



## AERO CIRCULADOR PORTATIL AERO MAXX

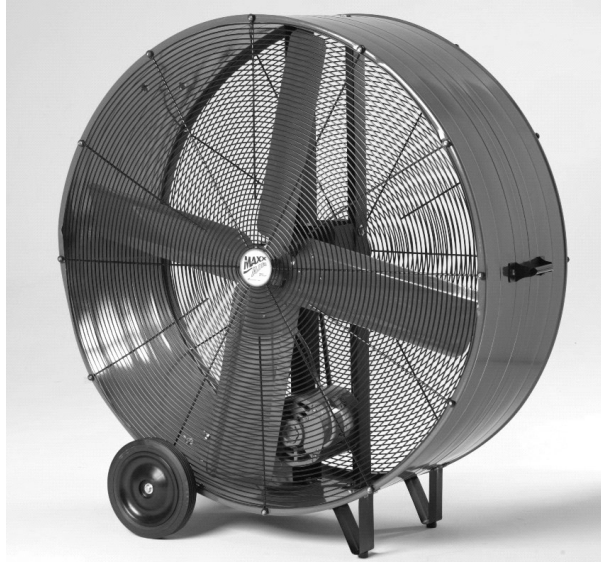
Esta línea de Circuladores de Aire Tipo Portátil, ha sido especialmente diseñada por Air Technology para aplicaciones comerciales e industriales donde las fuentes de emisiones extremas de calor y falta de aireación crean la necesidad de proyectar un amplio caudal de aire sobre las maquinarias, operadores, zonas de trabajo, motores, etc.

### Características Principales:

- Cuerpo en lamina galvanizada cal. 22 con acabado de pintura epóxica en polvo horneada.
- Accionado por acoplamiento directo ó transmisión de poleas y banda para una operación eficiente y silenciosa.
- Hélice de lamina galvanizada de 4 alabes dinámicamente balanceada con acabado en pintura epóxica altamente resistente a la corrosión.
- Motor eléctrico protegido térmicamente, diseñado para uso industrial a 2 velocidades.
- Rejillas de seguridad electrosoldadas aprobadas por OSHA.
- Soporte fijo para evitar vibraciones.
- Cable THW antifiama de 8 Pies (FT) de longitud para fuerza.
- Diseñado bajo Norma UL.

# PAC

## AERO CIRCULADOR PORTÁTIL LINEA AERO MAXX 24", 30", 36", Y 42" DE DIÁMETRO



DIMENSIONES  
GENERALES  
(PULGADAS)

MODELO	DIAMETRO CIRCULADOR	DIAMETRO HÉLICE	PROFUNDIDAD
PAC-24D	26	24	10
PAC-30D	32	30	12
PAC-36D	38	36	12
PAC-36B	38	36	15
PAC-42B	44	42	15

DIMENSIONES  
(Inches)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (TECHNICAL DATA)

MODELO	CAUDAL @ DESCARGA LIBRE CFM		POTENCIA HP	AMPERAJE (A) 127V/ 1F /60 HZ.	R.P.M. VENTILADOR	NIVEL SONORO dB (A)*	PESO APROX.	
	ALTA	BAJA					Lb.	Kg.
PAC-24D **	4000	2800	1/4	3.6	1050	71	40	18
PAC-30D	5500	3850	1/3	4.2	800	72	48	22
PAC-36D	9000	6300	1/2	6.9	800	75	55	25
PAC-36B	10,200	7,300	1/2	7.5	580	68	77	35
PAC-42B	13,300	9,500	1/2	7.5	580	68	99	45

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

\*\* D: Acoplamiento Directo B: Transmisión de Poleas y Banda



**Oficinas:**  
Av. Constitución No. 9  
Fracc. Parque Industrial  
Bernardo Quintana  
C.P. 76246  
El Marques, Qro., México

**Planta:**  
Barranca del Pozo No. 8  
Fracc. Parque Industrial  
Bernardo Quintana  
C.P. 76246  
El Marques, Qro. México

E-Mail: [airtech@prodigy.net.mx](mailto:airtech@prodigy.net.mx)  
Pagina Web: [www.airtech.com.mx](http://www.airtech.com.mx)  
Tel.: (442) 192 1500  
Fax: (442) 192 1509

Distribuidor Autorizado: