

i6

Atrevido e innovador, el i6 representa el lado fuerte de la comodidad. Su impresionante flujo de aire y diseño impactante aportan potencia a su espacio, transformando lo ordinario en excepcional. Deje que la tecnología automatizada SenseMe™ y un LED que cambia de color modernicen su idea del rendimiento del ventilador, y luego relájese mientras el i6 protege silenciosamente su comodidad.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ **Seis aspas aerodinámicas de primera calidad** fabricadas con aluminio de grado aeronáutico
- ▶ **Motor patentado CC sin escobillas** para brindar un funcionamiento silencioso y eficiente
- ▶ **Tecnología SenseMe™ integrada** para brindar una automatización práctica y eficiente
- ▶ **Integración de voz** con dispositivos Amazon Alexa y Asistente de Google
- ▶ **Kit de luz disponible** con un LED totalmente regulable y que cambia de color
- ▶ **Modelos para interiores y exteriores cubiertos** disponibles

DIÁMETRO

60, 72, 84 Y
96 PULGADAS
(152, 183, 213 Y 244 CM)

MONTAJE

MONTAJE UNIVERSAL
EMPOTRADO

CONTROL

- CONTROL DE BLUETOOTH
- APLICACIÓN MÓVIL
- INTEGRACIÓN DE VOZ

GARANTÍA

5 AÑOS
INTERIORES

3 AÑOS
EXTERIORES



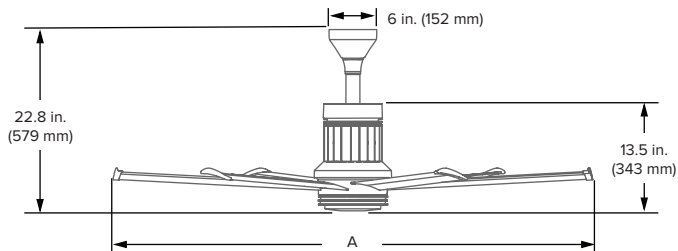
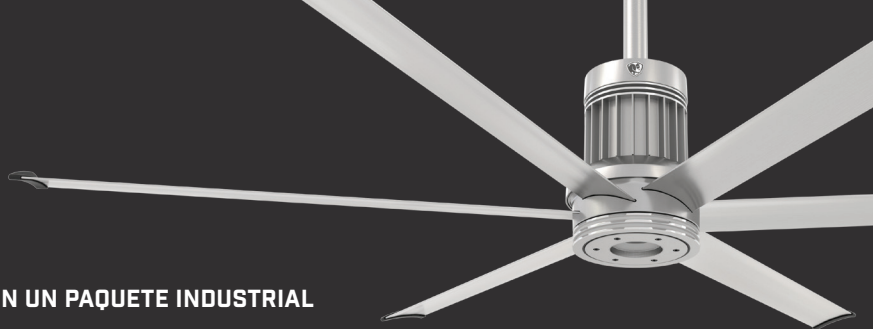
COMFORT WITHOUT
COMPROMISE

CONOZCA MÁS ACERCA DE i6

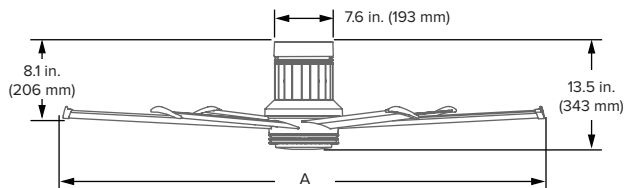
Obtenga más información en bigassfans.com/i6 o llame al **877-BIG-FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

i6

EL I6 OFRECE CONFORT A SUS ESPACIOS COTIDIANOS EN UN PAQUETE INDUSTRIAL



Se ilustra con tubo de 6 in. (152 mm) y kit de iluminación⁶



Se ilustra con montura directa y kit de iluminación⁶

Especificaciones técnicas

Diámetro (A)	Ambiente	CFM ^{1,2}	Eficiencia (CFM/W)	Potencia máxima	Velocidad máxima	Kit de iluminación	Potencia de entrada	Peso ³	Nivel sonoro ⁴
60 in. (1.5 m)	Interior	9 676 ¹	260	35.4 W	170 RPM	1 770 lm	100-277 VCA, 50/60 Hz, 1 ϕ	34 lb (15.4 kg)	<35 dba a máxima velocidad
	Exteriores cubiertos (IPX5)	9 746 ¹	257	31.6 W					
72 in. (1.8 m)	Interior	13 598	312	41.6 W	140 RPM			35.7 lb (16.2 kg)	
	Exteriores cubiertos (IPX5)	13 860	318	42.2 W					
84 in. (2.1 m)	Interior	15 576	370	40.2 W	110 RPM	37.3 lb (16.9 kg)			
	Exteriores cubiertos (IPX5)	15 814	369	41 W					
96 in. (2.4 m)	Interior	12,616 (16,211) ²	525	36 W	80 RPM	40.3 lb (18.3 kg)			
	Exteriores cubiertos (IPX5)	12,849 (16,560) ²	534	36 W					

