 35 / 0,33 |
| K-8S 30000800 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1000 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1000 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1000 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1000 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1000 MC/H cm. 80x 72x 50h | | ⚡ 0,563 kW 230V~ 50/60 Hz | | 1.997,00 39 / 0,43 |
| K-9S 30000900 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1100 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1100 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1100 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1100 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1100 MC/H cm. 90x 72x 50h | | ⚡ 0,563 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.183,00 40 / 0,48 |
| K-10S 30001000 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1200 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1200 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1200 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1200 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1200 MC/H cm. 100x 72x 50h | | ⚡ 0,570 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.264,00 42 / 0,53 |
| K-12S 30001200 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1300 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1300 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1300 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1300 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1300 MC/H cm. 120x 72x 50h | | ⚡ 0,570 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.356,00 45 / 0,63 |
| K-14S 30001400 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1500 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1500 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1500 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1500 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1500 MC/H cm. 140x 72x 50h | | ⚡ 0,570 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.548,00 51 / 0,74 |



CAPPE A PARETE K CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANUNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M³ |
|--------------------------|--|--|---------------------------------|------------------|--|
| K-155 30001500 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2000 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2000 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2000 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2000 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2000 MC/H cm. 150x 72x 50h |  | ⚡ 0,846 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.697,00 61 / 0,79 |
| K-165 30001600 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2100 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2100 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2100 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2100 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2100 MC/H cm. 160x 72x 50h | | ⚡ 0,846 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.752,00 63 / 0,84 |
| K-185 30001800 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2200 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2200 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2200 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2200 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2200 MC/H cm. 180x 72x 50h |  | ⚡ 0,864 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.920,00 65 / 0,94 |
| K-205 30002000 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2500 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2500 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2500 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2500 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2500 MC/H cm. 200x 72x 50h | | ⚡ 0,864 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.979,00 68 / 1,04 |
| K-225 30002200 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2300 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2300 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2300 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2300 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2300 MC/H cm. 220x 72x 50h | | ⚡ 0,864 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.054,00 72 / 1,14 |
| K-245 30002400 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2400 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2400 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2400 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2400 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2400 MC/H cm. 240x 72x 50h | | ⚡ 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.242,00 75 / 1,24 |

CAPPE A PARETE K CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ↕ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIZ/PRECIO € KG / M ³ |
|---------------------------|--|---|---------------------------------|------------------|--|
| K-26S 30002600 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2450 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2450 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2450 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2450 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2450 MC/H cm. 260x 72x 50h |  | ⚡ 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.355,00 78 / 1,34 |
| K-28S 30002800 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2500 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2500 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2500 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2500 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2500 MC/H cm. 280x 72x 50h | | ⚡ 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.427,00 81 / 1,45 |
| K-30S 30003000 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2600 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2600 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2600 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2600 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2600 MC/H cm. 300x 72x 50h | | ⚡ 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.620,00 84 / 1,55 |
| KE-8S 30000801 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1000 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1000 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1000 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1000 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1000 MC/H cm. 80x 85x 50h |  | ⚡ 0,563 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.107,00 41 / 0,49 |
| KE-10S 30001001 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1200 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1200 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1200 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1200 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1200 MC/H cm. 100x 85x 50h | | ⚡ 0,570 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.391,00 42 / 0,61 |
| KE-12S 30001201 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1300 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1300 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1300 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1300 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1300 MC/H cm. 120x 85x 50h | | ⚡ 0,570 kW 230V~ 50/60 Hz | | 2.493,00 44 / 0,73 |

CAPPE A PARETE K CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANUNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE

⚡ kW _____
kcal/h _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

KE-14S
30001401

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 1500 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 1500 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 1500 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 1500 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 1500 MC/H**
cm. 140x 85x 50h



⚡ 0,570 kW _____ **2.694,00**
230V~ _____ 54 / 0,84
50/60 Hz _____

KE-16S
30001601

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2100 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2100 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2100 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2100 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2100 MC/H**
cm. 160x 85x 50h

⚡ 0,846 kW _____ **2.892,00**
230V~ _____ 66 / 0,96
50/60 Hz _____

KE-18S
30001801

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2200 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2200 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2200 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2200 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2200 MC/H**
cm. 180x 85x 50h



⚡ 0,864 kW _____ **3.098,00**
230V~ _____ 68 / 1,08
50/60 Hz _____

KE-20S
30002001

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2500 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2500 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2500 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2500 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2500 MC/H**
cm. 200x 85x 50h

⚡ 0,864 kW _____ **3.159,00**
230V~ _____ 71 / 1,19
50/60 Hz _____

KE-22S
30002201

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2300 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2300 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2300 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2300 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2300 MC/H**
cm. 220x 85x 50h

⚡ 0,864 kW _____ **3.240,00**
230V~ _____ 75 / 1,31
50/60 Hz _____

KE-24S
30002401

CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2400 mc/h
EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2400 mc/h • **DE** Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2400 mc/h
• **FR** Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2400 mc/h • **ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2400 MC/H**
cm. 240x 85x 50h

⚡ 0,886 kW _____ **3.505,00**
230V~ _____ 78 / 1,42
50/60 Hz _____

CAPPE A PARETE K CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|---------------------------|--|---|-------------------------------|------------------|--|
| KE-265 30002601 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2450 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2450 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2450 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2450 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2450 MC/H cm. 260x 85x 50h | | 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.563,00 82 / 1,54 |
| KE-285 30002801 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2500 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2500 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2500 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2500 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2500 MC/H cm. 280x 85x 50h | | 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.646,00 85 / 1,66 |
| KE-305 30003001 | CAPPA A PARETE completa di motore aspirante, regolatore di velocità e lampada. Portata 2600 mc/h EN Wall hood complete of motor, speed-control and light. 2600 mc/h • DE Wandhaube mit Motor, Geschwindigkeitsregler und Beleuchtung. 2600 mc/h • FR Hotte murale complète de moteur, régulateur de vitesse et lampe. 2600 mc/h • ES CAMPANA MURAL COMPLETA DEL MOTOR ASPIRANTE, REGULADOR DE VELOCIDAD Y LÁMPARA. 2600 MC/H cm. 300x 85x 50h | | 0,886 kW 230V~ 50/60 Hz | | 3.851,00 88 / 1,77 |
| K-6 30010600 | Cappa a parete senza motore EN Wall hood without motor • DE Wandhaube ohne Motor • FR Hotte murale sans moteur • ES CAMPANA MURAL SIN MOTOR cm. 60x 72x 50h | | | | 832,00 24 / 0,33 |
| K-8 30010800 | cm. 80x 72x 50h | | | | 954,00 27 / 0,43 |
| K-9 30010900 | cm. 90x 72x 50h | | | | 1.093,00 28 / 0,48 |
| K-10 30011000 | cm. 100x 72x 50h | | | | 1.172,00 30 / 0,53 |
| K-12 30011200 | cm. 120x 72x 50h | | | | 1.267,00 33 / 0,63 |
| K-14 30011400 | cm. 140x 72x 50h | | | | 1.416,00 41 / 0,74 |
| K-15 30011500 | cm. 150x 72x 50h | | | | 1.456,00 43 / 0,79 |
| K-16 30011600 | cm. 160x 72x 50h | | | | 1.509,00 44 / 0,84 |



