

# SHOPFAN

**CONECTE Y DISFRUTE** 



### UN FLUJO DE AIRE DE VERDAD. MUY FÁCIL DE INSTALAR.

El ShopFan no solo es fácil de instalar, sino que no requiere ningún esfuerzo. Precableado y listo para enchufar, este potente ventilador es fácil de instalar y entrega un gran flujo de aire en garajes, talleres y gimnasios. El ShopFan se diseñó pensando en espacios donde se trabaja duro y que necesitan un flujo de aire superior a un precio accesible. Con el logo oficial de Big Ass Fans impreso, su apariencia audaz destaca por su calidad y desempeño en cada giro de las aspas. Sin complicaciones, solo un poderoso flujo de aire.

#### **BENEFICIOS**

- Mejora la eficiencia energética.
- Funcionamiento de velocidad variable.
- Sistemas de seguridad redundantes líderes en la industria.
- Totalmente cableado y probado en fábrica.
- Cubo y tapa del VFD con el logo impreso de Big Ass Fans.
- Un año de garantía.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 100–120 V con enchufe de tres patas.
- Se instala en vigas doble T, vigas Z, vigas de celosía y vigas macizas.
- Seis aspas aerodinámicas de aluminio con aletas.
- 14 ft de diámetro.
- Caja de engranajes helicoidal sellada y motor industrial.



#### **MÁS INFORMACIÓN**

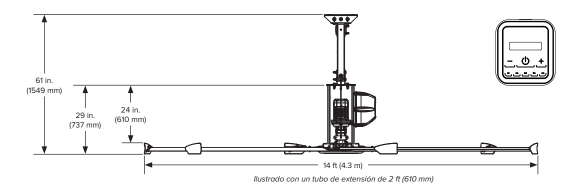
Visite **bigassfans.com/contact-us** o llame al **877.BIG.FANS** para descubrir cómo el ShopFan puede transformar su espacio.



# SHOPFAN

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**





Control cableado estándar Altura: 4.86 in. (123 mm) Ancho: 4.54 in. (115 mm) Profundidad: 1.3 in. (29 mm)

Especificaciones técnicas									
Diámetro	Peso máximo¹	Velocidad máx.	Potencia de entrada y disyuntor requerido	HP del motor	Distancias libres de las aspas aerodinámicas²	Temperatura máx. de funcionamiento			
14 ft (4.3 m)	172 lb (78 kg)	70.4 RPM	100–120 VCA, 50/60 Hz, 1 Ф, 15 A	1.0 HP (0.75 kW)	2 ft (0.6 m) en los laterales 5 ft (1.5 m) debajo del techo	104°F (40°C)			

Características del ventilador								
Aspas aerodinámicas	Motor y VFD integrado	Instalación	Seguridad multipunto <sup>3</sup>	Colores				
Seis aspas aerodinámicas Powerfoil patentadas (acabado laminado). Las aletas Powerfoil eliminan el ruido del viento (amarillo BAF).	El motor y la caja de engranajes de grado industrial tienen engranajes helicoidales en línea para un funcionamiento eficiente, duradero y confiable; están lubricados de por vida con aceite sintético.  VFD NEMA 4X precableado integrado, alojado en un espacioso gabinete a base de ABS/PVC con disipador incorporado.  El cable de alimentación del VFD tiene 15 ft (4.6 m) y es compatible con un tomacorriente estándar.	La montura superior estándar se instala en vigas doble T o de celosía. Tubo de extensión de 2 ft (0.6 m). Kits opcionales para montaje en vigas macizas y vigas Z.	Sistema con doble cable de seguridad, fijadores de las aspas aerodinámicas, abrazaderas de seguridad para el cubo, accesorios Grado 8 y relé de incendio.	Plateado y amarillo				

Control cableado estándar					
Características de construcción	Controles				
Fabricado con materiales duraderos y resistentes a los rayos UV. Protección IP55. Interfaz de pantalla táctil intuitiva.	Control de encendido/apagado y velocidad variable. Protección mediante contraseña. Alimentado por el impulsor del ventilador.				

#### Control cableado estándar









Los tiempos de entrega pueden variar



<sup>&#</sup>x27; Medir la distancia desde la punta de la aleta hasta el techo o el obstaculo. ' Si el código local lo requiere, el relé de incendio debe cablearse durante la instalación



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