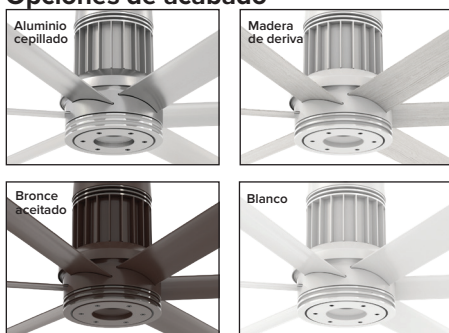
Características constructivas

Aspas aerodinámicas	Motor y cubo	Control remoto	Sensores integrados	Integraciones ⁵	Montaje ⁶	Accesorios
Fabricadas con aluminio de grado aeronáutico. Aspas de perfil inclinado para una distribución óptima del flujo de aire.	Motor y fuente de alimentación de 24 VCD en un cubo de aluminio fundido formado por tres partes con un sistema integrado de retención de las aspas aerodinámicas.	Apareamiento sin necesidad de apuntar directamente al ventilador. Indicadores de velocidad integrados. La montura se fija a la pared o con un soporte magnético.	Los sensores de temperatura, humedad y movimiento habilitan la tecnología SenseME.	Control por voz usando el Asistente de Google o Alexa de Amazon. Funciona con los sistemas de automatización del hogar.	Techos planos o inclinados de 8 ft (2.4 m) o más. Pendiente máxima: 33°.	Kit de luz LED. Módulo de 0-10 V. Como opción, ofrecemos tubos de otras longitudes para techos de más de 14 ft (4.3 m).

Información para realizar su pedido

Diámetro	Ambiente	Montura ⁷	Acabado	Tubo ⁷	Luz LED	0-10 V
MK-I61-05: 60 in. (1.5 m)	18: Interior 19: exteriores cubiertos	00: A ras 06: Estándar	A727: Aluminio cepillado	En blanco: Flush	En blanco: Sin luz LED S2: Luz LED	En blanco: Sin 0-10 V V54: 0-10 V (Sinking) V57: 0-10 V (Sourcing)
MK-I61-06: 72 in. (1.8 m)			A728: Negro	I06: 6 in. (152 mm)		
MK-I61-07: 84 in. (2.1 m)			A729: Blanco	I12: 12 in. (305 mm)		
MK-I61-08: 96 in. (2.4 m)			A730: Bronce aceitado	I24: 24 in. (610 mm)		
			A729F772: Blanco con madera de deriva	I00: 36, 48, and 60 in. (914, 1219, and 1524 mm)		

Opciones de acabado



Negro con kit de luz LED



Control remoto



¹ El ventilador de 60 in. (1.5 m) se mide con una varilla de 6 pulgadas (152 mm). Cuando se monta directamente, el flujo de aire y la eficiencia son de 7 122 cfm y 248 cfm/W (interior) o 7 105 cfm y 247 cfm/W (exterior).
² Los ventiladores de 96 in. (2.4 m) se prueban utilizando el procedimiento de prueba exigido por el gobierno federal (AMCA 230-15), que difiere del método de prueba utilizado para los ventiladores de 60, 72 y 84 in. (1.5, 1.8, 2.1 m). Solo con fines comparativos, ¡el 96 in. (2.4 m) se probó con el método de diámetro pequeño (que se muestra entre paréntesis) y no debe usarse para cumplir con las regulaciones federales.
³ El peso no incluye la montura ni el tubo.
⁴ Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.
⁵ Asistente de Google es una marca comercial de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o de sus afiliados.
⁶ Instalar en una caja de distribución identificada como apta para soportar ventiladores de 70 lb (31.8 kg).
⁷ A ras solo disponible en ventiladores de 60 in. (1.5 m). El tubo de 6 in. (152 mm) solo disponible en ventiladores 60 in. y 72 in. (1.5 m y 1.8 m). Los ventiladores de 96 in. (2.4 m) deben usar un tubo de mínima de 12 in. (305 mm). Los tubos de 36, 48, y 60 in. (914, 1219, y 1524 mm) se ordenan por separado.



Los plazos de entrega pueden variar. Ver la información sobre la cobertura en la garantía completa.



EE.UU.
BIGASSFANS.COM
877-244-3267

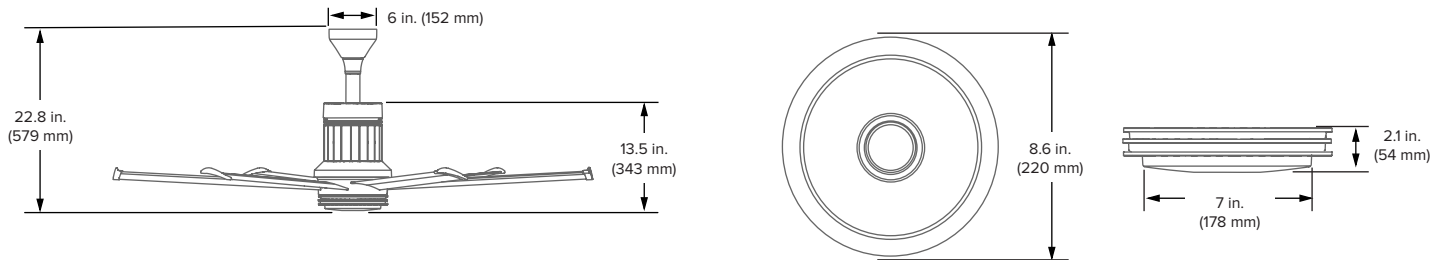
CANADÁ
BIGASSFANS.COM
844-924-4277

AUSTRALIA
BIGASSFANS.COM/AU
1300 244 277

SINGAPUR
BIGASSFANS.COM/SG
65 6709 8500

KIT DE LUZ LED i6

EXCELENTE DESEMPEÑO EN CUANTO A BRILLO,
GAMA DE COLOR Y CONTROL AUTOMATIZADO



Especificaciones técnicas

Voltaje de funcionamiento	Corriente de funcionamiento	Potencia de entrada nominal	Temperatura de funcionamiento	Flujo nominal de lúmenes	Eficacia	Índice de reproducción cromática (IRC)	Temperatura de color correspondiente (TCC)	Gama de atenuación
+24 VCC	1.1 A	25.5 V	0°-105°F (0°-40°C)	1,770 lm	72.6 lúmenes/vatios	93.3	2,200–6,500 K	1%–100%

Construcción y controles

Disipador de calor	Lente	Instalación	Ambiente	Controles ¹	Ajustes
Aluminio fundido	Lente translúcido difusor Hecho de policarbonato duradero	Conexión rápida con bloqueo giratorio para una integración perfecta	Uso en interiores y en exteriores cubiertos	Control remoto de mano Aplicación móvil i6 by BAF Control por voz 0–10 V Detección de movimiento	16 ajustes de brillo De tenue a cálido Cinco ajustes de temperatura de color (2,200–6,500 K)

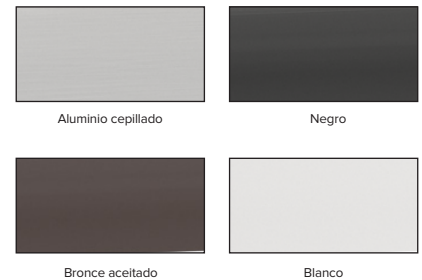
Luz apagada




Luz encendida



Opciones de acabado²



¹ El control por voz requiere un dispositivo habilitado para Alexa de Amazon o el Asistente de Google.
² El acabado claro del disipador térmico combina con el color del acabado de todo el ventilador.


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



EE.UU.
BIGASSFANS.COM
877-244-3267

CANADÁ
BIGASSFANS.COM
844-924-4277

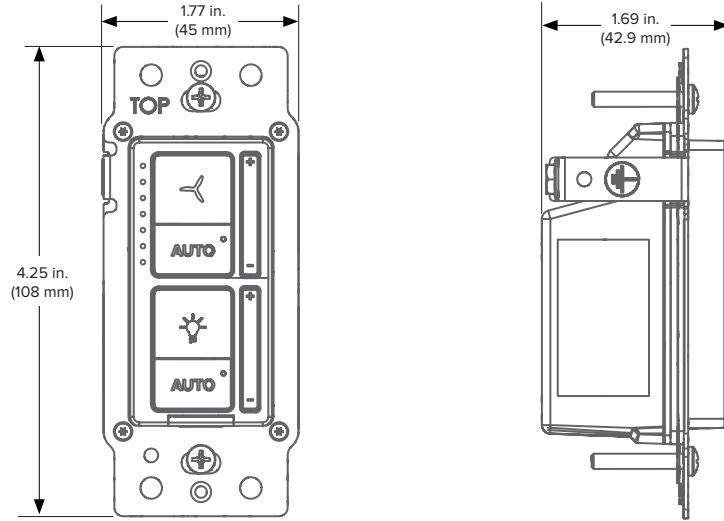
AUSTRALIA
BIGASSFANS.COM/AU
1300 244 277

SINGAPUR
BIGASSFANS.COM/SG
65 6709 8500

MALASIA
BIGASSFANS.COM/SG
603 5565 0888

CONTROL DE PARED

UN CONTROL PERFECTO QUE TIENE JUSTO LO QUE NECESITA



Especificaciones técnicas

Información sobre pedidos	Compatibilidad	Construcción	Voltaje de funcionamiento	Vatios	Controles	Instalación
C-BTWC-03-04-00-US C-BTWC-03-04-00-AU	i6 es6 Haiku	Hecho de policarbonato duradero Retroiluminación Acabado en blanco	100–277 VCA, 1Φ, 50/60 Hz	< 0.2 W	Control de hasta cuatro ventiladores Encendido/apagado del ventilador y la luz Ajuste de la velocidad Ajuste del brillo de la luz	Instalación en la caja de conexiones de la pared con cableado de CA estándar (dentro de 50 pies [15 m] línea de visión al ventilador) Circuito específico requerido

Controles de botón



Luz encendida/
apagada



Ventilador encendido/
apagado



Ajuste del brillo de la luz



Activación/desactivación
de las configuraciones en
la aplicación móvil



Los plazos de entrega pueden variar.