



## Características técnicas



Estándar:  
Carátula RAL 9016  
Bastidor RAL 9006



Otros colores  
bajo pedido



Acero  
inoxidable



Rango  
**Hasta 2,8 m**



Caudal / Longitud  
**1450 - 3200 m³/h**  
**1 m a 2 m**



Ventiladores  
**Tangenciales**  
**2 velocidades**



Tipo de calefacción  
**E : eléctrica 2 etapas**  
**P : agua**  
**A : sin calefacción**



Potencia calorífica  
**E : 3,8 - 11,3 kW**  
**P : 8,3 - 17,1 kW**



Control  
**Regulador manual Plug&Play**  
**+ control remoto**  
**(Control Clever opcional)**



Bastidor  
**Acero galvanizado**



Tipo de reja  
**Perforado hexagonal**



Lamas descarga  
**Aluminio, tipo airfoil**

Innovador concepto de cortina de aire decorativa de diseño empotrable, concebida para ser instalada totalmente vista. Creada para ser integrada en espacios interiores modernos de arquitectura contemporánea y diseño de estilo industrial. La carátula integral decorativa está disponible en diferentes colores para combinar con la decoración. El panel frontal es ideal para personalizar con logotipos, iluminación, rotulación o señalización, según los requerimientos del cliente.

Incorpora ventiladores tangenciales de bajo nivel sonoro y turbina de perfil "twisted" de dos velocidades con rotor externo.

Incluye control Plug&Play montado en pared con cable RJ45 de 7m, más control remoto. Opcionalmente, se puede regular con Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, compatible con Modbus RTU para PLC).

### ❄ SIN CALEFECCIÓN

Modelo	Caudal m³/h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 A	1700	80	0,41	35/50	23
TOP 1500 A	2200	117	0,53	36/51	33
TOP 2000 A	3200	160	0,82	38/53	43,5

### ⚡ CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia calorífica eléctrica (**) kW	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 E	1700	4/6	400Vx3	80	0,41	35/50	25
TOP 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	80	0,41	35/50	26
TOP 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	35/50	25
TOP 1500 E	2200	6/9	400Vx3	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	36/51	36,5
TOP 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1(*)	117	0,53	36/51	36,5
TOP 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	160	0,82	38/53	52,5
TOP 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1(*)	160	0,82	38/53	52,5

(\*) 2 líneas de alimentación separadas. (\*\*) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

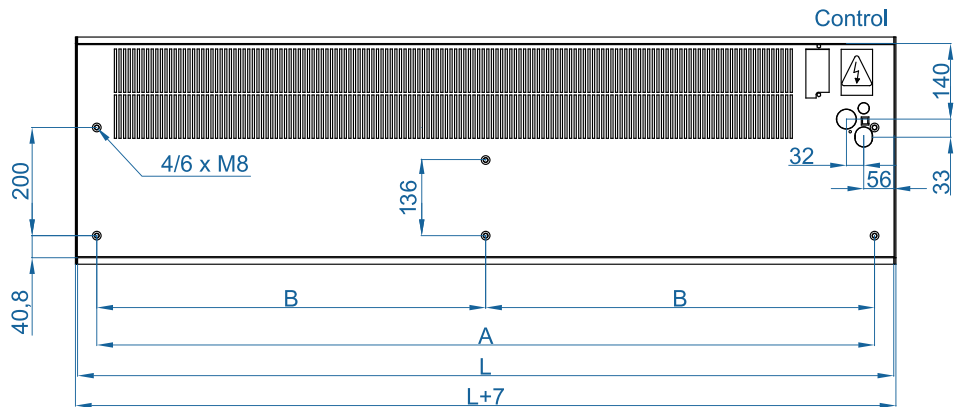
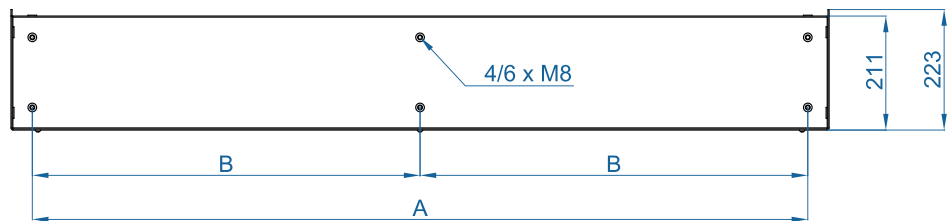
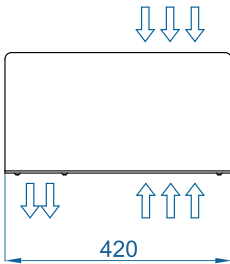
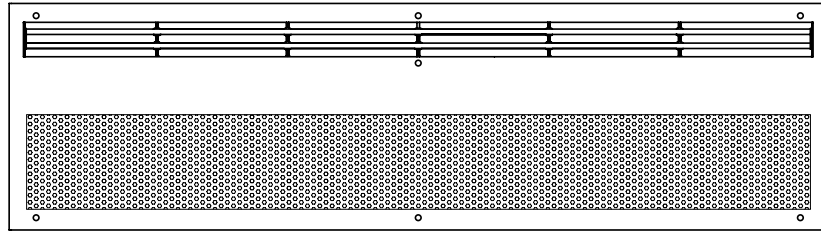
### 💧 CALEFACCIÓN AGUA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia calorífica 80/60°C kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
TOP 1000 P	1450	8,3	7360	80	0,41	37/51	25,5
TOP 1500 P	2175	13,0	7480	117	0,53	38/52	36,5
TOP 2000 P	2850	17,1	6810	160	0,82	40/54	48

