

CARACTERÍSTICAS GENERALES

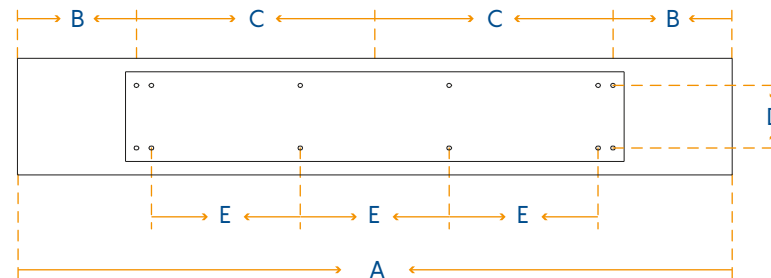
Aplicaciones comerciales y todos los recintos donde se necesiten sistemas de control de ambiente con barrido de aire, evitando el paso de aire sucio, lluvia e insectos, a alturas moderadas.

- > Rodetes de doble aspiración.
- > Gabinete compacto y ligero.
- > Rejilla de aspiración estética.
- > Descarga con aletas de difusión integradas.
- > Motores monofásicos de bajo consumo, con protección térmica.
- > Dos velocidades de operación.
- > Control de operación en el gabinete y remoto.
- > Velocidades para un alcance de 3.5 a 4.0 m de distancia.
- > Fácil instalación y mantenimiento.

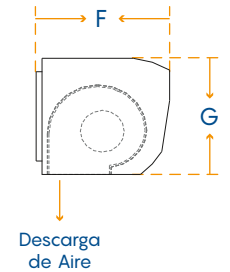


Cortina de Aire para Uso Comercial, Modelo CAF.

DIMENSIONES



VISTA TRASERA



VISTA LATERAL

APLICACIONES



Centros Comerciales



Escuelas



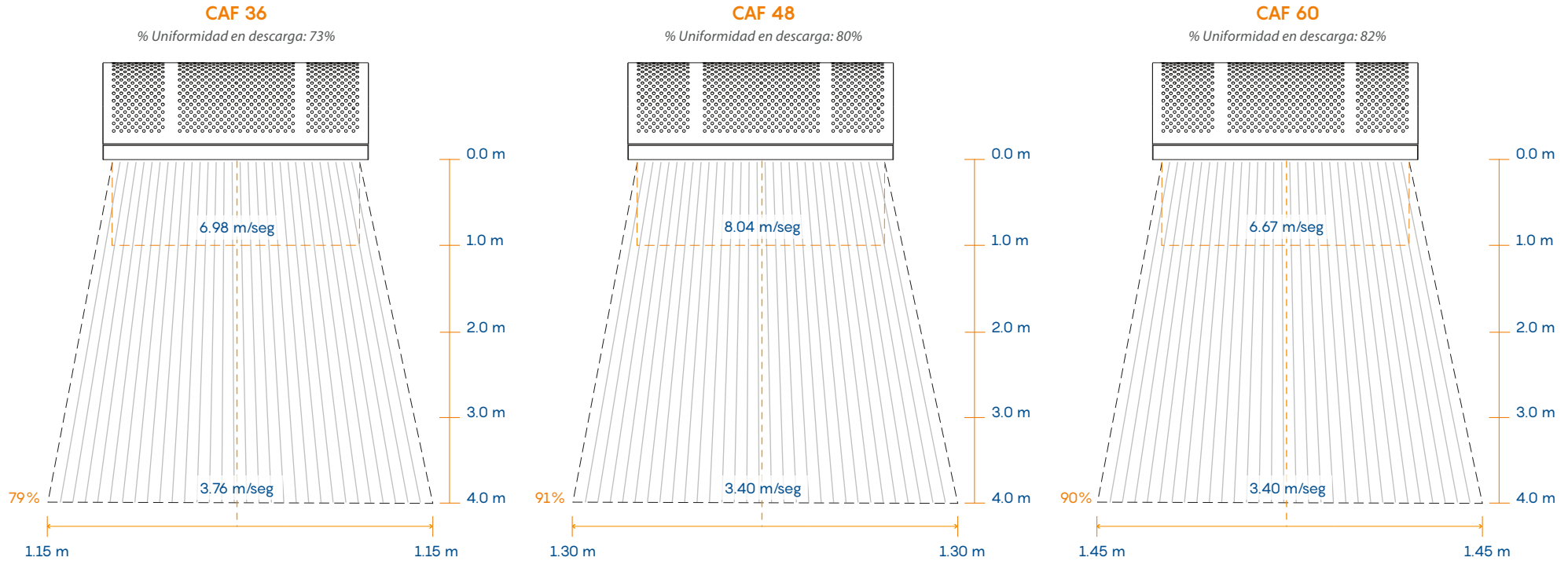
Fast Food

	CAF-36	CAF-48	CAF-60
A	900 mm	1200 mm	1500 mm
B	50 mm	200 mm	350 mm
C	400 mm	400 mm	400 mm
D	118 mm	118 mm	118 mm

	CAF-36	CAF-48	CAF-60
E	250 mm	250 mm	250 mm
F	215 mm	215 mm	215 mm
G	200 mm	200 mm	200 mm

Dimensiones en milímetros.

CURVAS DE PROYECCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CORTINAS DE AIRE CAF

MODELO	VELOCIDAD	POTENCIA Watts	TENSIÓN Volts	FRECUENCIA Hz	INTENSIDAD Amperes	CAUDAL A DESCARGA LIBRE m³/hr/CFM	POTENCIA SONORA LwA	PRESIÓN SONORA dB(A)*	UNIFORMIDAD@ 2mts	PESO APROX. Kilogramos
CAF 36	Baja	177	127	60	2.54	781 / 460	68.8	57	79%	13.0
	Alta	413	127	60	3.30	1,036 / 610	75.0	61	79%	13.0
CAF 48	Baja	236	127	60	3.10	1,152 / 678	68.6	58	91%	15.0
	Alta	559	127	60	4.60	1,536 / 904	74.9	62	91%	15.0
CAF 60	Baja	271	127	60	4.23	1,505 / 886	63.3	63	90%	22.0
	Alta	692	127	60	5.70	2,057 / 1,211	76.0	65	90%	22.0

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