CAPPE A PARETE K

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | $\frac{\text{kW}}{\text{kcal/h}}$ $\frac{\text{kw}}{\text{V} \cdot \text{Hz}}$ | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------------------|---|---|--|--|
| K-18 30011800 | cm. 180x 72x 50h | | | 1.695,00 46 / 0,94 |
| K-20 30012000 | cm. 200x 72x 50h | | | 1.757,00 49 / 1,04 |
| K-22 30012200 | cm. 220x 72x 50h | | | 1.829,00 52 / 1,14 |
| K-24 30012400 | cm. 240x 72x 50h | | | 1.980,00 55 / 1,24 |
| K-26 30012600 | cm. 260x 72x 50h | | | 2.090,00 58 / 1,34 |
| K-28 30012800 | cm. 280x 72x 50h | | | 2.167,00 61 / 1,45 |
| K-30 30013000 | cm. 300x 72x 50h | | | 2.356,00 64 / 1,55 |
| KE-8 30010801 | cm. 80x 85x 50h | | | 1.031,00 29 / 0,49 |
| KE-10 30011001 | cm. 100x 85x 50h | | | 1.269,00 32 / 0,61 |
| KE-12 30011201 | cm. 120x 85x 50h | | | 1.372,00 35 / 0,73 |
| KE-14 30011401 | cm. 140x 85x 50h | | | 1.579,00 44 / 0,84 |
| KE-16 30011601 | cm. 160x 85x 50h | | | 1.633,00 47 / 0,96 |
| KE-18 30011801 | cm. 180x 85x 50h | | | 1.835,00 49 / 1,08 |
| KE-20 30012001 | cm. 200x 85x 50h | | | 1.900,00 52 / 1,19 |
| KE-22 30012201 | cm. 220x 85x 50h | | | 1.980,00 55 / 1,31 |
| KE-24 30012401 | cm. 240x 85x 50h | | | 2.141,00 58 / 1,42 |
| KE-26 30012601 | cm. 260x 85x 50h | | | 2.263,00 62 / 1,54 |
| KE-28 30012801 | cm. 280x 85x 50h | | | 2.347,00 65 / 1,66 |
| KE-30 30013001 | cm. 300x 85x 50h | | | 2.550,00 68 / 1,77 |



ACCESSORI CAPPE K

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--|---|---|---------------------------------|------------------|--|
| MA6/14 30020010 | MOTORE ASPIRANTE 1500 mc/h per K&KE EN Extractor motor singlephase 1500 mc/h • DE Absaugmotor einphasig 1500 mc/h • FR Moteur d'aspiration monophasé 1500 mc/h • ES MOTOR ASPIRANTE MONOFÁSICO 1500 MC/H | | ⚡ 0,552 KW 230V~ 50/60 Hz | | 726,00 10 / 0,06 |
|  | | | | | |
| MA15/30 30020011 | MOTORE ASPIRANTE 2600 mc/h per K&KE EN Extractor motor singlephase 2600 mc/h • DE Absaugmotor einphasig 2600 mc/h • FR Moteur d'aspiration monophasé 2600 mc/h • ES MOTOR ASPIRANTE MONOFÁSICO 2600 MC/H | | ⚡ 0,828 KW 230V~ 50/60 Hz | | 785,00 16 / 0,08 |
|  | | | | | |
| SIK 5/4 30201201 | FILTRO LABIRINTO PER K&KE EN Labyrinth filter • DE Labyrinthfilter • FR Filtre à labyrinthe • ES FILTRO DE LABERINTO cm. 40x 50x 2,5h | | | | 164,00 2 / 0,01 |
|  | | | | | |
| SR 5/4 30201202 | FILTRO RETE EN Net filter • DE Netzfilter • FR Filtre en réseau • ES FILTRO DE MALLA cm. 40x 50x 1,2h | | | | 128,00 1 / 0,01 |
|  | | | | | |
| LC 6/9 30020020 | LAMPADA PER CAPP A K&KE EN Light for hood mod. K&KE • DE Beleuchtung für abzugshaube mod. K&KE • FR Lampe pour hotte mod. K&KE • ES LÁMPARA PARA CAMPANA MOD. K&KE cm. 30 | | ⚡ 0,011 KW 230V~ 50/60 Hz | | 230,00 1 / 0,01 |
|  | | | | | |
| LC10/16 30020021 | cm. 66 | | ⚡ 0,018 KW 230V~ 50/60 Hz | | 262,00 2 / 0,01 |
| LC18/22 30020022 | cm. 127 | | ⚡ 0,036 KW 230V~ 50/60 Hz | | 309,00 3 / 0,02 |
| LC24/30 30020023 | cm. 157 | | ⚡ 0,058 KW 230V~ 50/60 Hz | | 391,00 4 / 0,02 |
| SK-6 30040600 | SCHIENA CAPP A K&KE EN Splash back K&KE • DE Rückwand haube K&KE • FR Finition dos pour hotte K&KE • ES POSTERIOR CAMPANA K&KE cm. 60x 1,2x 80h | | | | 168,00 3 / 0,01 |
|  | | | | | |
| SK-8 30040800 | cm. 80x 1,2x 80h | | | | 184,00 4 / 0,01 |
| SK-9 30040900 | cm. 90x 1,2x 80h | | | | 196,00 4.5 / 0,01 |

ACCESSORI CAPPE K

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⊕ kW kcal/h | ⊕ kw V- Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|-------------------------------|--|---|----------------|------------------|--|
| SK-10 30041000 | cm. 100x 1,2x 80h | | | | 228,00 5 / 0,02 |
| SK-12 30041200 | cm. 120x 1,2x 80h | | | | 268,00 6 / 0,02 |
| SK-14 30041400 | cm. 140x 1,2x 80h | | | | 324,00 7 / 0,02 |
| SK-15 30041500 | cm. 150x 1,2x 80h | | | | 349,00 7.5 / 0,02 |
| SK-16 30041600 | cm. 160x 1,2x 80h | | | | 376,00 8 / 0,03 |
| SK-18 30041800 | cm. 180x 1,2x 80h | | | | 417,00 9 / 0,03 |
| SK-20 30042000 | cm. 200x 1,2x 80h | | | | 465,00 10 / 0,03 |
| SP-SK/660 01400600 | SCHIENA SOTTO PENSILI E CAPPE K&KE EN SPLASH BACK FOR WALL UNIT AND HOOD K&KE • DE RÜCKWAND FÜR HOCHSCHRANK UND HAUBE K&KE • FR FINITION DOS POUR ARMOIRES SUSPENDUE ET HOTTE K&KE • ES ESPALDA DEBAJO DE ARMADIO DE PARED Y CAMPANA K&KE cm. 60x 0,2x 80h | | | | 133,00 3.4 / 0,01 |
| SP-SK/680 01400800 | cm. 80x 0,2x 80h | | | | 178,00 4.5 / 0,01 |
| SP-SK/690 01400900 | cm. 90x 0,2x 80h | | | | 198,00 5 / 0,02 |
| SP-SK/6100 01401000 | cm. 100x 0,2x 80h | | | | 220,00 5.6 / 0,02 |
| SP-SK/6120 01401200 | cm. 120x 0,2x 80h | | | | 264,00 6.7 / 0,02 |
| SP-SK/6140 01401400 | cm. 140x 0,2x 80h | | | | 309,00 7.8 / 0,02 |
| SP-SK/6150 01401500 | cm. 150x 0,2x 80h | | | | 331,00 8.4 / 0,03 |
| SP-SK/6160 01401600 | cm. 160x 0,2x 80h | | | | 354,00 9 / 0,03 |
| SP-SK/6180 01401800 | cm. 180x 0,2x 80h | | | | 398,00 10 / 0,03 |
| SP-SK/6200 01402000 | cm. 200x 0,2x 80h | | | | 442,00 11 / 0,03 |



CAPPE A PARETE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE

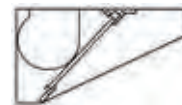
⚡ kW / kcal/h
⚡ kw / V~
Hz

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_01P1V1112 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 1452 mc/h a 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1452 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 120x 110x 50h



⚡ 0,42 kW **1.906,00**
230V~ 45 / 0,86
50/60 Hz



_01P1V1114 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 1694 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1694 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 140x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.070,00**
230V~ 48 / 1,00
50/60 Hz



_01P1V1116 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 1936 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1936 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 160x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.134,00**
230V~ 51 / 1,13
50/60 Hz



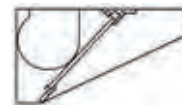
_01P1V1118 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 2178 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2178 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 180x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.425,00**
230V~ 55 / 1,27
50/60 Hz



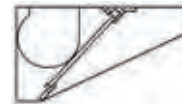
_01P1V1120 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 2420 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2420 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 200x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.502,00**
230V~ 58 / 1,41
50/60 Hz



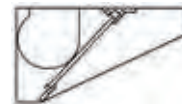
_01P1V1122 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 2662 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2662 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 220x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.668,00**
230V~ 62 / 1,55
50/60 Hz



