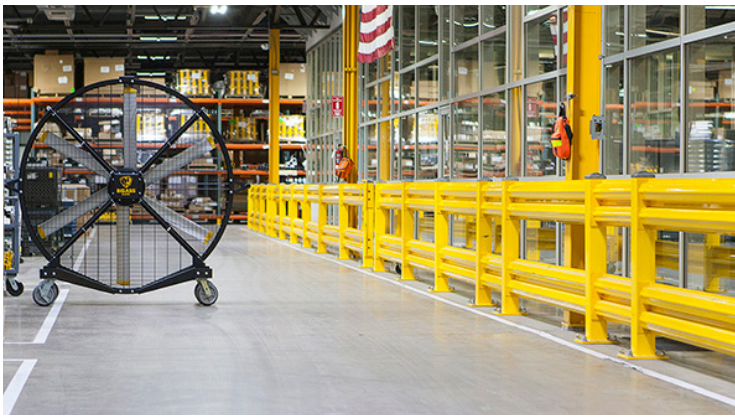




BLACK JACK

Potente flujo de aire que es muy fácil de maniobrar.



EL VENTILADOR MANO DERECHA DEL SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN

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 120 pies (36.6 metros) de distancia, pero lo suficientemente pequeño como para guardarlo cuando no es necesario.

BLACK JACK VA A CUALQUIER LUGAR, PERO FUNCIONA MEJOR AQUÍ:

- ✓ Espacios recreativos y de fitness
- ✓ Grandes espacios abiertos
- ✓ Talleres y bahías de mantenimiento
- ✓ Pasillos largos y puertas de muelles
- ✓ Áreas con techos de baja altura
- ✓ Eventos al aire libre y festivales

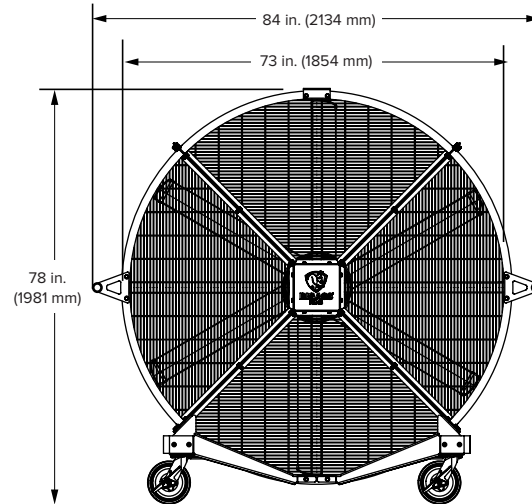
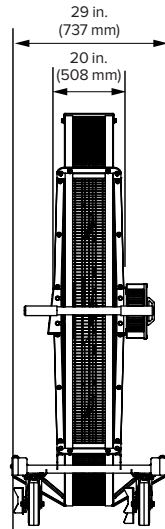
Características Clave

- ✓ Diámetro de 6.5 pies (2 m); pasa a través de puertas estándar y no ocupa lugar en el piso
- ✓ Ayuda a eliminar los olores desagradables y a disuadir las plagas
- ✓ Fácil de limpiar o pulverizar; Clasificación IPX5 para uso en interiores o exteriores
- ✓ El control de velocidad variable ofrece configuraciones de velocidad ilimitadas
- ✓ La jaula compatible con OSHA garantiza un enfriamiento sin preocupaciones
- ✓ Premontado con ruedas y utiliza 110V estándar para una operación rápida y simple
- ✓ Limite el ruido y las distracciones con un motor de accionamiento directo con bajo nivel de ruido y bajo consumo de energía
- ✓ Garantía de 5 años (varían según el país; ver detalles en la garantía completa)



BLACK JACK



POTENTE FLUJO DE AIRE QUE ES MUY FÁCIL DE MANIOBRAR.

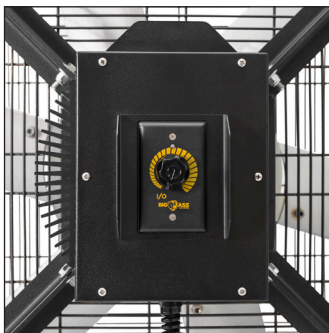


Especificaciones técnicas

Potencia de entrada y disyuntor requerido	Amperaje	Consumo de energía	Rango de temperatura	Nivel sonoro a velocidad máxima ¹	Peso
110–125 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A	7.8–7.1 A	473 W	-4°F to 131°F (-20°C to 55°C)	63.5 dBA	310 lb (141 kg)
200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 10 A	5.6–4.6 A	466 W			

