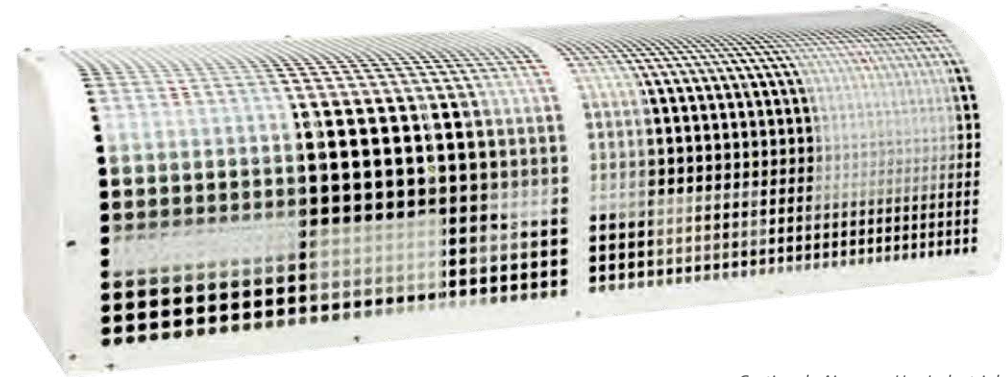


CARACTERÍSTICAS GENERALES

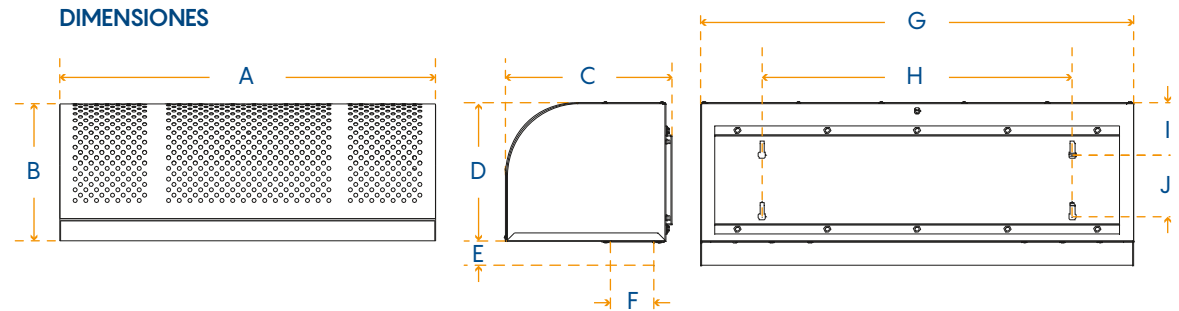
Fabricada con materiales resistentes, tiene como objetivo principal evitar la pérdida de sistemas HVAC (por sus siglas en inglés de Heating, Ventilating and Air Conditioning), y formar una barrera divisora para evitar el paso de contaminantes en áreas específicas de trabajo donde la entrada y salida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

- > 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 m de distancia.
- > Fácil instalación y mantenimiento.
- > Bajo nivel de vibración.



Cortina de Aire para Uso Industrial,
Modelo CAI.

DIMENSIONES



	CAI-36	CAI-48	CAI-60
A	914 mm	1219 mm	1524 mm
B	344 mm	344 mm	344 mm
C	351 mm	351 mm	351 mm
D	293 mm	293 mm	295 mm
E	51 mm	51 mm	51 mm

	CAI-36	CAI-48	CAI-60
F	92 mm	92 mm	92 mm
G	914 mm	1219 mm	1524 mm
H	656 mm	958 mm	421 mm
I	110 mm	110 mm	110 mm
J	130 mm	130 mm	130 mm

Dimensiones en milímetros.

APLICACIONES



Súper
Mercados



Talleres



Cámaras
Frigoríficas



Invernaderos

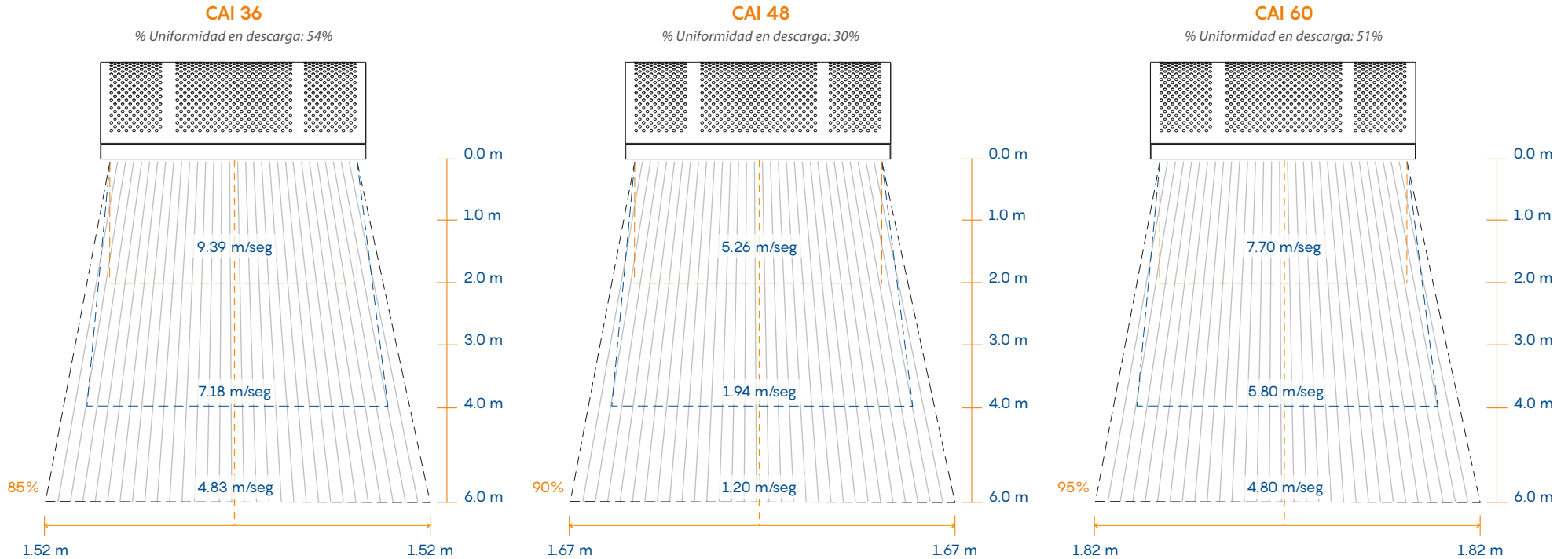


Industria
Alimenticia



Entradas a
Almacenes
y Vestíbulos

CURVAS DE PROYECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CORTINAS DE AIRE CAI

MODELO	POTENCIA Watts	TENSIÓN Volts	FRECUENCIA Hz	INTENSIDAD Amperes	CAUDAL A DESCARGA LIBRE m ³ /hr/CFM	POTENCIA SONORA LwA	PRESIÓN SONORA dB(A)*	PESO APROX. Kilogramos
CAI 36	491	220	60	1.60	2,637/1,552	80.5	65	31.0
CAI 48	704	220	60	2.20	3,731/2,196	82.3	67	37.0
CAI 60	908	220	60	3.00	4,851/2,855	81.7	69	63.0

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05