



Black Jack®.

Potente Flujo de Aire Que Es Muy Fácil de Maniobrar.

Listo para la acción desde el primer momento, el popular Black Jack está dimensionado para proporcionar un flujo de aire óptimo pero aún así moverse fácilmente a través de puertas interiores estándar. Es lo suficientemente grande como para refrescar a las personas en espacios grandes, a 36.6 metros de distancia, pero lo suficientemente pequeño como para guardarlo cuando no es necesario. Posee dos manijas y el peso ideal para que una sola persona lo pueda manipular.

Características.

- Genera un flujo de aire que se extiende hasta por 36 metros de longitud.
- Silencioso y eficiente. El motor de transmisión directa sin engranajes solo alcanza 7.8 amperes a su máxima velocidad.
- Control de velocidad variable, el cual permite un flujo de aire totalmente adaptable.
- Altura menor a dos metros. Pasa perfectamente por una puerta estándar.
- Fácil de transportar: Ruedas de goma para uso interior y exterior. Manijas a ambos lados. Cable de 7,6 metros de longitud.

Áreas de uso recomendadas.

- Áreas con techos de baja altura.
- Zonas que requieran un ventilador móvil, y cuenten con accesos estándar peatonales.
- Pasillos largos y angostos.
- Talleres, centros de distribución, industrias de alimentos, bodegas, gimnasios y retail.





Black Jack®.

Especificaciones Técnicas.

Grado de protección	Peso.	Nivel ruido máxima potencia	Alimentación Eléctrica	Amperaje	Consumo Energético	Rango Temperatura
	(kgs)	(dBA)		(A)	(W)	(°C)
IPX5	141	63,5	110-125 VCA, 50/60Hz, 1φ, 15 A	7,8 a 7,1	473	-20 a 55
IPX5	141	63,5	200-240 VCA, 50/60Hz, 1φ, 10 A	5,6 a 4,6	466	-20 a 55

Jaula y Marco	Motor y Controlador	Alimentación	Seguridad Multipunto
Marco de acero pre armado de 2 metros. Jaula con norma ASTM y OSHA, grado de protección IPX5, para uso interior y exterior.	Motor de transmisión directa. Control de velocidad variable.	Cable de 7 metros, con enchufe estándar de tomacorriente. Encendido y apagado, velocidad variable.	Certificado de UL 507 y CSA C22.2 N°. 113 Protección de ingreso grado IPX5.

