

BASIC 6[®]

Venza las temperaturas extremas y el aire estancado con el económico Basic 6. Su diseño duradero y su rendimiento suave y potente impiden que las condiciones de trabajo difíciles frenen su negocio. Respaldo por el servicio de atención al cliente y los servicios de campo de clase mundial de Big Ass Fans, Basic 6 es la mejor opción de nivel inicial para el flujo de aire que prepara a su personal para el éxito.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ **Seis aspas aerodinámicas de aluminio** con aletas y sistema de sujeción de seguridad
- ▶ **Caja de engranajes helicoidales sellada** y motor industrial para un funcionamiento suave y duradero
- ▶ **Sistema de cubo corado a máquina** que distribuye uniformemente la carga y permite que sea duradero
- ▶ **Funciones de seguridad redundantes** que mantienen a los trabajadores a una temperatura fresca y sin preocupaciones
- ▶ **Operación de velocidad variable** con un cómodo controlador digital de pantalla táctil
- ▶ **Amplia cobertura del flujo de aire** que mejora la eficiencia del HVAC

DIÁMETRO

8-24 PIES
(2.4-7.3 METROS)

MOTOR

GRADO INDUSTRIAL CON DOBLE CAJA DE ENGRANAJES Y LABIO SELLADOR

MONTAJE

ADAPTADOR DE VIGA EN T, VIGA DE CELOSÍA, VIGAS SÓLIDAS Y CORREAS

GARANTÍA

HASTA
7 AÑOS
EN MECÁNICA

HASTA
3 AÑOS
EN ELÉCTRICA

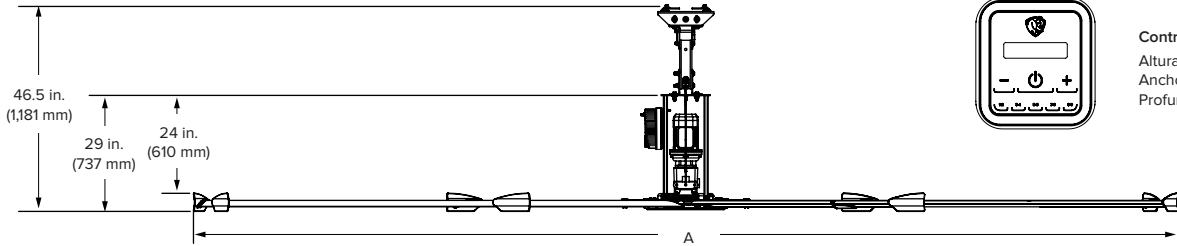
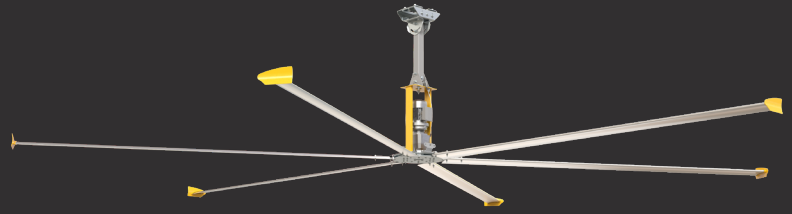


CONOZCA MÁS ACERCA DE BASIC 6

Obtenga más información en bigassfans.com/basic-6 o llame al **877-BIG-FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

BASIC 6

HECHO PARA MOVER EL AIRE DE MANERA SIMPLE Y SENCILLA



En la imagen aparece con un tubo de extensión de 1 ft (305 mm)

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

Especificaciones técnicas

Diámetro (A)	Peso ¹	Velocidad máxima	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Caballos de fuerza del motor	Requisitos de espacios libres para el aspa aerodinámica	Temperatura máxima de funcionamiento
8 ft (2.4 m)	124 lb (56.2 kg)	191 RPM	100–125 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A 200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 15 A	1.0 hp (0.75 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 4 ft (1.2 m) debajo del techo	104 °F (40 °C)
10 ft (3 m)	135 lb (61.2 kg)	148 RPM	200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A			
12 ft (3.6 m)	185 lb (83.9 kg)	135 RPM	200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 25 A 200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 15 A 400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A 575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 10 A	1.5 hp (1.1 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 5 ft (1.5 m) debajo del techo	
14 ft (4.3 m)	192 lb (87.1 kg)	110 RPM				
16 ft (4.9 m)	204 lb (92.5 kg)	98 RPM		2.0 hp (1.5 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 6 ft (1.8 m) debajo del techo	
18 ft (5.5 m)	210 lb (95.2 kg)	86 RPM				
20 ft (6.1 m)	217 lb (98.4 kg)	76 RPM		2 ft (0.6 m) en los costados 7 ft (2.1 m) debajo del techo		
24 ft (7.3 m)	231 lb (104.8 kg)	61 RPM				

Características de construcción

Aspas aerodinámicas	Motor y controlador ³	Certificaciones	Montaje	Seguridad de múltiples puntos ⁴	Colores
Seis aspas aerodinámicas Powerfoil patentadas (acabado laminado). Las aletas del Powerfoil eliminan el ruido del viento (amarillo BAF).	El motor y la caja de engranajes son de grado industrial y cuentan con engranajes helicoidales en línea para brindar un funcionamiento eficiente, duradero y confiable; lubricados de por vida con aceite sintético. El NEMA 4X VFD integrado elimina el ruido de las interferencias de radiofrecuencia y electromagnéticas.	Norma UL 507 y norma CSA 22.2 núm. 113	Montaje superior estándar que se instala en vigas en T y viguetas de celosía. Kits opcionales que permiten la instalación en vigas sólidas y correas.	Sistema de doble cable de seguridad, retenedores del aspa aerodinámica, broches de seguridad del buje, accesorios de grado 8, relé de incendio, cables de sujeción y sistema de retención de las aspas aerodinámicas.	Los colores estándar son plateado y amarillo. Personalice su ventilador con alguna actualización de nuestros colores clásicos, o consulte a nuestros asesores de diseño para crear un tono especialmente para usted.

Controlador estándar

Construcción	Controles
Hecho de materiales duraderos y resistentes a los rayos UV. Con clasificación IP55. Interfaz intuitiva con pantalla táctil.	Control de encendido/apagado y de velocidad variable. Protección con contraseña. Alimentado por el controlador del ventilador.

Controlador estándar



¹ El peso no incluye la instalación ni el tubo de extensión.
² Mida la distancia desde la punta de la aleta hasta el techo u obstrucción mayor.
³ El VFD no está instalado previamente en el ventilador. El montaje del VFD incorporado al ventilador requiere instalación en campo.
⁴ El sistema de retención de las aspas aerodinámicas viene de serie con ventiladores de 20–24 pies (6–7.3 m) y es una opción para ventiladores de menor diámetro. Deben colocarse los cables para el relé de incendio durante la instalación si así lo requiere el código local; se incluyen cables de sujeción para ventiladores con tubos de extensión de 4 ft (1.2 m) o más.

Los plazos de entrega pueden variar. Consulte la garantía completa para obtener información sobre la cobertura.



ESTADOS UNIDOS
 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