

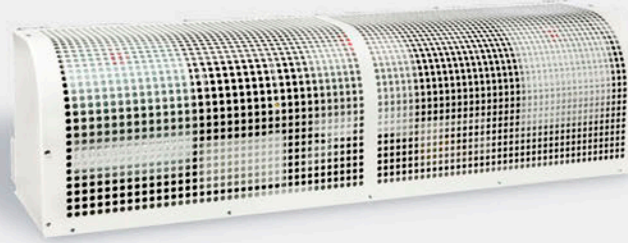


# Cortinas DE AIRE INDUSTRIAL



[www.friotemp.com.pe](http://www.friotemp.com.pe)

**Friotemp**  
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN



## Cortinas de aire

Fabricada con materiales resistentes tiene como objetivo principal evitar la pérdida de sistemas HVAC; y formar una barrera divisora para evitar el paso de contaminantes en áreas específicas de trabajo donde la entrada y salida de personas, vehículos o mercancías es continua; o bien, cuando permanece abierta una puerta al exterior.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Rodetes de doble aspiración**, de operación silenciosa.
- **Gabinete fabricado en lámina negra** con recubrimiento de pintura en polvo poliéster.
- **Rejilla de succión**, en lámina desplegada con recubrimiento en polvo poliéster.
- **Motores trifásicos** de bajo consumo de potencia.
- **Construcción ligera pero robusta.**
- Velocidad de **alcance de 6.0 mts** de distancia.
- **Fácil instalación y mantenimiento.**
- **Bajo nivel de vibración.**

### APLICACIONES:



SÚPER  
MERCADOS



TALLERES



CÁMARAS  
FRIGORÍFICAS



INVERNADEROS



INDUSTRIA  
ALIMENTICIA



ENTRADAS A  
ALMACENES Y  
VESTÍBULOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	Potencia W	Tensión Volts	Frecuencia Hz	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora LwA	Uniformidad@ 6mts	Peso aprox. Kg
CAI36	491	220	60	1.60	2,637 / 1,552	80.5	85%	31.0
CAI 48	704	220	60	2.20	3,731 / 2,196	82.3	90%	37.0
CAI 60	908	220	60	3.00	4,851 / 2,855	81.7	95%	63.0

(01) 461-2277

[ventas@friotemp.com.pe](mailto:ventas@friotemp.com.pe)



[WWW.FRIOTEMP.COM.PE](http://WWW.FRIOTEMP.COM.PE)

**Friotemp**  
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN



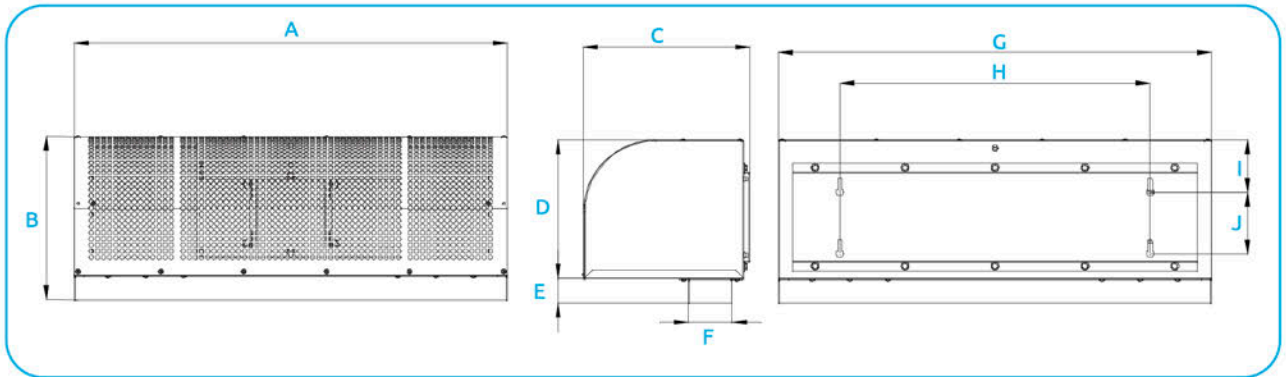
**CORTINA DE AIRE**  
LÍNEA INDUSTRIAL



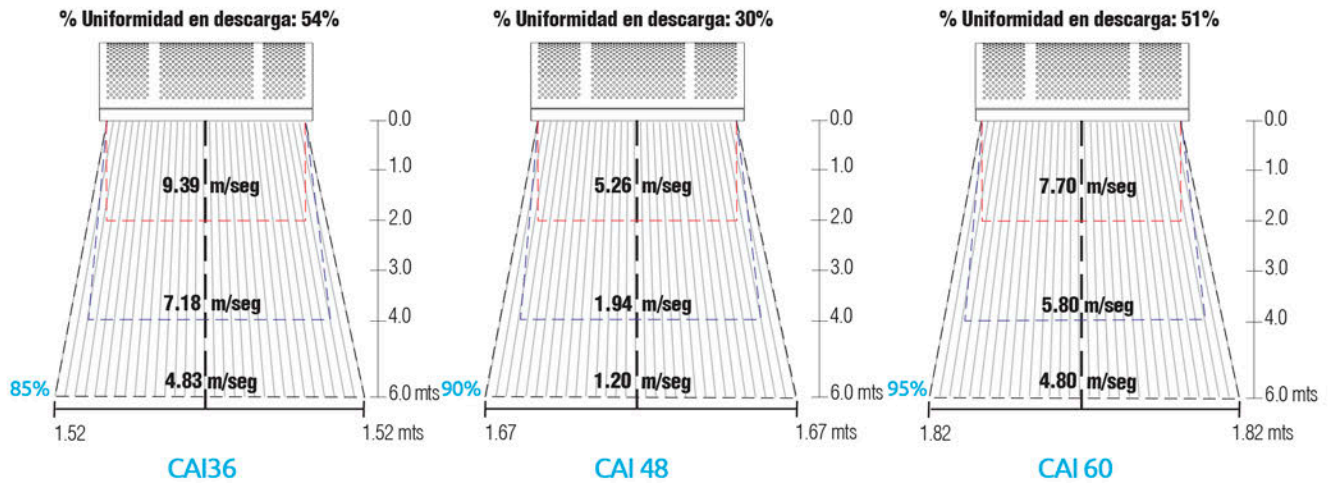
	CAI36	CAI 48	CAI 60
A	914	1219	1524
B	344	344	344
C	351	351	351
D	293	293	295
E	51	51	51
F	92	92	92
G	914	1219	1524
H	656	958	421
I	110	110	110
J	130	130	130

Dimensiones en mm.

**DIMENSIONES**



**CURVAS DE PROYECCIÓN**



(01) 461-2277

ventas@friotemp.com.pe



WWW.FRIOTEMP.COM.PE

**Friotemp**  
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN