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. Respaldado 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



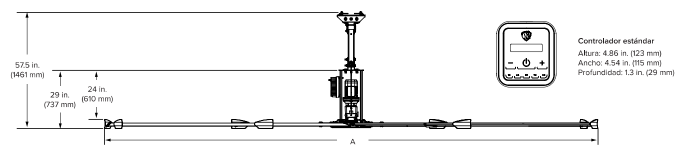
CONOZCA MÁS ACERCA DE BASIC 6

Obtenga más información en **bigassfans.com/basic-6** 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)

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				
14 ft (4.3 m)	192 lb (87.1 kg)	110 RPM		1.5 hp (1.1 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 5 ft (1.5 m) debajo del techo					
16 ft (4.9 m)	204 lb (92.5 kg)	98 RPM	200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Ф, 25 A 200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 15 A 400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 A	2.0 hp (1.5 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 6 ft (1.8 m) debajo del techo	104 °F (40 °C)				
18 ft (5.5 m)	210 lb (95.2 kg)	86 RPM								
20 ft (6.1 m)	217 lb (98.4 kg)	76 RPM	575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А		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 puntos⁴	Colores			
Seis aspas aerodinámicas Powerfoil patentadas (acabado Iaminado) 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.	c us	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 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





El peso no incluye la instalación ni el tubo de extensión.

Mica la distancia desde la punta de la aleta hasta el teche o obstrucción mayor.

El Deso no incluye la instalación en campo.

El VFD no está nastalado previamente en el ventilación. El montaje del VFD incorporado al ventilador requiere instalación en campo.

El sistema de reclamáción de las aspas acredidámicas viene de sente con ventiladores de 20-24 ples (6-73 m) y es una opción para ventiladores de menor diámetro. Deben colocarse

los cables para el rela de incendio durante la instalación si así fo requiere el codigo local, se incluyen cables de sujection para ventiladores con tubos de extensión de 4 ft (1.2 m) o más.



ESTADOS UNIDOS 877-244-3267

CANADÁ BIGASSFANS.COM 844-924-4277

AUSTRALIA 1300 244 277

SINGAPUR BIGASSFANS.COM/SG 65 6709 8500