

### Características Generales

- ▶ Estas TurboCortinas CortinPro VentDepot, han logrado una eficiente combinación en sus distintos parámetros de caudal, velocidad de salida, nivel sonoro, etc.; habiendo sido estructurado en tres tamaños modulares que con un mismo perfil logra cubrir cualquier dimensión en base a diferentes combinaciones.
- ▶ Turbinas de doble entrada y carcasa en acero galvanizado, aletas difusoras alineables.
- ▶ Gabinetes con rejillas de aspiración perforadas.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).



### Aplicaciones

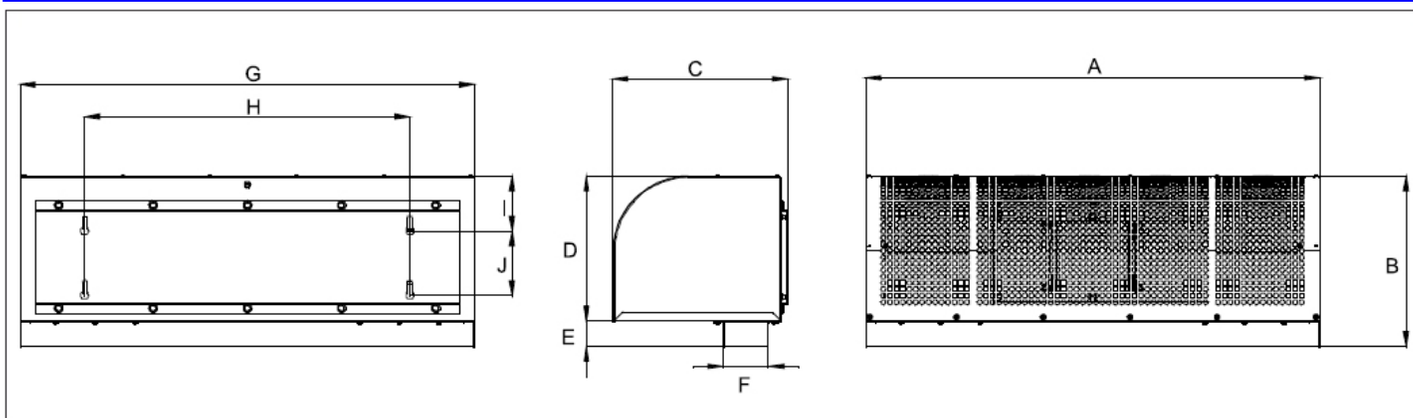
- ▶ Para uso en: Fábricas de productos alimenticios, centros comerciales, hospitales, aeropuertos, frigoríficos, restaurantes, supermercados, laboratorios, etc.

### Garantía

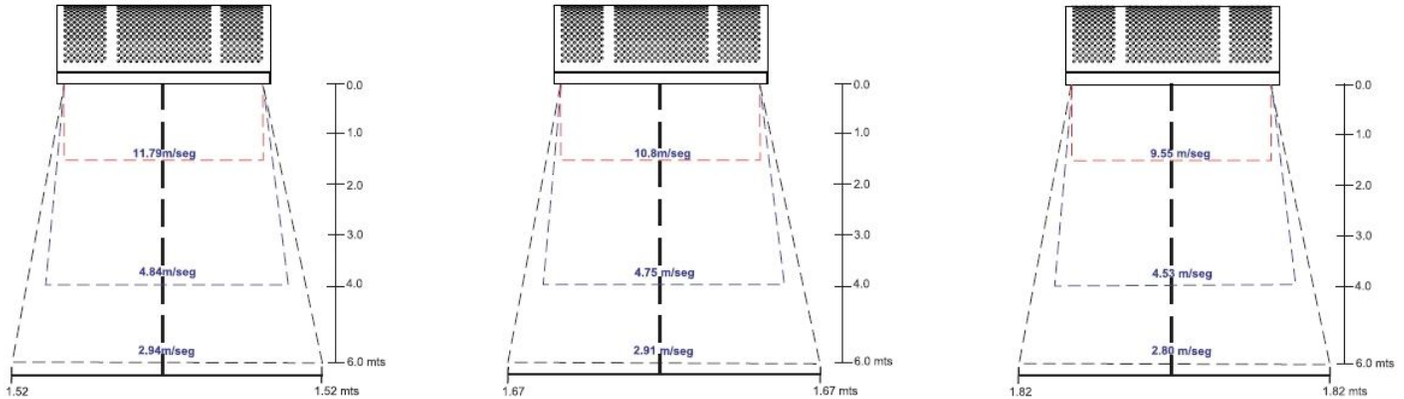
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito sujeto a las cláusulas.

Clave	Caudal a descarga libre		Velocidad de aire Máx. m/seg	Amperaje		Alcance Máx. Metros	Potencia HP	Nivel Sonoro dB	Peso y Dimensión con Empaque de Madera	
	CFM	m3/hr		127V	220V				Kg	Cm
<b>MXCOP-002</b>	1530	2600	11.4	---	2.9	6	3/4	65	31	100,40,40
<b>MXCOP-004</b>	2154	3660	8.6	---	2.9	6	3/4	67	37	130,40,40
<b>MXCOP-006</b>	3077	5227	14.7	---	5.9	6	2x3/4	69	63	170,40,40

### Dimensiones (mm)



Clave	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>MXCOP-002</b>	914	344	351	293	51	92	914	656	110	130
<b>MXCOP-004</b>	1219	344	351	293	51	92	1219	958	110	130
<b>MXCOP-006</b>	1524	344	351	295	51	92	1524	421	110	130

**Velocidad del Aire**

- ▶ Valores válidos para todos los modelos CortinPro.
- ▶ Para mayor información vea escala Beaufort. [Ver Info...](#)

**Montaje**

- ▶ Fijar a la pared o techo por medio de pijas y taquetes o tornillos y tuercas.
- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.