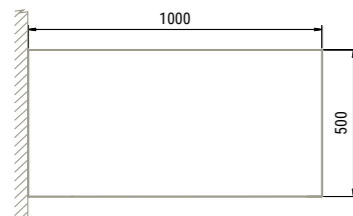


CAMPANA MURAL RECTA DE VAHOS



- 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

| Dimensiones | 1mm | | 1,5mm | |
|---------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| | Modelo | Modelo | Modelo | Modelo |
| 1000x1000x500 | CMV-100 | CMV-100 /15 | CMV-100 /15 | CMV-100 /15 |
| 1500x1000x500 | CMV-150 | CMV-150 /15 | CMV-150 /15 | CMV-150 /15 |
| 2000x1000x500 | CMV-200 | CMV-200 /15 | CMV-200 /15 | CMV-200 /15 |

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 |
|---------|-------------|
| EMC-1GN | 585x380 |
| EMC-2GN | 1115x380 |
| EMC-3GN | 1650x380 |
| EMC-4GN | 2180x380 |

LUMINARIAS

DE SUPERFICIE

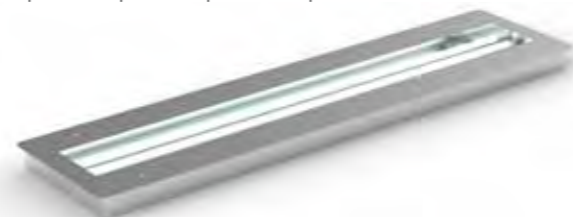
- Luminaria de superficie estanca IP68 con cuerpo en policarbonato y cableado de silicona.
- Incluye tubos fluorescentes.
- Apta para cualquier tipo de campana.



| Modelo | Dimensiones | Wattios |
|----------|-------------|---------|
| LS70-18 | 700xØ100 | 18 |
| LS130-36 | 1300xØ100 | 36 |

ENCASTRADAS

- 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.
- Aptas solo para campanas con plenum interior.



| Modelo | Dimensiones | Wattios |
|--------|-------------|---------|
| LE-70 | 706x236x55 | 25 |
| LE-130 | 1306x236x55 | 50 |

TURBINAS INCORPORADAS

- Turbina con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración con brazos flexores y silentblocks.
- Temperatura máxima de trabajo de 50°C en continuo.



| Modelo | Potencia (KW) | R.P.M. | Nivel sonoro (dB) | Caudal max. (m ³ /h) |
|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------------|
| TI 9/9 1/5 cv | 0,15 | 850 | 60 | 2200 |
| TI 9/9 1/2 cv | 0,37 | 1320 | 66 | 2800 |
| TI 9/9 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3600 |
| TI 10/10 1/3 cv | 0,25 | 830 | 62 | 3200 |
| TI 10/10 3/4 cv | 0,55 | 1310 | 70 | 3950 |
| TI 12/9 1 cv | 0,75 | 850 | 69 | 5500 |
| TI 12/12 1,5 cv T | 1,1 | 850 | 75 | 7800 |

TURBINAS INCORPORADAS 400°C/2h

- Turbinas multipala con álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Sistema antivibración mediante brazos flexores 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. | Nivel sonoro (dB) |
|-----------------------|---------------|----------|-------------------|
| TI400 9/9-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 3000 |
| TI400 9/9-4T 3/4 cv | 0,55 | 1420 | 3000 |
| TI400 10/10-4M 3/4 cv | 0,55 | 1410 | 3450 |
| TI400 10/10-4T 3/4 cv | 0,55/0,15 | 1440/710 | 3450 |
| TI400 12/12-6M 1 cv | 0,75 | 920 | 4800 |
| TI400 12/12-6M 1,5 cv | 1,1 | 920 | 6200 |

SOPORTES PARA TURBINA

| Modelo | Para turbinas |
|----------|---------------|
| ST-9/9 | 9/9 |
| ST-10/10 | 10/10 |
| ST-12/12 | 12/12 |

