



Cortinas de aire verticales de altas prestaciones, con batería eléctrica, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

**Para instalación en aberturas de hasta 2,5 m (versión V) y 3 m (versión VL).**

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.

aspiración posterior y descarga lateral.

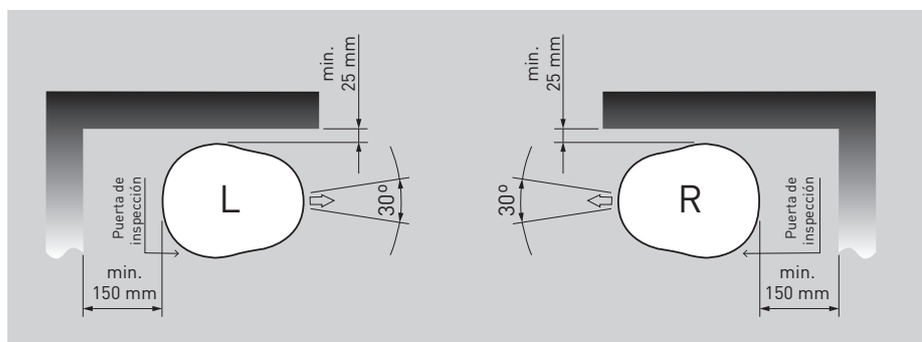
Versión (R) para instalar en el lado derecho de la puerta mirado desde dentro. Versión (L) para instalación en lado izquierdo.

#### Bajo demanda

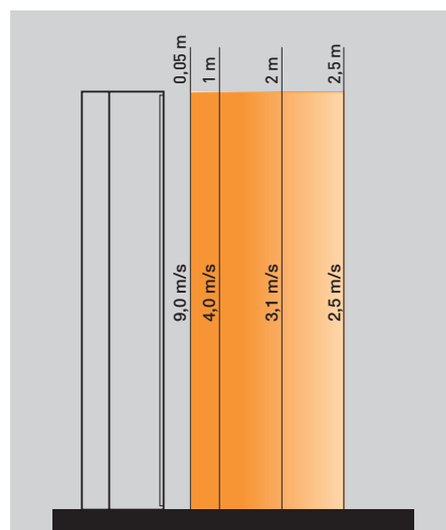
Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".

#### Aplicaciones

Ver página de Cortinas - Introducción: Características y Aplicaciones.



Distancias mínimas



Distancia/velocidad aire COR-PRO-V



**Control ADVANCE** mediante pantalla táctil incluido en toda la serie COR-PRO.

LxAxH (mm): 125x90x32

Funcionalidades básicas:

- Control manual seleccionando la velocidad deseada
- Control automático mediante consigna temperatura y estado puerta (requiere accesorio CR-MAGNET COR-PRO). La consigna de temperatura podrá seleccionarse mediante sonda en la descarga (incluido de fábrica) o sonda ambiental (incluida en el embalaje para instalar en pared).
- Programación horaria semanal.
- Modo invierno/verano.
- Comunicación Modbus.

La conexión entre el control y la cortina debe realizarse mediante cable RJ45 (no incluido).

Accesorio RJ45-10 COR-PRO (10 m longitud).

Además incorpora una sonda de temperatura ambiente que puede instalarse para control automático del sistema teniendo en cuenta consigna temperatura ambiental.

LxAxH (mm): 72x59x28



Distancia/velocidad aire COR-PRO-VL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

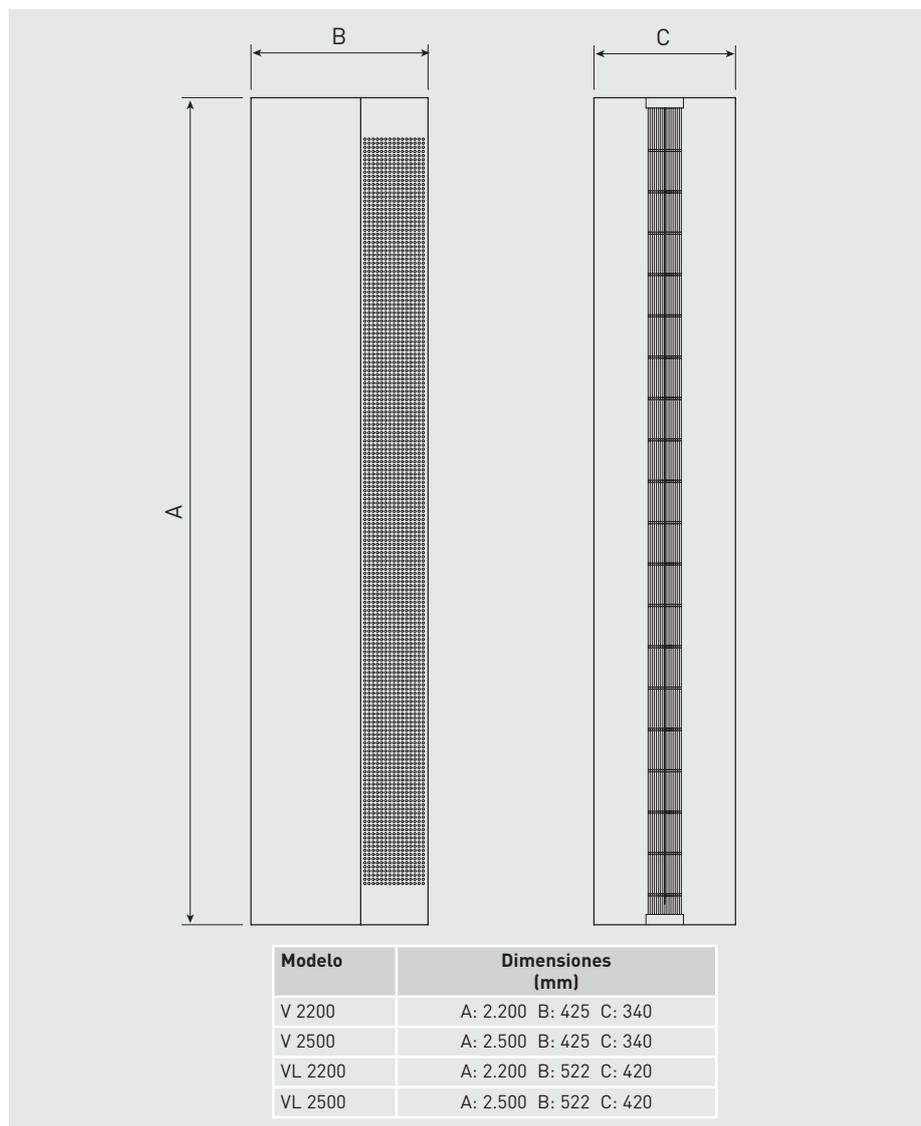
Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Intensidad absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s)	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Peso (kg)	Color
						Velocidad				Velocidad					
						Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta			
COR-PRO-V 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: potencia máxima y temperatura de entrada de aire +15°C

3. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

### DIMENSIONES (mm)



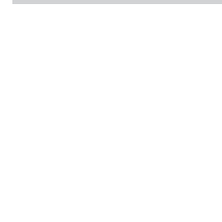
### ACCESORIOS



**CR-MAGNET COR-PRO**  
Contacto magnético para detección de puerta abierta/cerrada. Incorpora cable de 2,5 m de longitud. LxAxH (mm): 45x12x10



**RJ45-10 COR-PRO**  
Cable de 10 m de longitud del tipo RJ45 para conexión entre mando de control y cortina de aire.



**RJ11-5 COR-PRO**  
Cable de 5 m de longitud del tipo RJ11 para conexión master-slave entre cortinas de aire.