

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

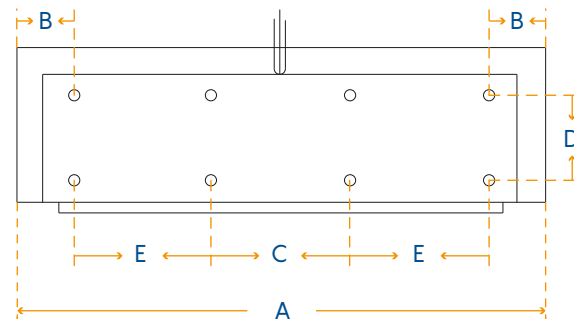
CAS ofrece un silencioso funcionamiento, ideal para aplicaciones comerciales donde el nivel de ruido es fundamental. Envoltorio. Estilizada y diseñada para optimizar la salida de aire con velocidades apropiadas para su uso en lugares donde la apertura y cierre de puertas es constante.

- > Rodetes tangenciales de plástico, muy ligeros.
- > Gabinete compacto y ligero de fácil instalación.
- > Bajo consumo de potencia.
- > Descarga con aletas de difusión, para una distribución personalizada.
- > Dos velocidades de operación.
- > Control de operación en el gabinete.
- > Velocidades para un alcance de hasta 2.5 m de distancia.
- > Fácil instalación y mantenimiento.

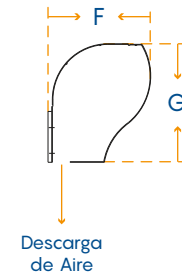


Cortina de Aire para Uso Comercial, Modelo CAS.

### DIMENSIONES



VISTA TRASERA



VISTA LATERAL

### APLICACIONES



Oficinas



Lavanderías



Cafeterías



Mini-Súper



Farmacias



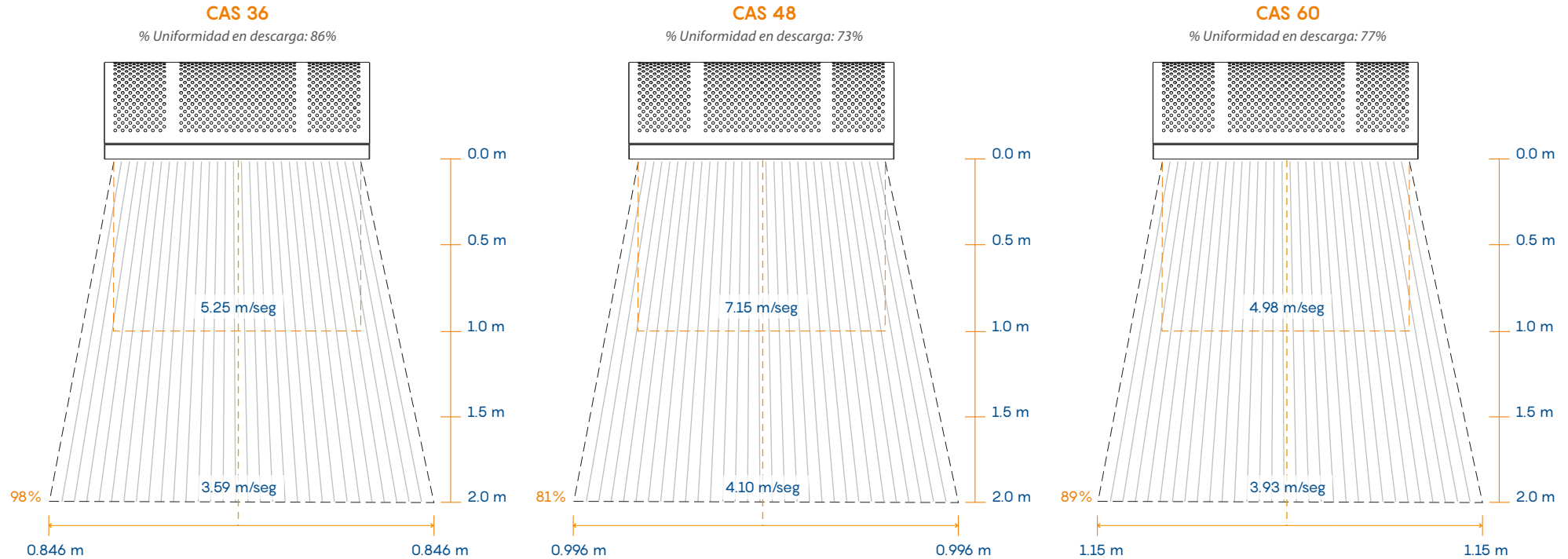
Cuartos de Refrigeración

	CAS-36	CAS-48	CAS-60
<b>A</b>	900 mm	1200 mm	1500 mm
<b>B</b>	35 mm	35 mm	35 mm
<b>C</b>	240 mm	300 mm	360 mm
<b>D</b>	90 mm	90 mm	90 mm

	CAI-36	CAI-48	CAI-60
<b>E</b>	300 mm	420 mm	360 mm
<b>F</b>	215 mm	215 mm	215 mm
<b>G</b>	200 mm	200 mm	200 mm

Dimensiones en milímetros.

### CURVAS DE PROYECCIÓN



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CORTINAS DE AIRE CAS

MODELO	VELOCIDAD	POTENCIA Watts	TENSIÓN Volts	FRECUENCIA Hz	INTENSIDAD Amperes	CAUDAL A DESCARGA LIBRE m <sup>3</sup> /hr/CFM	POTENCIA SONORA LwA	PRESIÓN SONORA dB(A)*	UNIFORMIDAD@ 2mts	PESO APROX. Kilogramos
CAS 36	Baja	83	127	60	0.79	995 / 586	67.1	52	98%	13.0
	Alta	145	127	60	1.30	1,197 / 705	68.9	59	98%	13.0
CAS 48	Baja	159	127	60	1.24	1,681 / 989	68.3	56	81%	15.0
	Alta	201	127	60	1.80	1,819 / 1,071	70.0	60	81%	15.0
CAS 60	Baja	203	127	60	1.72	2,064 / 1,215	68.4	58	89%	22.0
	Alta	248	127	60	2.00	2,207 / 1,299	71.0	61	89%	22.0

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