

AIRGO[®]

Cuando se necesita el máximo flujo de aire y movilidad, AirGo es la mejor opción. Gracias a la tecnología patentada HVLS de Big Ass Fans en un bastidor portátil y duradero, proporciona un flujo de aire dirigido a gran escala. Solo establezca el nivel exacto de enfriamiento que necesita y deje que AirGo mejore las condiciones en la planta de producción, en el taller de servicio o en las áreas anexas.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ **Seis aspas aerodinámicas de aluminio** con aletas dentro de una jaula que cumple con las normas de la OSHA
- ▶ **Motor EC silencioso y eficiente** con control de velocidad variable
- ▶ **Ajuste de ángulo de 360°** con 16 posiciones que se pueden fijar
- ▶ **Bloqueo de las ruedas giratorias** que permite una maniobrabilidad óptima
- ▶ **Potente flujo de aire** que abarca hasta 120 pies (37 metros) de distancia
- ▶ **Funciona en interiores o exteriores**, ideal para brindar enfriamiento en cualquier parte

DIÁMETRO

8 PIES
(2.4 METROS)

BASTIDOR

**JAULA DE ACERO CON RUEDAS
QUE CUMPLE CON LA OSHA**

VOLTAJE

**VCA MONOFÁSICA
DE 110-125 O 200-240**

GARANTÍA

**HASTA
5 AÑOS**

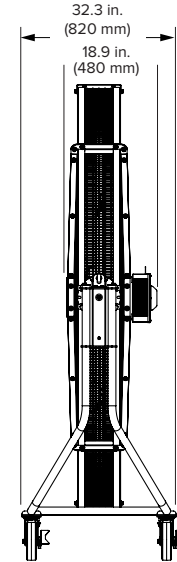
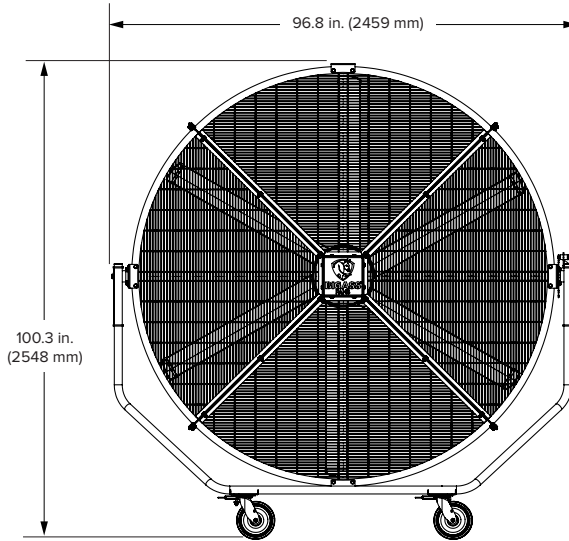
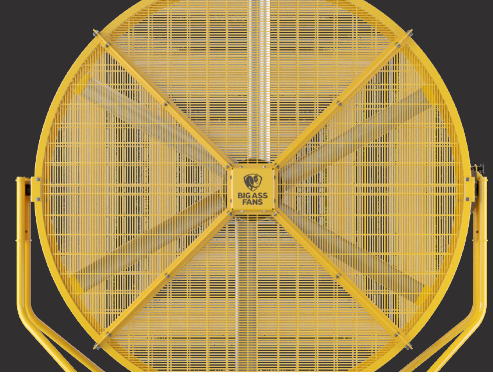


CONOZCA MÁS ACERCA DE AIRGO

Obtenga más información en bigassfans.com/airgo o llame al teléfono **877-BIG-FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

AIRGO 2.0

AIRE. EN MOVIMIENTO. ¡AHORA!

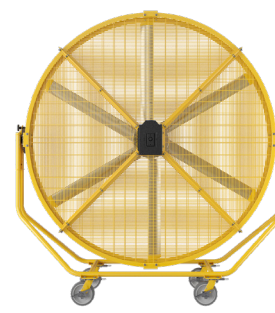
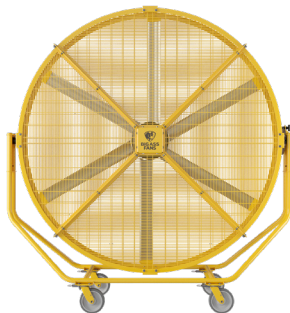


Especificaciones técnicas

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	7.7–7.0 A	481 W	-4°F to 131°F (-20°C to 55°C)	64 dBA	425 lb (193 kg)
200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 10 A	5.6–4.7 A	469 W			

Características constructivas

Jaula y marco	Motor y controlador	Alimentación	Ambiente	Certificaciones	Colores	Accesorios
<p>Marco de acero prearmado de 8 pies (2.4 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>Amarillo o blanco</p> <p>También ofrecemos colores personalizados</p>	<p>Paquete todo terreno incluye neumáticos de gran tamaño</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

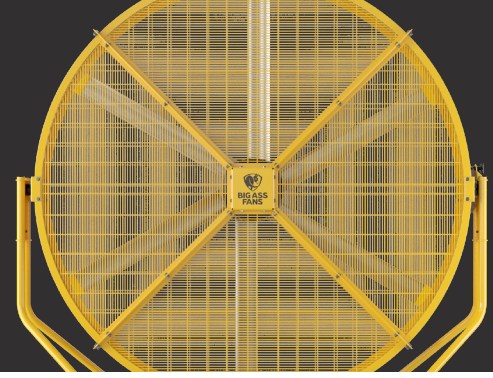
AUSTRALIA
BIGASSFANS.COM/AU
1300 244 277

SINGAPUR
BIGASSFANS.COM/SG
65 6709 8500

MALASIA
BIGASSFANS.COM/SG
603 5565 0888

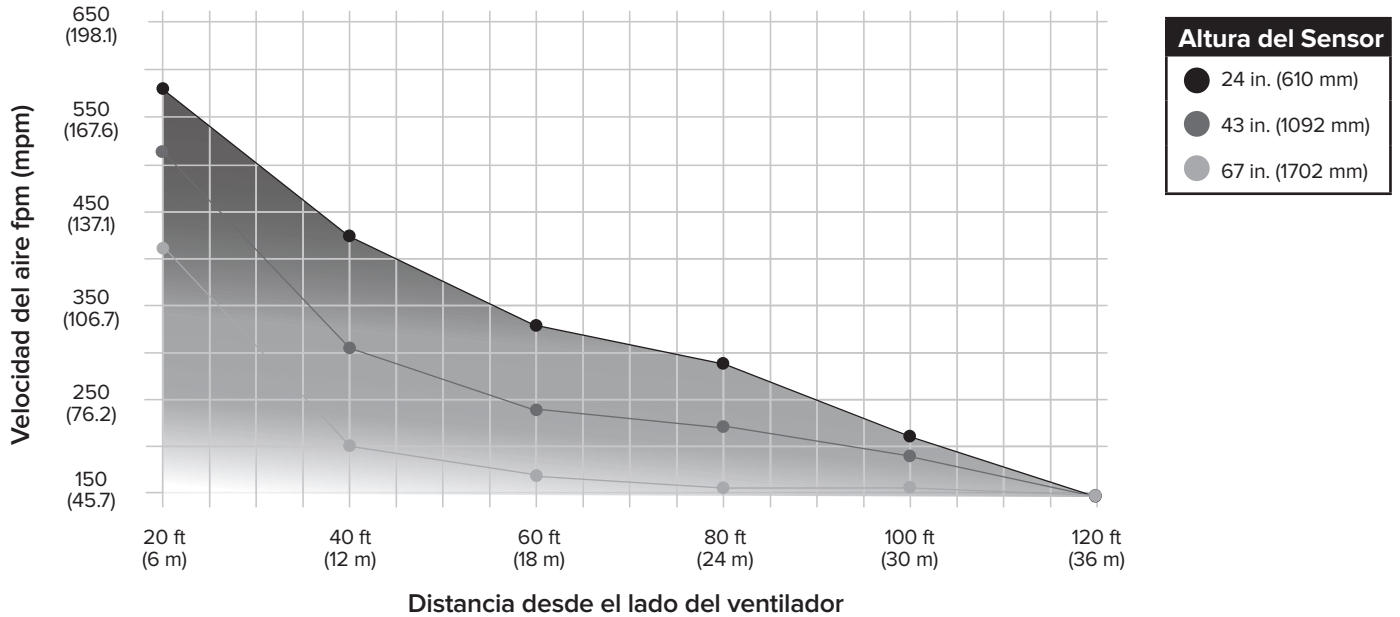
AIRGO 2.0

FLUJO DE AIRE



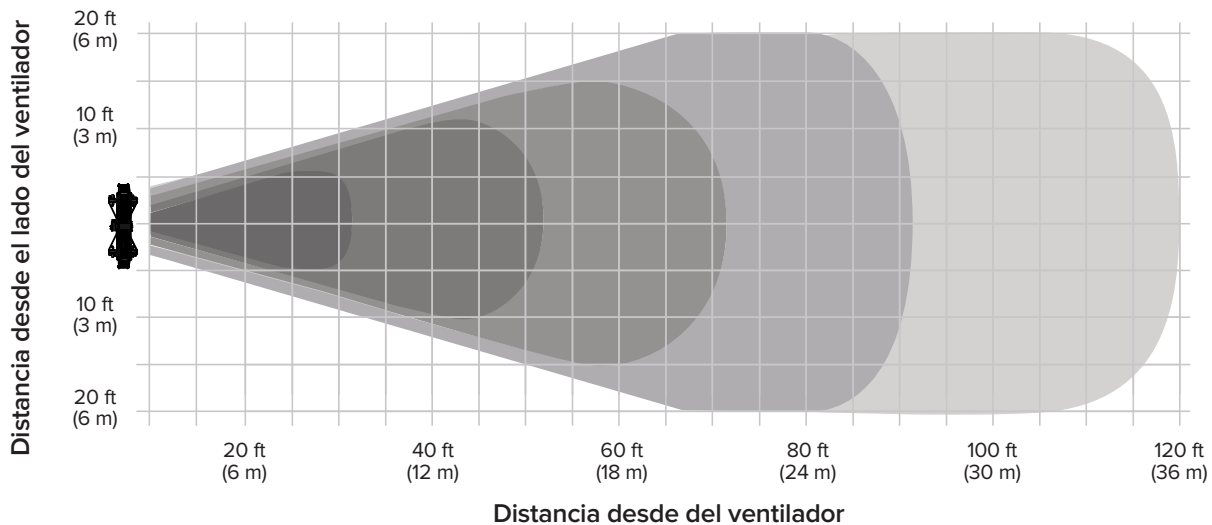
VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE

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.



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