Batería de agua: conexiones 1/2" hembra. 2 filas.



## Dimensiones



	L	A	B
TOP 1000	1010	938	-
TOP 1500	1510	1438	-
TOP 2000	2010	1938	969



Programa de selección

Planos CAD, archivos BIM, manuales de  
instalación y otra documentación



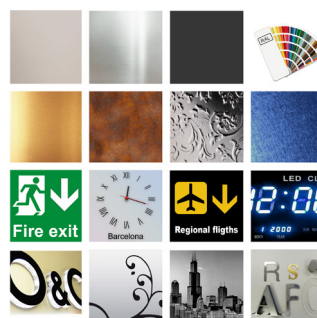
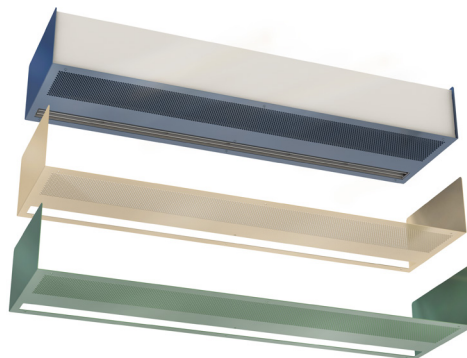
## Acabados

El panel frontal está diseñado para incluir gráficos, logotipos, letreros luminosos, señalización, relojes o cualquier otro elemento decorativo que desee el cliente. También está disponible en cualquier color de la carta RAL o en acero inoxidable.

La carátula decorativa integral está disponible en distintos colores o con acabado en acero inoxidable, para mimetizarse con la decoración del entorno.



top



VER VÍDEO

## Accesorios opcionales

### Soportes e instalaciones



Soporte rail  
SPWR



Soporte silentblock  
SPANG-SIL / SLB



Cables de  
suspensión SPCT

### Control



Control IR  
✓ Incluido



Control básico  
✓ Incluido



Kit Control Clever



Cable RJ4  
✓ Incluido



Hand-Auto  
CH-2HO-NE



Termostato ambiente  
T6360

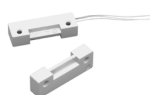


Kit Interface  
IN-NE-II

### Sensores y válvulas



Contacto de puerta  
mecánico MEC-DC



Contacto de puerta  
magnético MAG-DC



Sensor temperatura  
externa (Clever Control)



Válvula solenoide  
V-S



Válvula 3 vías  
V-T



Válvula proporcional  
V-ACT



Sensor anticongelación  
AFS-INS

### Condensación