_01P1V1124 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 2904 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2904 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 240x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.749,00**
230V~ 66 / 1,68
50/60 Hz



CAPPE A PARETE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE

⚡ kW _____
kcal/h _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE _____ €
PREIS/PRIX/PRECIO _____
KG / M³

_01P1V1126 CAPP A PARETE Completa di motore aspirante. Portata 3146 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of motor. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit Motor. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de moteur. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 3146 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 260x 110x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **2.972,00**
230V~ _____ 70 / 1,82
50/60 Hz



_01P2V1128 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3388 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3388 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 280x 110x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **3.493,00**
230V~ _____ 82 / 1,96
50/60 Hz



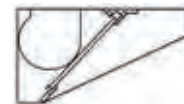
_01P2V1130 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3630 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3630 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 300x 110x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **3.723,00**
230V~ _____ 87 / 2,10
50/60 Hz



_01P2V1132 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3872 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3872 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 320x 110x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **3.839,00**
230V~ _____ 92 / 2,23
50/60 Hz



_01P2V1134 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4114 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4114 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 340x 110x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **3.943,00**
230V~ _____ 95 / 2,37
50/60 Hz



_01P2V1136 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4356 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4356 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 360x 110x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **4.065,00**
230V~ _____ 97 / 2,51
50/60 Hz






_01P2V1138 CAPP A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4598 mc/h - 0,3 m/sec
EN wall hood complete of 2 motors. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Wandhaube mit 2 Motor. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes murale complète de 2 moteur. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4598 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 380x 110x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **4.162,00**
230V~ _____ 100 / 2,65
50/60 Hz



CAPPE A PARETE CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO €/M ³ |
|--------------|--|---|----------------|-------------------|---|
| _01P2V1140 | CAPPA A PARETE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4840 mc/h - 0,3 m/sec EN wall hood complete of 2 motors. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • DE Wandhaube mit 2 Motor. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes murale complète de 2 moteur. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4840 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 400x 110x 50h |  | 0,84 kW | 230V~ 50/60 Hz | 4.291,00 103 / 2,78 |
| _01P0N1112 | Cappa a parete senza motore EN Wall hood without motor • DE Wandhaube ohne Motor • FR Hotte murale sans moteur • ES CAMPANA MURAL SIN MOTOR cm. 120x 110x 50h |  | | | 1.322,00 35 / 1,07 |
| _01P0N1114 | cm. 140x 110x 50h | | | | 1.504,00 38 / 1,00 |
| _01P0N1116 | cm. 160x 110x 50h | | | | 1.550,00 41 / 1,13 |
| _01P0N1118 | cm. 180x 110x 50h | | | | 1.761,00 45 / 1,27 |
| _01P0N1120 | cm. 200x 110x 50h | | | | 1.817,00 48 / 1,41 |
| _01P0N1122 | cm. 220x 110x 50h | | | | 1.968,00 52 / 1,55 |
| _01P0N1124 | cm. 240x 110x 50h | | | | 2.029,00 56 / 1,68 |
| _01P0N1126 | cm. 260x 110x 50h | | | | 2.173,00 59 / 1,82 |
| _01P0N1128 | cm. 280x 110x 50h |  | | | 2.239,00 62 / 1,96 |
| _01P0N1130 | cm. 300x 110x 50h | | | | 2.496,00 65 / 2,10 |
| _01P0N1132 | cm. 320x 110x 50h | | | | 2.574,00 69 / 2,23 |
| _01P0N1134 | cm. 340x 110x 50h | | | | 2.790,00 72 / 2,37 |
| _01P0N1136 | cm. 360x 110x 50h | | | | 2.875,00 75 / 2,51 |
| _01P0N1138 | cm. 380x 110x 50h | | | | 2.996,00 79 / 2,65 |
| _01P0N1140 | cm. 400x 110x 50h | | | | 3.088,00 83 / 2,78 |

CAPPE CENTRALI CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE

⚡ kW _____
kcal/h _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE _____ €
PREIS/PRIX/PRECIO _____ €
KG / M³

_01C1V1412 CAPPА CENTRALE Completa di motore aspirante.
Portata 1848 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of motor. 1848 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit Motor. 1848 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de moteur. 1848 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 1848 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 120x 140x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **1.965,00**
230V~ _____ 49 / 1,07
50/60 Hz



_01C1V1416 CAPPА CENTRALE Completa di motore aspirante.
Portata 2464 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of motor. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit Motor. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de moteur. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 2464 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 160x 140x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **2.192,00**
230V~ _____ 55 / 1,41
50/60 Hz



_01C1V1420 CAPPА CENTRALE Completa di motore aspirante.
Portata 3080 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of motor. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit Motor. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de moteur. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 3080 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 200x 140x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **2.449,00**
230V~ _____ 62 / 1,75
50/60 Hz



_01C1V1424 CAPPА CENTRALE Completa di motore aspirante.
Portata 3696 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of motor. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit Motor. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de moteur. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 3696 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 240x 140x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **2.693,00**
230V~ _____ 79 / 2,09
50/60 Hz



_01C2V1428 CAPPА CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti.
Portata 4312 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of 2 motors. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit 2 Motor. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de 2 moteurs. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 4312 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 280x 140x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **3.121,00**
230V~ _____ 86 / 2,43
50/60 Hz



_01C2V1432 CAPPА CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti.
Portata 4928 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of 2 motors. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit 2 Motor. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de 2 moteurs. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 4928 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 320x 140x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **3.706,00**
230V~ _____ 92 / 2,77
50/60 Hz

















_01C2V1436 CAPPА CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti.
Portata 5544 mc/h a 0,3 m/sec
EN central hood complete of 2 motors. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** Deckenhaube mit 2 Motor. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes centrales complète de 2 moteurs. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 5544 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 360x 140x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **4.514,00**
230V~ _____ 99 / 3,11
50/60 Hz



CAPPE CENTRALI CON MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIZ/PRECIO € KG / M ³ |
|-------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| _01C2V1440 | CAPPA CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 6160 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of 2 motors. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit 2 Motor. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de 2 moteur. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 6160 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 400x 140x 50h |  | ⚡ 0,84 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 4.762,00 106 / 3,45 |  |
| _01C1V2020 | CAPPA CENTRALE Completa di motore aspirante. Portata 4400 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of motor. 4400 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit Motor. 4400 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de moteur. 4400 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 4400 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 200x 200x 50h |  | ⚡ 0,42 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 3.193,00 81 / 2,42 |  |
| _01C1V2024 | CAPPA CENTRALE Completa di motore aspirante. Portata 5280 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of motor. 5280 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit Motor. 5280 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de moteur. 5280 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DEL MOTOR. 5280 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 240x 200x 50h |  | ⚡ 0,42 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 3.558,00 90 / 2,90 |  |
| _01C2V2028 | CAPPA CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 6160 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of 2 motors. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit 2 Motor. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de 2 moteur. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 6160 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 280x 200x 50h |  | ⚡ 0,84 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 4.720,00 99 / 3,37 |  |
| _01C2V2032 | CAPPA CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 7040 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of 2 motors. 7040 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit 2 Motor. 7040 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de 2 moteur. 7040 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 7040 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 320x 200x 50h |  | ⚡ 0,84 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 5.042,00 108 / 3,84 |  |
| _01C2V2036 | CAPPA CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 7920 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of 2 motors. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit 2 Motor. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de 2 moteur. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 7920 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 360x 200x 50h |  | ⚡ 0,84 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 5.706,00 117 / 4,32 |  |
| _01C2V2040 | CAPPA CENTRALE Completa di 2 motori aspiranti. Portata 8800 mc/h a 0,3 m/sec EN central hood complete of 2 motors. 8800 mc/h - 0,3 m/sec • DE Deckenhaube mit 2 Motor. 8800 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes centrales complète de 2 moteur. 8800 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CENTRALES COMPLETA DE 2 MOTORES. 8800 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 400x 200x 50h |  | ⚡ 0,84 kW 230V~ 50/60 Hz | ⚡ 6.251,00 126 / 4,79 |  |

