



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



#### AERO CIRCULADOR PORTATIL AERO MAXX

Esta linea 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 antiflama de 8 Pies (FT) de longitud para fuerza.
- Diseñado bajo Norma UL.



## **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)	R.P.M. VENTILADOR	NIVEL SONORO	PESO APROX.	
	ALTA	BAJA		127V/ 1F /60 HZ.	VENTILADOR	dB (A)*	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

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

<sup>\*\*</sup> D: Acoplamiento Directo B: Transmisión de Poleas y Banda



