



GRUPO DIAR
VENTILACIÓN
"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

CORTINAS DE AIRE



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

Gabinete metálico compacto, estético y resistente, con rejillas de aspiración punzonadas. Fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado, con acabado en pintura poliéster epóxica en polvo, horneada para mayor durabilidad y protección.

Turbinas tangenciales de aluminio, dinámicamente balanceadas con alta precisión, diseñadas para ofrecer un flujo de aire elevado, funcionamiento silencioso y bajo consumo energético.

Sistema de accionamiento directo, con motores eléctricos de alta eficiencia fabricados bajo especificaciones NEMA, ideales para operación continua y confiable.

Instalación y mantenimiento sencillos, pensados para facilitar su uso y prolongar su vida útil.

APLICACIONES:



Almacenes



Bodegas



Centros
comerciales

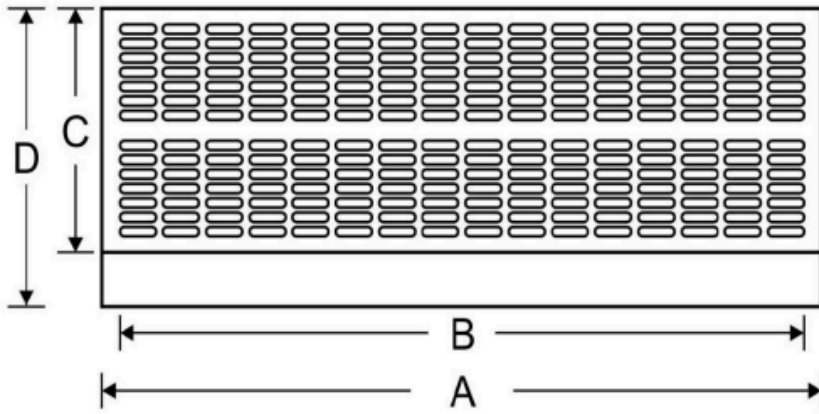


Plantas
empacadoras de
carne

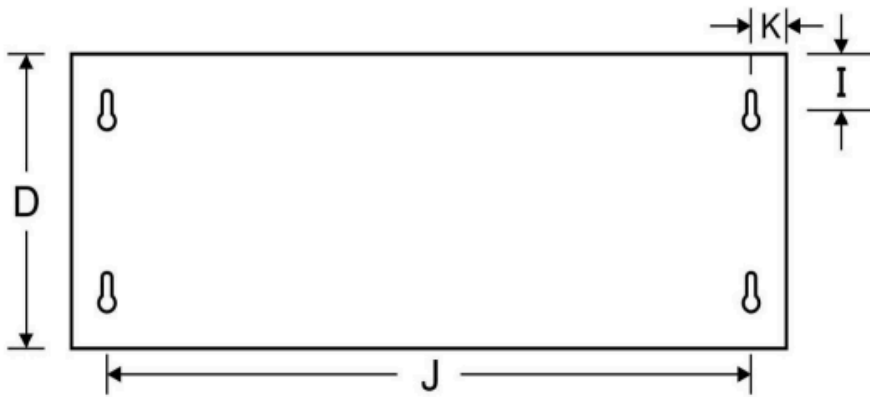
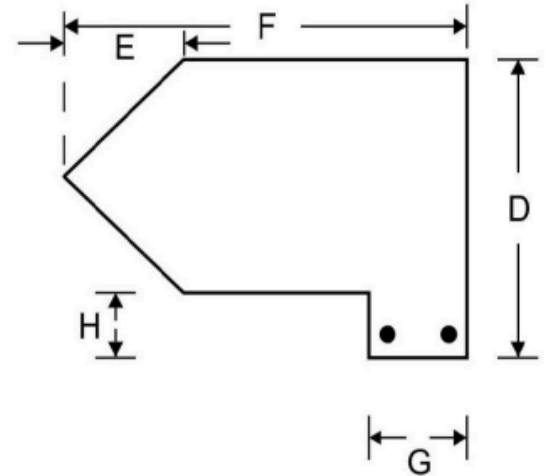
Especificaciones Técnicas

MODELO	CAUDAL @ DESCARGA LIBRE		AMPERAJE (A) @ 60HZ.			POTENCIA MAX	VELOCIDAD DE SALIDA **				NIVEL * SONORO	PESO APROX.	
	CFM	M ³ /HR	1 FASE		3 FASES		MAX.		PROMEDIO			dB (A)*	Lb.
			115V	220V	220V	HP	FT/MIN	MT/S	FT/MIN	MT/S			
CORIN-36	2180	3704	5.7	2.9	2.2	1/2	3740	19.0	3023	15.4	68	64	29
CORIN-42	2770	4706	5.7	2.9	2.2	1/2	3627	18.4	3905	14.8	68	68	31
CORIN-48	3080	5233	5.7	2.9	2.2	1/2	3573	18.2	3145	16.0	69	79	36
CORIN-60	3240	5505	5.7	2.9	2.2	1/2	3302	16.8	3889	14.7	70	92	42

Vista Frontal (Front View)



Vista Lateral (Side View)



Vista Trasera (Back View)



Turbina tangencial en aluminio
(Aluminium cross flow blower wheel)

Dimensiones generales (DIMENSIONS)

MODELO (MODEL)	Pulgadas (INCHES)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CORIN-36	36	34	11 1/4	14 1/4	4	13 1/4	4	3	2 1/2	33 3/4	1 1/8
CORIN-42	42	38 1/4	11 1/4	14 1/4	4	13 1/4	4	3	2 1/2	39 3/4	1 1/8
CORIN-48	48	44 3/4	11 1/4	14 1/4	4	13 1/4	4	3	2 1/2	45 3/4	1 1/8
CORIN-60	60	57 5/8	11 1/4	14 1/4	4	13 1/4	3 1/4	3	2 1/2	57 3/4	1 1/8

SÍGUENOS
@grupodiarventilación