CAPPE CENTRALI SENZA MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⊕ kW kcal/h | ⚡ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------|---|---|----------------|--------------------------------|--|
| _01CON1412 | CAPPA CENTRALE senza motore EN central hood without motor • DE Deckenhaube ohne Motor • FR Hottes centrales sans moteur • ES CAMPANAS CENTRALES SIN MOTOR cm. 120x 140x 50h | | | | 1.387,00 39 / 1,07 |
| _01CON1416 | cm. 160x 140x 50h | | | | 1.613,00 45 / 1,41 |
| _01CON1420 | cm. 200x 140x 50h | | | | 1.860,00 52 / 1,75 |
| _01CON1424 | cm. 240x 140x 50h | | | | 2.096,00 59 / 2,09 |
| _01CON1428 | cm. 280x 140x 50h | | | | 2.354,00 66 / 2,43 |
| _01CON1432 | cm. 320x 140x 50h | | | | 2.786,00 72 / 2,77 |
| _01CON1436 | cm. 360x 140x 50h | | | | 3.399,00 79 / 3,11 |
| _01CON1440 | cm. 400x 140x 50h | | | | 3.714,00 86 / 3,45 |
| _01CON2020 | cm. 200x 200x 50h | | | | 2.604,00 61 / 2,42 |
| _01CON2024 | cm. 240x 200x 50h | | | | 2.961,00 70 / 2,90 |
| _01CON2028 | cm. 280x 200x 50h | | | | 3.196,00 79 / 3,37 |
| _01CON2032 | cm. 320x 200x 50h | | | | 3.555,00 88 / 3,84 |
| _01CON2036 | cm. 360x 200x 50h | | | | 4.486,00 97 / 4,32 |
| _01CON2040 | cm. 400x 200x 50h | | | | 4.987,00 106 / 4,79 |
| _03P1V1112 | CAPPA A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 1452 mc/h a 0,3 m/sec EN parallelepiped wall hood complete of motor. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • DE parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • FR Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 1452 mc/h - 0,3 m/sec • ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1452 MC/H - 0,3 M/SEC cm. 120x 110x 50h | | | ⚡ 0,42 kW 230V~ 50/60 Hz | 1.981,00 48 / 0,86 |

CAPPE A PARETE CUBICHE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE

⚡ 0,42 kW
230V~
50/60 Hz

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_03P1V1114 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 1694 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 1694 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1694 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 140x 110x 50h



⚡ 0,42 kW **2.336,00**
230V~ 57 / 1,00
50/60 Hz



_03P1V1116 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 1936 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 1936 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 1936 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 160x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.408,00**
230V~ 65 / 1,13
50/60 Hz



_03P1V1118 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 2178 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 2178 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2178 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 180x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.729,00**
230V~ 69 / 1,27
50/60 Hz



_03P1V1120 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 2420 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 2420 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2420 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 200x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **2.815,00**
230V~ 73 / 1,41
50/60 Hz



_03P1V1122 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 2662 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 2662 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2662 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 220x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **3.008,00**
230V~ 77 / 1,55
50/60 Hz



_03P1V1124 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 2904 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 2904 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 2904 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 240x 110x 50h

⚡ 0,42 kW **3.100,00**
230V~ 81 / 1,68
50/60 Hz



CAPPE A PARETE CUBICHE CON MOTORE

MOD.
COD.

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONES/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANINUNG/VOLTAGE/VOLTAGE

⚡ kW
kcal/h
kw
V~
Hz

PREZZO/PRICE
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_03P1V1126 CAPP A PARETE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 3146 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of motor. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit Motor. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de moteur. 3146 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DEL MOTOR. 3146 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 260x 110x 50h



⚡ 0,42 kW **3.604,00**
230V~ 85 / 1,82
50/60 Hz



_03P2V1128 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3388 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 3388 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3388 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 280x 110x 50h



⚡ 0,84 kW **4.144,00**
230V~ 89 / 1,96
50/60 Hz



_03P2V1130 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3630 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 3630 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3630 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 300x 110x 50h



⚡ 0,84 kW **4.288,00**
230V~ 97 / 2,10
50/60 Hz



_03P2V1132 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 3872 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 3872 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 3872 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 320x 110x 50h



⚡ 0,84 kW **4.420,00**
230V~ 102 / 2,23
50/60 Hz



_03P2V1134 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4114 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 4114 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4114 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 340x 110x 50h



⚡ 0,84 kW **4.524,00**
230V~ 106 / 2,37
50/60 Hz



_03P2V1136 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4356 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 4356 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CÚBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4356 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 360x 110x 50h



⚡ 0,84 kW **4.663,00**
230V~ 110 / 2,51
50/60 Hz



CAPPE A PARETE CUBICHE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE

⚡ kW _____
kcal/h _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO _____
KG / M³

_03P2V1138 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4598 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 4598 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CUBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4598 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. **380x 110x 50h**



⚡ 0,84 kW **4.707,00**
230V~ 115 / 2,65
50/60 Hz



_03P2V1140 CAPP A PARETE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4840 mc/h a 0,3 m/sec
EN parallelepiped wall hood complete of 2 motors. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Wandhaube mit 2 Motor. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépipédique murale complète de 2 moteur. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CUBICA MURAL COMPLETA DE 2 MOTORES. 4840 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. **400x 110x 50h**

⚡ 0,84 kW **4.853,00**
230V~ 119 / 2,78
50/60 Hz



_03P0N1112 CAPP A PARETE CUBICA senza motore
EN parallelepiped wall hood without motor • **DE** parallelepipedische Wandhaube ohne Motor • **FR** Hottes parallélépipédique murale sans moteur • **ES CAMPANAS CUBICA MURAL SIN MOTOR**
cm. **120x 110x 50h**



1.560,00



_03P0N1114 cm. **140x 110x 50h**

1.777,00
37 / 1,00

_03P0N1116 cm. **160x 110x 50h**

1.831,00
40 / 1,13

_03P0N1118 cm. **180x 110x 50h**

2.081,00
43 / 1,27

_03P0N1120 cm. **200x 110x 50h**

2.145,00
50 / 1,41

_03P0N1122 cm. **220x 110x 50h**

2.345,00
54 / 1,55

_03P0N1124 cm. **240x 110x 50h**

2.418,00
58 / 1,68

_03P0N1126 cm. **260x 110x 50h**

2.655,00
61 / 1,82

_03P0N1128 cm. **280x 110x 50h**

2.739,00
64 / 1,96

_03P0N1130 cm. **300x 110x 50h**

2.838,00
67 / 2,10

_03P0N1132 cm. **320x 110x 50h**

2.926,00
71 / 2,23

_03P0N1134 cm. **340x 110x 50h**

3.723,00
74 / 2,37



CAPPE A PARETE CUBICHE SENZA MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANUNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE

⚡ kW _____
kcal/h _____
kw _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_03PON1136 cm. 360x 110x 50h



3.839,00
77 / 2,51

_03PON1138 cm. 380x 110x 50h



4.015,00
81 / 2,65

_03PON1140 cm. 400x 110x 50h

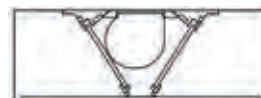


4.139,00
85 / 2,78

_03C1V1416 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 2464 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de moteur. 2464 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DEL MOTOR. 2464 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 160x 140x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **2.813,00**
230V~ _____ 59 / 1,41
50/60 Hz



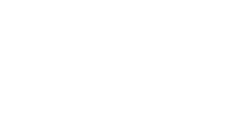
_03C1V1420 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 3080 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de moteur. 3080 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DEL MOTOR. 3080 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 200x 140x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **3.187,00**
230V~ _____ 67 / 1,75
50/60 Hz



_03C1V1424 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 3696 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de moteur. 3696 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DEL MOTOR. 3696 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 240x 140x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **3.269,00**
230V~ _____ 84 / 2,09
50/60 Hz



_03C2V1428 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4312 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 4312 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 4312 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 280x 140x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.417,00**
230V~ _____ 92 / 2,43
50/60 Hz



_03C2V1432 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 4928 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 4928 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 4928 MC/H - 0,3 M/SEC**
cm. 320x 140x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.641,00**
230V~ _____ 100 / 2,77
50/60 Hz



