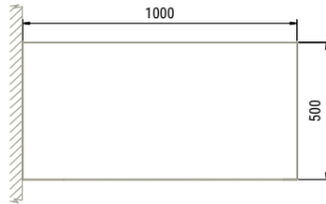


CAMPANA MURAL RECTA DE VAHOS



- 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	Modelo
1000x1000x500	CMV-100
1500x1000x500	CMV-150
2000x1000x500	CMV-200

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

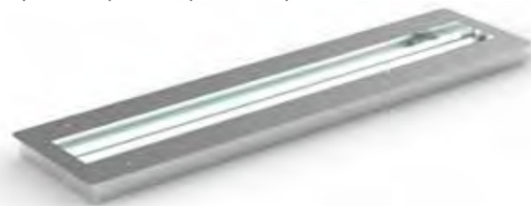
- Luminaria de superficie estanca IP68 con cuerpo en policarbonato y cableado de silicona.
- Incluye tubos fluorescentes.
- Apta para cualquier tipo de campana.



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)	Caudal max. (m ³ /h)
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 10/10-4M 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



SOPORTES PARA TURBINA

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