Construction Features

Jaula y marco	Motor y controlador	Alimentación	Ambiente	Certifications	Colores
<p>Marco de acero prearmado de 6 pies (2 m)</p> <p>Jaula fabricada de acuerdo con las normas OSHA para protección</p>	<p>Motor de transmisión directa</p> <p>Control de velocidad variable</p>	<p>Cable de 25 pies (7.6 m) con enchufe compatible con los accesorios eléctricos estándares</p> <p>Cable de 10 pies (3 m) opcional</p>	<p>IPX5 para uso en interiores o exteriores</p> <p>Construcción lavable</p>	<p> Certificado de UL 507 y CSA C22.2 No. 113</p> <p></p>	<p>Negro</p> <p>También ofrecemos colores personalizados</p>



¹ No apto para ambientes con aire salobre.
² Los ventiladores se someten a ensayo a máxima velocidad en un ambiente de laboratorio. Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

Los tiempos de entrega pueden variar.
 Ver la información sobre la cobertura en la garantía completa.



EE.UU.
 BIGASSFANS.COM
 877-244-3267

CANADÁ
 BIGASSFANS.COM
 844-924-4277

AUSTRALIA
 BIGASSFANS.COM/AU
 1300 244 277

SINGAPUR
 BIGASSFANS.COM/SG
 65 6709 8500

MALASIA
 BIGASSFANS.COM/SG
 603 5565 0888

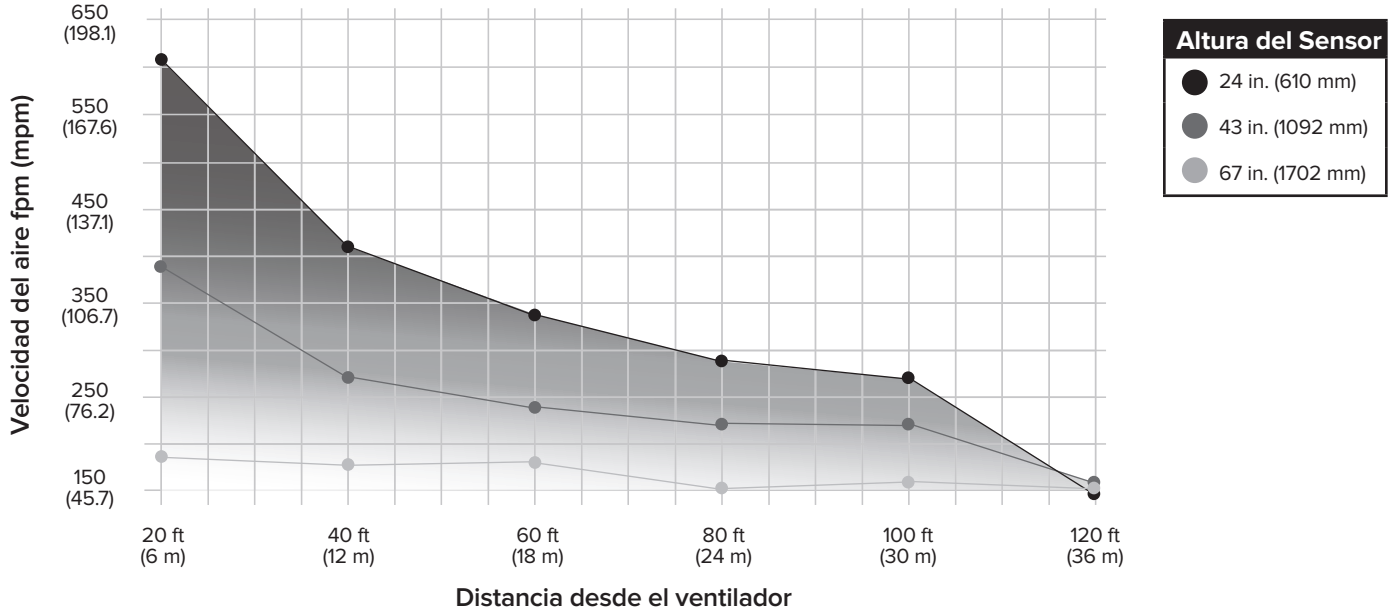
BLACK JACK

FLUJO DE AIRE



VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE

Las tres líneas muestran la velocidad del aire desde el centro del ventilador en tres sensores a diferentes alturas.



DISTANCIA DEL FLUJO DE AIRE

Las áreas sombreadas representan enfriamiento hasta una distancia de 120 pies (36.6 metros). ¡Esto equivale a un tercio del largo de un campo de fútbol! Las áreas más oscuras indican velocidades del aire más elevadas.