CAPPE CENTRALI CUBICHE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE

⚡ kW _____
kcal/h _____
⚡ kw _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_03C2V1436 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 5544 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de 2 moteur. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 5544 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 360x 140x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.925,00**
230V~ _____ 107 / 3,11
50/60 Hz _____



_03C2V1440 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 6160 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de 2 moteur. 6160 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 6160 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 400x 140x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **5.326,00**
230V~ _____ 115 / 3,45
50/60 Hz _____



_03C1V1816 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 3168 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 3168 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 3168 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de moteur. 3168 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DEL MOTOR. 3168 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 160x 180x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **2.843,00**
230V~ _____ 67 / 1,77
50/60 Hz _____



_03C1V1820 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 3960 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 3960 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 3960 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de moteur. 3960 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DEL MOTOR. 3960 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 200x 180x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **3.382,00**
230V~ _____ 86 / 2,20
50/60 Hz _____



_03C1V1824 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 4752 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 4752 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 4752 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de moteur. 4752 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DEL MOTOR. 4752 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 240x 180x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **3.733,00**
230V~ _____ 94 / 2,63
50/60 Hz _____



_03C2V1828 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 5544 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélépédique centrales complète de 2 moteur. 5544 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 5544 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 280x 180x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.507,00**
230V~ _____ 103 / 3,06
50/60 Hz _____



CAPPE CENTRALI CUBICHE CON MOTORE

MOD. _____
COD. _____

DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN
DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES

POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA
VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANUNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE

⚡ kW _____
kcal/h _____
V~ _____
Hz _____

PREZZO/PRICE €
PREIS/PRIX/PRECIO €
KG / M³

_03C2V1832 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 6336 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 6336 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 6336 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 6336 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 6336 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 320x 180x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.953,00**
230V~ _____ 112 / 3,49
50/60 Hz _____



_03C2V1836 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 7128 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 7128 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 7128 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 7128 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 7128 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 360x 180x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **5.344,00**
230V~ _____ 121 / 3,92
50/60 Hz _____



_03C2V1840 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 7920 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 7920 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 7920 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 400x 180x 50h

⚡ 0,84 kW _____ **5.758,00**
230V~ _____ 130 / 4,34
50/60 Hz _____



_03C1V2220 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 4840 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de moteur. 4840 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DEL MOTOR. 4840 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 200x 220x 50h



⚡ 0,42 kW _____ **3.496,00**
230V~ _____ 92 / 2,65
50/60 Hz _____



_03C1V2224 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di motore aspirante. Portata 5808 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of motor. 5808 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit Motor. 5808 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de moteur. 5808 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DEL MOTOR. 5808 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 240x 220x 50h

⚡ 0,42 kW _____ **3.825,00**
230V~ _____ 102 / 3,17
50/60 Hz _____



_03C2V2228 CAPPА CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 6776 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 6776 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 6776 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 6776 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CUBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 6776 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 280x 220x 50h



⚡ 0,84 kW _____ **4.748,00**
230V~ _____ 112 / 3,68
50/60 Hz _____



CAPPE CENTRALI CUBICHE CON MOTORE

MOD. _____ DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA PREZZO/PRICE €
 COD. _____ DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE 0,84 kW / 230V~ / 50/60 Hz PREIS/PRIX/PRECIO €
 Kcal/h V~ KG / M³

_03C2V2232 CAPPa CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 7744 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 7744 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 7744 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 7744 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 7744 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 320x 220x 50h



0,84 kW / 230V~ / 50/60 Hz **5.269,00**
122 / 4,20



_03C2V2236 CAPPa CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 8712 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 8712 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 8712 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 8712 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 8712 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 360x 220x 50h

0,84 kW / 230V~ / 50/60 Hz **5.548,00**
131 / 4,72



_03C2V2240 CAPPa CENTRALE CUBICA Completa di 2 motori aspiranti. Portata 9680 mc/h - 0,3 m/sec
EN parallelepiped central hood complete of 2 motors. 9680 mc/h - 0,3 m/sec • **DE** parallelepipedische Deckenhaube mit 2 Motor. 9680 mc/h - 0,3 m/sec • **FR** Hottes parallélipédique centrales complète de 2 moteur. 9680 mc/h - 0,3 m/sec • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA COMPLETA DE 2 MOTORES. 9680 MC/H - 0,3 M/SEC**

cm. 400x 220x 50h

0,84 kW / 230V~ / 50/60 Hz **6.072,00**
141 / 5,24



_03C0N1416 CAPPa CENTRALE CUBICA senza motore
EN parallelepiped central hood without motor • **DE** parallelepipedische Deckenhaube ohne Motor • **FR** Hottes parallélipédique centrales sans moteur • **ES CAMPANAS CENTRALES CÚBICA SIN MOTOR**
 cm. 160x 140x 50h



2.210,00
59 / 1,41



_03C0N1420 cm. 200x 140x 50h

2.445,00
67 / 1,75

_03C0N1424 cm. 240x 140x 50h

2.738,00
84 / 2,09

_03C0N1428 cm. 280x 140x 50h

3.053,00
92 / 2,43



_03C0N1432 cm. 320x 140x 50h

3.437,00
100 / 2,77



_03C0N1436 cm. 360x 140x 50h

4.023,00
107 / 3,11

_03C0N1440 cm. 400x 140x 50h

4.739,00
115 / 3,45

_03C0N1816 cm. 160x 180x 50h



2.378,00
67 / 1,77

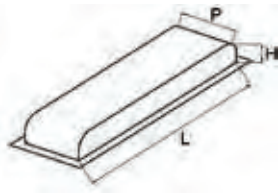
CAPPE CENTRALI CUBICHE SENZA MOTORE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⊘kW kcal/h | kw V- Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|-------------------|---|---|---------------|----------------|---|
| _03CON1820 | cm. 200x 180x 50h | | | | 2.705,00 86 / 2,20 |
| _03CON1824 | cm. 240x 180x 50h | | | | 3.062,00 94 / 2,63 |
| _03CON1828 | cm. 280x 180x 50h | | | | 3.437,00 103 / 3,06 |
| _03CON1832 | cm. 320x 180x 50h | | | | 3.974,00 112 / 3,49 |
| _03CON1836 | cm. 360x 180x 50h | | | | 4.630,00 121 / 3,92 |
| _03CON1840 | cm. 400x 180x 50h | | | | 5.075,00 130 / 4,34 |
| _03CON2220 | cm. 200x 220x 50h | | | | 3.030,00 92 / 2,65 |
| _03CON2224 | cm. 240x 220x 50h | | | | 3.398,00 102 / 3,17 |
| _03CON2228 | cm. 280x 220x 50h | | | | 3.841,00 112 / 3,68 |
| _03CON2232 | cm. 320x 220x 50h | | | | 4.261,00 122 / 4,20 |
| _03CON2236 | cm. 360x 220x 50h | | | | 4.752,00 131 / 4,72 |
| _03CON2240 | cm. 400x 220x 50h | | | | 5.413,00 141 / 5,24 |
| _04PON1010 | Cappa a parete senza motore per forni EN wall hood without motor for Ovens • DE Wandhaube ohne Motor für Ofen • FR Hotte murale sans moteur pour Four • ES CAMPANA MURAL SIN MOTOR PARA HORNO cm. 100x 100x 40h | | | | 1.973,00 / 0,54 |
| _04PON1210 | cm. 100x 120x 40h | | | | 2.029,00 / 0,64 |
| _04PON1212 | cm. 120x 120x 40h | | | | 2.054,00 / 0,76 |
| _04PON1412 | cm. 120x 140x 40h | | | | 2.268,00 / 0,87 |
| _04PON1612 | cm. 120x 160x 40h | | | | 2.418,00 / 0,98 |

