

# BASIC 6<sup>®</sup>

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

**14-24 PIES**  
(4.3-7.3 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

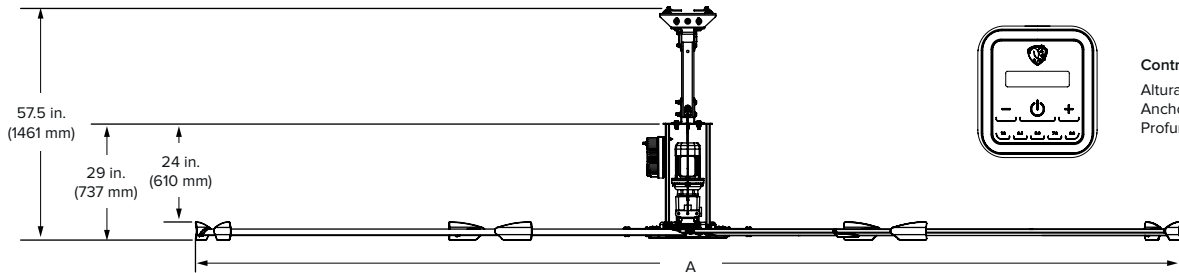
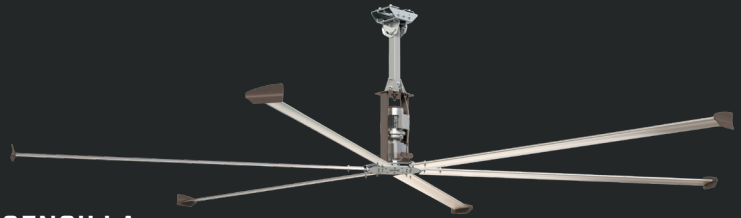


## CONOZCA MÁS ACERCA DE BASIC 6

Obtenga más información en [bigassfans.com/basic-6](https://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 2 ft (610 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 <sup>1</sup>	Velocidad máxima	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Caballos de fuerza del motor	Requisitos de espacios libres para el asa aerodinámica	Temperatura máxima de funcionamiento
14 ft (4.3 m)	192 lb (871 kg)	110 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	104 °F (40 °C)
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			2 ft (0.6 m) en los costados 7 ft (2.1 m) debajo del techo	
20 ft (6.1 m)	217 lb (98.4 kg)	76 RPM				
24 ft (7.3 m)	231 lb (104.8 kg)	61 RPM				

## Características de construcción

Aspas aerodinámicas	Motor y controlador <sup>3</sup>	Certificaciones	Montaje	Seguridad de múltiples puntos <sup>4</sup>	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. Tubos de extensión disponibles en longitudes de 2, 5 o 10 pies (0.6, 1.5 o 3 m). Kits opcionales que permiten la instalación en vigas sólidas y correas.	Sistema de doble cable de seguridad, retenedores del asa 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



<sup>1</sup> El peso no incluye la instalación ni el tubo de extensión.

<sup>2</sup> Mida la distancia desde la punta de la aleta hasta el techo o obstrucción mayor.

<sup>3</sup> El VFD no está instalado previamente en el ventilador. El montaje del VFD incorporado al ventilador requiere instalación en campo.

<sup>4</sup> 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.