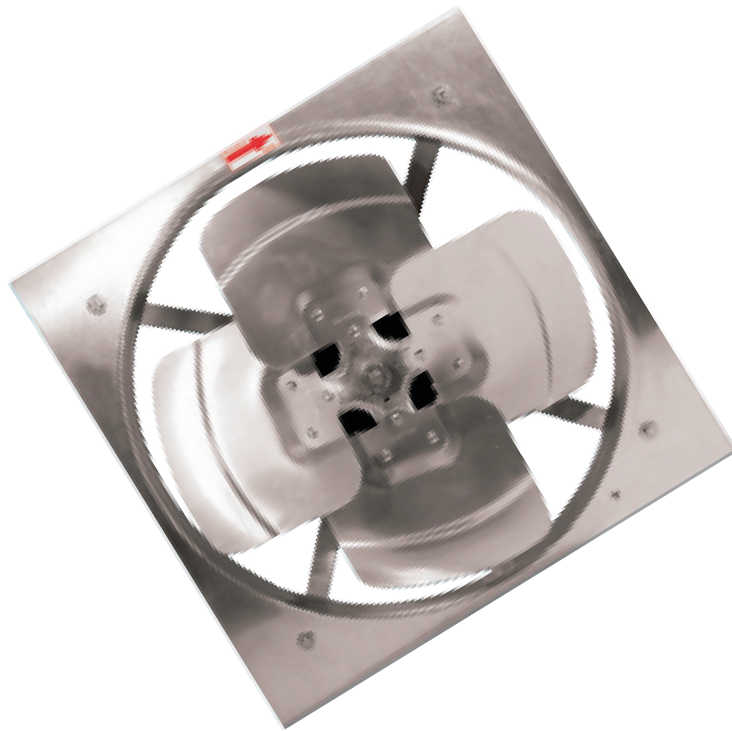




**GRUPO DIAR**  
**VENTILACIÓN**  
*"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"*

# EXTRACTOR-INYECTOR AXIAL



**¡COTIZA AHORA!**



**55- 6840-6103**

[www.grupodiarventilacion.com](http://www.grupodiarventilacion.com)

## DESCRIPCIÓN

Esta línea de ventiladores helicoidales, ha sido diseñada para aplicación al muro en oficinas, salas de reunión, laboratorios, cafeterías, escuelas, sanitarios, donde es necesario manejar un rango de caudal con un mínimo nivel sonoro y consumo de energía.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Cuerpo y venturi en aluminio (tamaños 8", 10", 12", 14", 16") y en acero (tamaños 18", 20") con acabado en pintura epóxica en polvo horneada de gran resistencia a la corrosión.
- Hélice de aluminio anti-chispa, aerodinámicamente balanceada en 4 y 5 alabes.
- Accionado por acoplamiento directo a los motores eléctricos monofásicos con rodamientos de alta eficiencia

## APLICACIONES:



Oficinas



Escuelas



Laboratorios



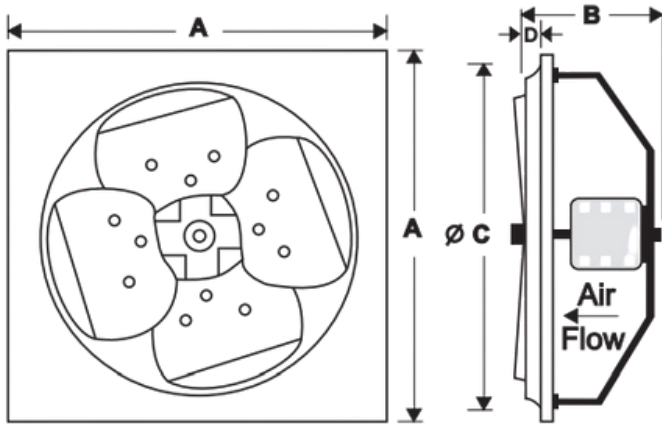
Cafeterias

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (MODEL)	CAUDAL @ DESCARGA LIBRE		AMPERAJE (A) 127V, 1 FASE, 60HZ	POTENCIA (HP)	RPM	NIVEL SONORO dB (A)*	PESO APROX.	
	CFM	M <sup>3</sup> /HR					Lb.	Kg.
WAD-8	398	676	0.68	1/70	1 1/2	53	2.2	1.0
WAD-10	650	1,105	0.90	1/40	1 1/2	55	3.3	1.5
WAD-12	805	1,368	1.55	1/20	1 1/2	55	6.0	2.7
WAD-14	1,330	2,260	2.50	1/10	1 1/2	66	10.6	4.8
WAD-16	2,260	3,840	4.20	1/6	1 1/2	67	13.9	6.3
WAD-18	1,953	3,318	4.10	1/4	1 1/2	62	19.6	8.9
WAD-20	2,877	4,888	4.10	1/4	1 1/2	66	20.3	9.2

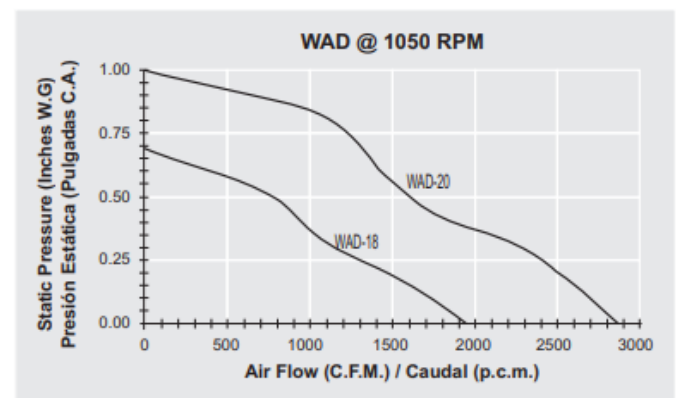
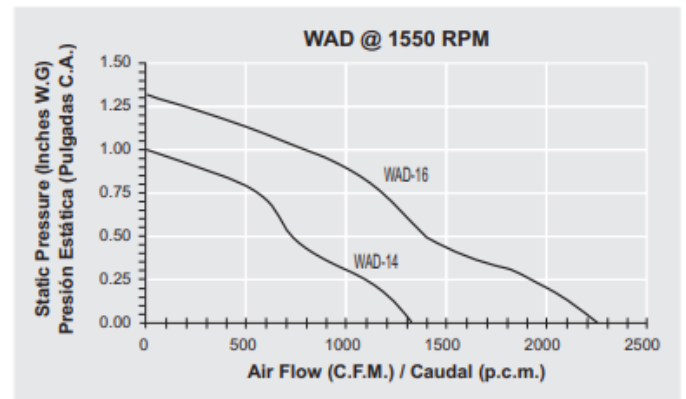
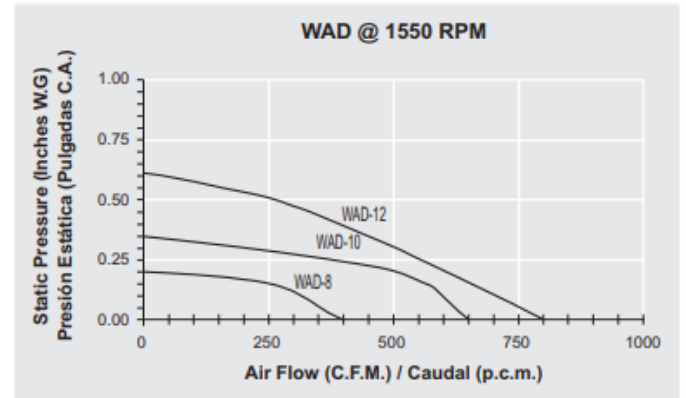
\* Nivel sonoro calculado a 1.50 mt.(5 pies) de la fuente en un campo hemisférico libre según AMCA standard 301.

# DIMENSIONES



PULGADAS (inches)

Modelo	A	B	Ø C	D
WAD-8	12 X 12	5 1/2	8 1/2	1 1/4
WAD-10	14 X 14	6	10 1/2	1 1/2
WAD-12	16 X 16	6 1/8	12 1/2	1 1/2
WAD-14	18 X 18	7 7/8	14 3/4	1 3/4
WAD-16	20 X 20	7 1/8	16 3/4	2 1/2
WAD-18	22 X 22	9 3/4	18 3/4	2 1/2
WAD-20	24 X 24	10	20 3/4	2 3/4



**SÍGUENOS**  
@grupodiarventilación