CAPPE AUTOMATICHE PER FORNI

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⚡ kW kcal/h | ⚡ kW V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|-------------------|--|---|-----------------------------|------------------|--|
| _04P1V1010 | Cappa a parete automatica per forni EN Automatic wall hood for Ovens • DE Automatische Wandhaube für Ofen • FR Hotte murale automatique pour Four • ES CAMPANA MURAL AUTOMATICA PARA HORNO cm. 100x 100x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.473,00 / 0,66 |
| _04P1V1210 | cm. 100x 120x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.551,00 / 0,78 |
| _04P1V1212 | cm. 120x 120x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.632,00 / 0,93 |
| _04P1V1412 | cm. 120x 140x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.766,00 / 1,07 |
| _04P1V1612 | cm. 120x 160x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.916,00 / 1,20 |
| _05P0N1010 | Cappa a parete "Vapor" senza motore per lavastoviglie EN "Vapor" wall hood without motor for Dishwashers • DE "Vapor" Wandhaube ohne Motor für Geschirrspüler • FR "Vapor" Hotte murale sans moteur pour Lave-vaisselle • ES "VAPOR" CAMPANA MURAL SIN MOTOR PARA LAVAVAJILLAS cm. 100x 100x 40h | | | | 1.414,00 44 / 0,54 |
| _05P0N1016 | cm. 160x 100x 40h | | | | 1.735,00 63 / 0,85 |
| _05P0N1020 | cm. 200x 100x 40h | | | | 1.981,00 74 / 1,06 |
| _05P1V1010 | Cappa a parete automatica con sensore vapore per lavastoviglie EN Automatic wall hood with vapor sensor for Dishwashers • DE Automatische Wandhaube mit Dampfsensor für Geschirrspüler • FR Hotte murale automatique avec détecteur de vapeur pour Lave-vaisselle • ES CAMPANA MURAL AUTOMATICA CON SENSOR DE VAPOR PARA LAVAVAJILLAS cm. 100x 100x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 2.913,00 42 / 0,66 |
| _05P1V1016 | cm. 160x 100x 50h | | ⚡ 0,3 kW 230V~ 50 Hz | | 3.235,00 48 / 1,04 |
| _05P1V1020 | cm. 200x 100x 50h | | ⚡ 0,42 kW 230V~ 50 Hz | | 3.480,00 54 / 1,30 |

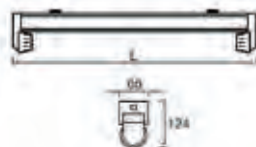
ACCESSORI CAPPE

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE | $\frac{\text{kWh}}{\text{kcal/h}}$ $\frac{\text{kw}}{\text{V}}$ $\frac{\text{Hz}}{\text{Hz}}$ | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------|---|---|---|--|
| _PLE420 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.280 EN PLENUM inox for hood cm.280 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.280 • FR PLENUM inox pour hotte cm.280 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.280</p> <p>cm. 200x 40x 40h</p> | | | 1.316,00 / 0,58 |
| |  | | | |
| _PLE422 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.300 EN PLENUM inox for hood cm.300 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.300 • FR PLENUM inox pour hotte cm.300 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.300</p> <p>cm. 220x 40x 40h</p> | | | 1.471,00 / 0,63 |
| _PLE424 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.320 EN PLENUM inox for hood cm.320 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.320 • FR PLENUM inox pour hotte cm.320 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.320</p> <p>cm. 240x 40x 40h</p> | | | 1.497,00 / 0,69 |
| _PLE426 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.340 EN PLENUM inox for hood cm.340 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.340 • FR PLENUM inox pour hotte cm.340 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.340</p> <p>cm. 260x 40x 40h</p> | | | 1.726,00 / 0,74 |
| _PLE428 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.360 EN PLENUM inox for hood cm.360 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.360 • FR PLENUM inox pour hotte cm.360 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.360</p> <p>cm. 280x 40x 40h</p> | | | 1.757,00 / 0,80 |
| _PLE430 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.380 EN PLENUM inox for hood cm.380 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.380 • FR PLENUM inox pour hotte cm.380 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.380</p> <p>cm. 300x 40x 40h</p> | | | 1.919,00 / 0,85 |
| _PLE432 | <p>PLENUM in acciaio inox per cappe cm.400 EN PLENUM inox for hood cm.400 • DE PLENUM Edelstahl für haube cm.400 • FR PLENUM inox pour hotte cm.400 • ES PLENUM EN INOX POR CAMPANA CM.400</p> <p>cm. 320x 40x 40h</p> | | | 1.953,00 / 0,91 |

ACCESSORI CAPPE

MOD. / DESCRIZIONE / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / POTENZA / POWER / LEISTUNG / PUISSANCE / POTENCIA / PREZZO / PRICE €
 COD. / DIMENSIONI / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS / DIMENSIONES / VOLTAGGIO / VOLTAGE / SPANNUNG / VOLTAGE / VOLTAJE / kcal/h / kw / V~ / Hz / PREIS / PRIX / PRECIO € / KG / M³

LP18 LAMPADIE STAGNE IP65
 EN Tin-lamps IP65 • DE Wasserdichte lampen IP65 • FR Lampe étanche IP65 • ES LÁMPARAS HERMÉTICAS IP65
 cm. 65x 6x 12h



⚡ 0,018 KW
 230V~
 50/60 Hz **229,00**
 2 / 0,01

LP36 cm. 126x 6x 12h

⚡ 0,036 KW
 230V~
 50/60 Hz **257,00**
 2.5 / 0,02

| | | |
|---------------|--------|--------|
| | | |
| cm. 80 ÷ 140 | 1xLP18 | 2xLP18 |
| cm. 160 ÷ 260 | 1xLP36 | 2xLP36 |
| cm. 280 ÷ 400 | 2xLP36 | 4xLP36 |

RCK12 VARIATORE DI VELOCITÀ interruttore motore e lampade - max. 1,2 kW / 1 motore (N.B. i variatori di velocità sono dotati di una uscita per comandare un'elettrovalvola per gas a 230V~.)
 EN Speed controllers with motor and light On-OFF switch - max. 1,2 kW / 1 motor • DE Geschwindigkeitsregler mit Ein-Aus-Schalter für den Motor und die lampen - max. 1,2 kW / 1 motor • FR Variateur de vitesse avec interrupteur moteur et éclairage - max. 1,2 kW / 1 motor • ES REGULADOR DE VELOCIDAD CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PARA EL MOTOR Y LA LUZ - MAX. 1,2 KW / 1 MOTOR



181,00
 0.5 / 0,01

cm. 13x 7x 7h

RCK18 VARIATORE DI VELOCITÀ interruttore motore e lampade - max. 1,8 kW / 2 motori (N.B. i variatori di velocità sono dotati di una uscita per comandare un'elettrovalvola per gas a 230V~.)
 EN Speed controllers with motor and light On-OFF switch - max. 1,8 kW / 2 motors • DE Geschwindigkeitsregler - max. 1,8 kW / 2 motors • FR Variateur de vitesse avec interrupteur moteur et éclairage - max. 1,8 kW / 2 motor • ES REGULADOR DE VELOCIDAD CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PARA EL MOTOR Y LA LUZ - MAX. 1,8 KW / 2 MOTOR

263,00
 0.5 / 0,01

cm. 17x 8x 11h

FLA4050 Filtri a labirinto per cappe
 EN Labyrinth filter for hood • DE Labyrinthfilter für haube • FR Filtre à layrinthe pour hotte • ES FILTRO DE LABERINTO POR CAMPANA
 cm. 40x 50x 3h

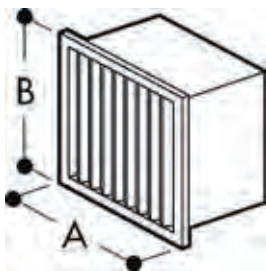






120,00
 / 0,01





FLA4035 Filtri a labirinto per cappe _04P1V
 EN Labyrinth filter for hood _04P1V • DE Labyrinthfilter für haube _04P1V • FR Filtre à layrinthe pour hotte _04P1V • ES FILTRO DE LABERINTO POR CAMPANA _04P1V
 cm. 40x 35x 3h

