

1.- Cortinas de aire comerciales

1.1- Cortinas de aire TECNA.ES

Pensadas para instalaciones comerciales en general, nuestra gama de Cortinas de aire TECNA.ES es eficiente y económica sin renunciar a la calidad:

- Fácil instalación.
- Motor de alta calidad para funcionar más de 5000 horas sin defectos con hasta 3 velocidades.
- Opción en Ambiente(Sin calefacción) / Calefacción con resistencias eléctricas cerámicas de bajo consumo (Monofásicas y trifásicas).
- De pared y encastrables.
- Gran variedad de tamaños, para cubrir una gran variedad de anchura de puertas: 600,900, 1000, 1200, 1500, 1800 y 2000 mm.
- Para varias alturas de puertas: De 2 a 6 m.
- Incluye mando de control.

Principio de Funcionamiento

Las cortinas de aire están diseñadas para ser usadas en entradas de tiendas, edificios industriales y todo tipo de locales. Su uso principal es el de diferenciar ambientes, previniendo los intercambios térmicos entre zonas climatizadas y no climatizadas.

Estos equipos descargan una cortina de aire que cierra la entrada de aire externo eficientemente. También se usan para evitar la entrada de insectos, olores indeseados, y polvo al interior.

Cortinas de aire horizontales con ventilador centrífugo de 3 velocidades Serie AMBIENT (Sin Calefacción)

*Mando por control remoto incluido



MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.
FM3506HY	1810000012	600	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	155	11,2	532	49	600x230x212	10,8
FM3509HY	1810000025	900	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	14,3	1020	53	900x230x212	16,0
FM3510HY	1810000014	1000	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	14,3	1020	53	1000x230x212	16,4
FM3512HY	1810000015	1200	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	422	14,3	1360	54	1200x230x212	19,9
FM3515HY	1810000016	1500	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	527	14,3	1700	56	1500x230x212	25,4
FM3518HY	1810000017	1800	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	628	14,3	2040	57	1800x230x212	28,5
FM3020-Y-2-S*	1810000036	2000	220V/50Hz/1Ph	2,8 - 3.2	410	12,0	2900	57	2000x221x183	28,0

Cortinas de aire horizontales serie AMBIENT con motor 220V/60 Hz.

FM3510HY/60Hz	1810000045	1000	220V/60Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	15	1150	53	1000x230x212	16,4
FM3515HY/60Hz	1810000046	1500	220V/60Hz/1Ph	3.0 - 3.5	527	15	1850	56	1500x230x212	25,4
FM3020-Y-2-S/60Hz	1810000050	2000	220V/60Hz/1Ph	2.8 - 3.2	410	12	3000	57	2000x221x183	28

* Modelo FM3020-Y-2-S con ventilador CROSSFLOW transversal de 2 velocidades

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA EN TODOS LOS MODELOS

Cortinas de aire con calefacción por resistencias eléctricas, a 220 V/60Hz. Con dos velocidades y una sola potencia

MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia calef. W.	Potencia motor W.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.
RM125-10-D/Y-B-2-S/60 Hz	1810000051	1000	Monofásicas 220V/60Hz/1Ph	2,3 a 3	4 Kw	200/140	7,5	1.100	55	1000x221x183	16
RM125-15-D/Y-B-2-S/60 Hz	1810000052	1500		2,3 a 3	6 Kw	300/200	7,5	1.750	56	1500x221x183	23
RM125-20-D/Y-B-2-S/60 Hz	1810000054	2000		2,3 a 3	6 Kw	400/270	7,5	2.200	57	2000x221x183	32

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA EN TODOS LOS MODELOS

Cortinas de aire industriales de gran potencia, serie AMBIENT, sin calefacción



MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W.	Intensidad Máx. Amp.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal de aire m³/h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.
GFM 6010	1810000037	1000	380V/50Hz/3Ph	5 - 6	1100	2,55	28	3.709	64	1000x287x297	34
GFM 6015	1810000038	1500	380V/50Hz/3Ph	5 - 6	1850	4,30	28	5563	68	1500x287x297	52

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA EN TODOS LOS MODELOS

Cortinas de aire horizontales, en acero inoxidable 304 de alta calidad, con ventilador transversal, serie AMBIENT, sin calefacción



Y = Mando por control remoto incluido

MODELO	Código	ANCHO mm.	Voltaje y frecuencia	Altura de instalación m.	Potencia motor W	Velocidad salida de aire	Caudal de aire m³/h	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf mm.	Peso Kgs.
Nuevas cortinas en acero inoxidable 304, con ventilador crossflow, para alturas de puerta hasta 3 m., con 2 vel										
FM-1210S2/Y	1810000061	1000	220V/50Hz/1Ph	2,20 a 3	180/150	11-9	1600-1300	56	1030x190x210	11
FM-1215S2/Y	1810000062	1500	220V/50Hz/1Ph	2,20 a 3	230/200	11-9	2500-2000	57	1500x190x210	17
FM-1220S2/Y	1810000063	2000	220V/50Hz/1Ph	2,20 a 3	350/300	11-9	3600-2900	59	2000x190x210	23

Cortinas de aire horizontales CON CALEFACCIÓN por resistencias eléctricas cerámicas de bajo consumo (con 2 velocidades de ventilación)