126,00
 / 0,01

ACCESSORI

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAGE <small> $\frac{\text{kW}}{\text{kcal/h}}$ $\frac{\text{kw}}{\text{V}}$ </small> | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|------------------|--|--|--|
| 30200033 | SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE EN Over-pressure rollings • DE Überdruck Luftklappen • FR Bouche pour surpression • ES COMPUERTAS DE SOBREPRESIÓN cm. 30x 30 ZN |  | 123,00 / |
| 30200333 | cm. 30x 30 INOX | | 232,00 / |
| 30200037 | TUBO FLESSIBILE IN PVC TELATO al ml. EN PVC flexible pipe at mt. • DE Biegsame Rohrleitung das Meter • FR Tube flexible PVC (au mètre) • ES TUBO FLEXIBLE DE PVC TELADO POR MT LINEAL cm. Ø 15 |  | 46,00 / |
| 30200038 | cm. Ø 20 | | 49,00 / |
| 30200039 | cm. Ø 25 | | 62,00 / |
| 30200040 | cm. Ø 30 | | 70,00 / |
| T-20 30022000 | TUBO INOX FLESSIBILE al ml. EN Flexible tube at mt. • DE Inox Schlauch das Mete • FR Tube flexible (au mètre) • ES TUBO INOX FLEXIBLE POR MT LINEAL cm. Ø 20 |  | 128,00 / |
| T-25 30022500 | cm. Ø 25 | | 148,00 / |
| T-30 30023000 | cm. Ø 30 | | 186,00 / |
| R-15 30031500 | RACCORDO PER TUBO "flex" EN Pipe fitting "flex" • DE Anschluss-Stück für Leitung "flex" • FR Bossage pour tube "flex" • ES ENLACE PARA TUBO "FLEX" cm. Ø 15 |  | 33,00 / |
| R-20 30032000 | cm. Ø 20 | | 39,00 / |
| R-25 30032500 | cm. Ø 25 | | 45,00 / |
| R-30 30033000 | cm. Ø 30 | | 47,00 / |
| 534010200 | FLANGIA Ø 150mm EN Coupling flange Ø150mm • DE Flansch Ø150mm • FR Bride de raccordement Ø150mm • ES BRIDA Ø150MM cm. 35x 35x 27h |  | 84,00 2 / 0,03 |
| 534010300 | FLANGIA Ø 200mm EN Coupling flange Ø200mm • DE Flansch Ø200mm • FR Bride de raccordement Ø200mm • ES BRIDA Ø200MM cm. 35x 35x 27h | | 91,00 2 / 0,03 |




ACCESSORI

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | kW kcal/h | kw V~ Hz | PREZZO/PRICE € PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------|---|---|--------------|----------------|--|
| 534010400 | FLANGIA Ø 250mm EN Coupling flange Ø250mm • DE Flansch Ø250mm • FR Bride de raccordement Ø250mm • ES BRIDA Ø250MM cm. 35x 35x 27h |  | | | 100,00 2 / 0,03 |
| 534010500 | FLANGIA Ø 300mm EN Coupling flange Ø300mm • DE Flansch Ø300mm • FR Bride de raccordement Ø300mm • ES BRIDA Ø300MM cm. 35x 35x 27h | | | | 111,00 2 / 0,03 |
| 534018700 | FLANGIA Ø 120mm EN Coupling flange Ø120mm • DE Flansch Ø120mm • FR Bride de raccordement Ø120mm • ES BRIDA Ø120MM cm. 35x 35x 10h |  | | | 68,00 1.5 / 0,01 |
| 534018800 | FLANGIA Ø 150mm EN Coupling flange Ø150mm • DE Flansch Ø150mm • FR Bride de raccordement Ø150mm • ES BRIDA Ø150MM cm. 35x 35x 10h | | | | 74,00 1.5 / 0,01 |
| 534019300 | FLANGIA Ø 200mm EN Coupling flange Ø200mm • DE Flansch Ø200mm • FR Bride de raccordement Ø200mm • ES BRIDA Ø200MM cm. 35x 35x 10h | | | | 77,00 1.5 / 0,01 |
| 534019400 | FLANGIA Ø 250mm EN Coupling flange Ø250mm • DE Flansch Ø250mm • FR Bride de raccordement Ø250mm • ES BRIDA Ø250MM cm. 35x 35x 10h | | | | 81,00 1.5 / 0,01 |
| 534019500 | FLANGIA Ø 300mm EN Coupling flange Ø300mm • DE Flansch Ø300mm • FR Bride de raccordement Ø300mm • ES BRIDA Ø300MM cm. 35x 35x 10h | | | | 89,00 1.5 / 0,01 |
| 720724 | TUBO mod. "DRIVE" AISI 316L con guarnizione EN Tube AISI 316L with gasket • DE Inox Schlauch AISI 316L mit seal • FR Tube AISI 316L avec joint d'étanchéité • ES TUBO AISI 316L CON SELLO cm. Ø 12x 200 |  | | | 160,00 2.4 / 0,03 |
| 720726 | cm. Ø 15x 200 | | | | 183,00 3.6 / 0,05 |
| 670494 | cm. Ø 20x 200 | | | | 224,00 4.8 / 0,08 |
| 720615 | cm. Ø 12x 100 |  | | | 85,00 1.2 / 0,01 |
| 669666 | cm. Ø 15x 100 | | | | 92,00 1.8 / 0,02 |

ACCESSORI

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | $\frac{\text{kW}}{\text{kcal/h}}$ / $\frac{\text{kw}}{\text{V}}$ $\frac{\text{Hz}}{\text{Hz}}$ | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO € KG / M ³ |
|--------------|--|---|---|--|
| _724469 | cm. Ø 20x 100 | | | 127,00 2.4 / 0,04 |
| _670407 | cm. Ø 25x 100 | | | 163,00 3 / 0,06 |
| _670218 | cm. Ø 30x 100 | | | 186,00 3.6 / 0,09 |
| _720677 | cm. Ø 12x 50 | | | 48,00 1.2 / 0,01 |
| _669653 | cm. Ø 15x 50 | | | 63,00 1.8 / 0,01 |
| _724471 | cm. Ø 20x 50 | | | 80,00 2.4 / 0,02 |
| _964745 | cm. Ø 25x 50 | | | 115,00 3 / 0,03 |
| _670219 | cm. Ø 30x 50 | | | 128,00 3.6 / 0,05 |
| _8443603 | CURVA 90° mod. "DRIVE" AISI 316L con guarnizione EN 90° AISI 316L with gasket • DE 90° AISI 316L mit seal • FR 90° AISI 316L avec joint d'étanchéité • ES 90° AISI 316L CON SELLO | | | 68,00 / |
| | cm. Ø 12 | | | |
| _2999699 | cm. Ø 15 | | | 81,00 / |
| _669943 | cm. Ø 20 | | | 132,00 / |
| _670285 | cm. Ø 25 | | | 139,00 / |
| _670107 | cm. Ø 30 | | | 168,00 / |
| _3321260 | CURVA 45° mod. "DRIVE" AISI 316L con guarnizione EN 45° AISI 316L with gasket • DE 45° AISI 316L mit seal • FR 45° AISI 316L avec joint d'étanchéité • ES 45° AISI 316L CON SELLO | | | 60,00 / |
| | cm. Ø 12 | | | |
| _1111889 | cm. Ø 15 | | | 70,00 / |
| _669944 | cm. Ø 20 | | | 108,00 / |
| _670592 | cm. Ø 25 | | | 115,00 / |
| _670221 | cm. Ø 30 | | | 120,00 / |

ACCESSORI

| MOD. COD. | DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BEZEICHNUNG/DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONES | POTENZA/POWER/LEISTUNG/PUISSANCE/POTENCIA VOLTAGGIO/VOLTAGE/SPANNUNG/VOLTAGE/VOLTAJE | ⊘ kW kcal/h | ↑ kw V~ Hz | PREZZO/PRICE PREIS/PRIX/PRECIO €/M ³ |
|--------------|---|---|----------------|------------------|---|
| _720733 | "T" 90° mod. "DRIVE" AISI 316L con guarnizione EN "T" 90° AISI 316L with gasket • DE "T" 90° AISI 316L mit seal • FR "T" 90° AISI 316L avec joint d'étanchéité • ES "T" 90° AISI 316L CON SELLO | | | | 157,00 / |
| | cm. Ø 12 | | | | |
| _669650 | cm. Ø 15 | | | | 173,00 / |
| _724482 | cm. Ø 20 | | | | 213,00 / |
| _670326 | cm. Ø 25 | | | | 228,00 / |
| _670599 | cm. Ø 30 | | | | 255,00 / |
| | |  | | | |
| _669614 | "T" 45° mod. "DRIVE" AISI 316L con guarnizione EN "T" 45° AISI 316L with gasket • DE "T" 45° AISI 316L mit seal • FR "T" 45° AISI 316L avec joint d'étanchéité • ES "T" 45° AISI 316L CON SELLO | | | | 233,00 / |
| | cm. Ø 15 | | | | |
| _168788 | cm. Ø 20 | | | | 278,00 / |
| _184942 | cm. Ø 25 | | | | 299,00 / |
| | |  | | | |
| _720938 | CAPPELLO INOX AISI 316L antintemperie EN S/s draught divertes AISI 316L • DE Strömungssicherung aus Rostfreiem Stahl AISI 316L • FR Cheminée de tirage en inox AISI 316L • ES CHIMENEA ACERO INOXIDABLE AISI 316L | | | | 144,00 / |
| | cm. Ø 12 | | | | |
| _720941 | cm. Ø 15 | | | | 160,00 / |
| _670069 | cm. Ø 20 | | | | 197,00 / |
| _669475 | cm. Ø 25 | | | | 214,00 / |
| _173700 | cm. Ø 30 | | | | 237,00 / |
| | |  | | | |

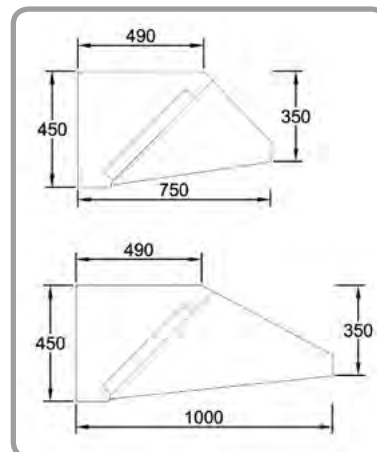


CAMPANAS EXTRACTORAS ESTÁNDAR FONDO 750-1000 / ALTO 450

Filtros
Incluidos



CAMP-1500-450 / FONDO 750



ESQUEMA DIMENSIONES

CAMP. MURALES EN ACERO INOX. F. 750-1000 / ALTO 450 SIN TURBINA

| MODELO | Nº DE FILTROS INCLUIDOS | PVP € FONDO 750 | PVP € FONDO 1000 |
|---------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| CAMP-1000-450 | 2 | 729 | 895 |
| CAMP-1500-450 | 3 | 962 | 1.143 |
| CAMP-2000-450 | 4 | 1.233 | 1.437 |
| CAMP-2500-450 | 5 | 1.480 | 1.704 |
| CAMP-3000-450 | 6 | 1.800 | 1.985 |

FILTROS INCLUIDOS

PORTES PAGADOS

accesorios (campanas murales y centrales)

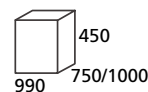
| DESCRIPCIÓN | PVP € |
|--|------------|
| FILTROS DE LAMAS DE ACERO INOX. 500x500 mm | 46 |
| SUPLEMENTO EMBOCADURA DE SALIDA | VER CUADRO |

precios suplemento emb. de salida

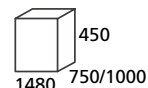
| | DIÁMETRO (cm) | | | | | |
|---|---------------|----|----|----|----|----|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| EMBOCADURA DE TECHO PARA CAMPANAS SIN TURBINA | 45 | 51 | 58 | 65 | 72 | 81 |
| EMBOCADURA LATERAL PARA CAMPANAS SIN TURBINA | 56 | 64 | 70 | 77 | 85 | 90 |

F. 750 / F. 1000

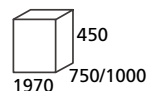
CAMP-1000-450



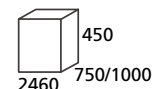
CAMP-1500-450



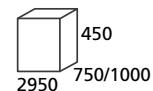
CAMP-2000-450



CAMP-2500-450



CAMP-3000-450



Características

- Techo y trasera en acero galvanizado.
- Filtros incluidos.
- Canal recoge grasas con tapón de drenaje y **doble soldadura** en juntas para evitar fugas de grasa.
- Fijación a pared mediante soporte con tacos y tornillos incluidos.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/8.
- Cantos pisados para evitar cortes.
- Otras medidas intermedias sobre pedido (consultar precios y plazos de entrega)
- Sobre pedido se pueden suministrar campanas centrales (consultar precios y plazos de entrega).

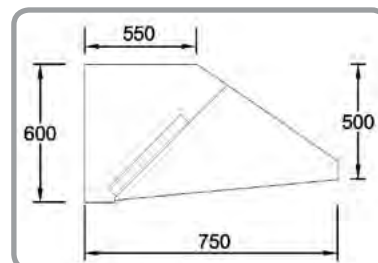


CAMPANAS EXTRACTORAS ESTÁNDAR FONDO 750 / ALTO 600

Filtros Incluidos



CAMP-1500-MS SIN TURBINA



ESQUEMA DIMENSIONES

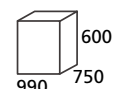
CAMPANAS MURALES EN ACERO INOX. FONDO 750 / ALTO 600

| MODELO | POTENCIA (CV) | Nº DE FILTROS INCLUIDOS | PVP € SIN TURBINA | PVP € CON TURBINA |
|--------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| CAMP-1000-MS | 7/7 1/5 | 2 | 971 | 1.288 |
| CAMP-1500-MS | 9/9 3/4 | 3 | 1.207 | 1.583 |
| CAMP-2000-MS | 10/10 3/4 | 4 | 1.406 | 1.860 |
| CAMP-2500-MS | 10/10 3/4 | 5 | 1.631 | 2.096 |
| CAMP-3000-MS | 10/10 3/4 | 6 | 1.853 | 2.226 |

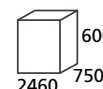
FILTROS INCLUIDOS

PORTES PAGADOS

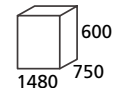
CAMP-1000-MS



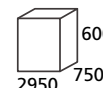
CAMP-2500-MS



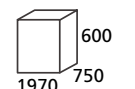
CAMP-1500-MS



CAMP-3000-MS



CAMP-2000-MS



accesorios (campanas murales y centrales)

| DESCRIPCIÓN | PVP € |
|--|------------|
| FILTROS DE LAMAS DE ACERO INOX. 500x500 mm | 46 |
| SUPLEMENTO EMBOCADURA DE SALIDA | VER CUADRO |

salida cuadrada de camp. con motor

| DIMENSIONES EN (mm) | |
|---------------------|---------|
| CAMP. DE 1000 | 230x208 |
| CAMP. DE 1500 | 299x260 |
| CAMP. DE 2000 | 330x291 |
| CAMP. DE 2500 | 330x291 |

precios suplemento emb. de salida

| | DIÁMETRO (cm) | | | | | |
|---|---------------|----|----|----|-----|-----|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| EMBOCADURA DE TECHO PARA CAMPANAS CON TURBINA | 76 | 83 | 91 | 97 | 104 | 112 |
| EMBOCADURA DE TECHO PARA CAMPANAS SIN TURBINA | 47 | 53 | 61 | 68 | 76 | 84 |
| EMBOCADURA LATERAL PARA CAMPANAS SIN TURBINA | 58 | 67 | 73 | 81 | 89 | 94 |

EMBOCADURAS LATERALES PARA CAMPANAS CON TURBINA CONSULTAR PRECIOS

Características

- Techo y trasera en acero galvanizado.
- Filtros incluidos.
- Canal recoge grasas con tapón de drenaje y **doble soldadura** en juntas para evitar fugas de grasa.
- Fijación a pared mediante soporte con tacos y tornillos incluidos.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/8.

- Cantos pisados para evitar cortes.
- **Otras medidas intermedias sobre pedido (consultar precios y plazos de entrega)**
- **Sobre pedido se pueden suministrar campanas centrales (consultar precios y plazos de entrega).**





Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.