*Mando por control remoto incluido



A- Modelos de bajo consumo monofásicos 1 Potencia, 2 Velocidades

MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Caudal m³/h.	Velocidad salida aire m/s	Parámetros del calentador (W) / (A)	Potencia del motor (W)	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg
RM125-09-D/Y-B2-S	1810000026	900	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	912	7 - 7,5	3000/14	140/200	53	900x221x183	15
RM125-10-D/Y-B2-S	1810000022	1000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.040	7 - 7,5	4000/19	140/200	55	1000x221x183	16
RM125-12-D/Y-B2-S	1810000027	1200	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.280	7 - 7,5	4000/19	200/300	55	1200x221x183	18
RM125-15-D/Y-B2-S	1810000023	1500	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.670	7 - 7,5	6000/28	200/300	56	1500x221x183	22,9
RM125-20-D/Y-B2-S	1810000053	2000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	2.110	7 - 7,5	6000/28	280/400	57	2000x221x183	32

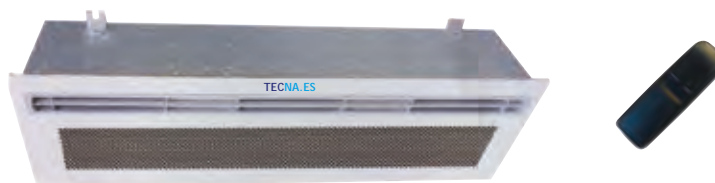
STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA EN TODOS LOS MODELOS

B- Modelos de gran potencia trifásicos, 2 potencias, 1 velocidad.

MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Caudal m³/h.	Velocidad salida aire m/s	Potencia de calefacción máx./min	Potencia del motor (W)	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg
RM125-10-3D/Y-B1-S	1810000028	1000	380V/50Hz/3Ph	2.3 - 3.0	1.040	7,5	6/4 kW	200	55	1000x221x183	18
RM125-15-3D/Y-B1-S	1810000029	1500	380V/50Hz/3Ph	2.3 - 3.0	1.670	7,5	9/6 kW	300	56	1500x221x183	26
RM125-20-3D/Y-B1-S	1810000030	2000	380V/50Hz/3Ph	2.3 - 3.0	2.110	7,5	12/8 kW	400	57	2000x221x183	35

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA EN TODOS LOS MODELOS

Cortinas de aire encastrables en falso techo, serie AMBIENT, sin calefacción



MODELO	Código	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal de aire m³/h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.
FM3510C-Y	1810000031	1000	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 4.0	295	15,0	1020	53	1030x340x230	18,5
FM3515C-Y	1810000032	1500	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 4.0	455	15,0	1700	56	1530x340x230	27,0
FM3520 CS-Y*	1810000055	2000	220V/50Hz/1Ph	4.0	400/370	16/13	2300-1900	58	2000x350x280	30

PLAZO DE ENTREGA: INMEDIATO, excepto el **nuevo modelo FM3520CS-Y***, que estará disponible a finales de Mayo 2020

Cortinas de aire encastrables TECNA.ES calefacción por resistencias eléctricas



Las cortinas encastrables **TECNA.ES** de la serie RM tienen solo una altura de 211 mm., y se adaptan a cualquier falso techo y también pueden instalarse vistas, delante de puertas de cristal. El panel frontal de aluminio pintado en blanco permite una fácil limpieza.



EFICIENTES Y SEGURAS:

El elemento calefactor PTC cerámico, permite un calentamiento instantáneo, y gracias a su ventilador tangencial, garantiza un bajo consumo, un bajo nivel de ruido y una larga vida operativa

MODELO	Código	ANCHO mm.	Voltaje y frecuencia	Altura de instalación m.	Potencia motor W	Potencia calefacción W	Velocidad salida de aire	Caudal m³/h	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf mm.	Peso Kgs.
¡¡NOVEDAD!! Nuevas cortinas encastrables con resistencias eléctricas											
RM-1209CS-3 D/Y-8kw	1810000056	937	380V/50Hz/3Ph	Hasta 4 m.	160/110	8	9-8	1350-1200	55-57	937x440x211	19
RM-1212CS-3 D/Y-10kw	1810000057	1217	380V/50Hz/3Ph	Hasta 4 m.	200/150	10	9-8	2200-1650	58-56	1217x440x211	22
RM-1215CS-3 D/Y-12kw	1810000058	1497	380V/50Hz/3Ph	Hasta 4 m.	230/180	12	9-8	2800-2400	59-57	1497x440x211	25

PLAZO DE ENTREGA: disponibles a partir de Mayo 2020

Cortinas de aire verticales con calefacción por resistencias eléctricas

NOVEDADES

Adecuadas para centros comerciales, tiendas, garajes, cámaras frigoríficas (por el exterior) y en cualquier lugar que debido a la altura de los techos no puedan instalarse cortinas horizontales.

Gracias a sus potentes ventiladores centrífugos puede cubrir un alcance de 2,5 a 3 metros. Para anchuras superiores conviene colocar una cortina a cada lado de la puerta.

MODELO	Código	Altura mm.	Voltaje y frecuencia	Potencia motor W	Potencia calefacción W	Velocidad salida de aire	Caudal m³/h	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf mm.	Peso Kgs.
¡¡NOVEDAD!! Nuevas cortinas verticales en acero inoxidable 304, con ventilador centrífugo, con calefacción por resistencias eléctricas										
RM-LC2000 (20 Kw)	1810000059	2000	380V/50Hz/3Ph	660	20	10,5 m/s	4.300	Max. 60	510x2000x430	86
RM-LC2500 (30 Kw)	1810000060	2500	380V/50Hz/3Ph	660	30	10,5 m/s	5.400	Max. 63	510x2500x430	106

