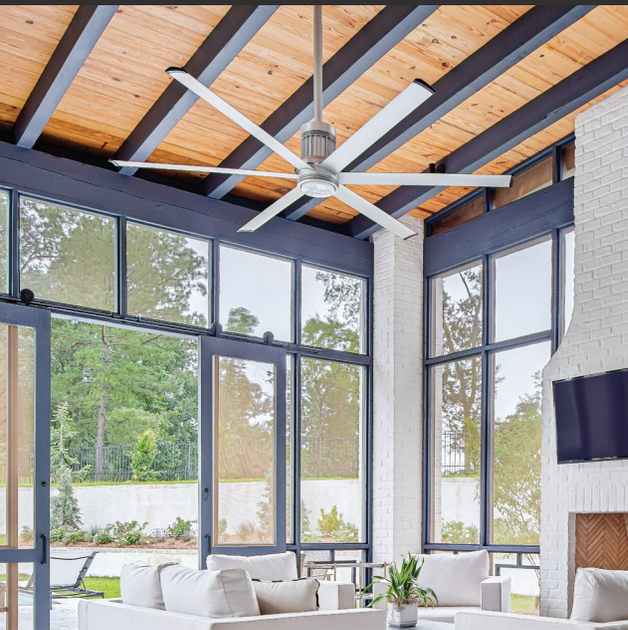


# i6

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

3 AÑOS  
INTERIORES

3 AÑOS  
EXTERIORES



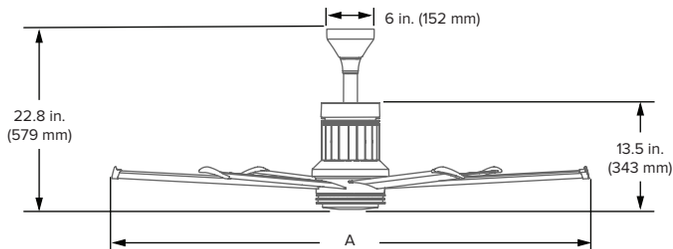
COMFORT WITHOUT  
COMPROMISE

CONOZCA MÁS  
ACERCA DE i6

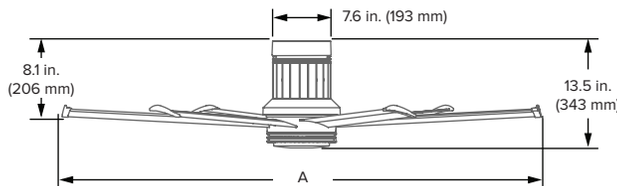
Obtenga más información en [bigassfans.com/i6](https://bigassfans.com/i6) o llame al  
877-BIG-FANS para solicitar una cotización gratuita personalizada.

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 iluminación<sup>6</sup>



Se ilustra con montura directa y kit de iluminación<sup>6</sup>

Especificaciones técnicas

Diámetro (A)	Ambiente	CFM <sup>1,2</sup>	Eficiencia (CFM/W)	Potencia máxima	Velocidad máxima	Kit de iluminación	Potencia de entrada	Peso <sup>3</sup>	Nivel sonoro <sup>4</sup>
60 in. (1.5 m)	Interior	9 676 <sup>1</sup>	260	35.4 W	170 RPM	1 770 lm 72.6 lm/W	100-277 VCA, 50/60 Hz, 1 ϕ	34 lb (15.4 kg)	<35 dba a máxima velocidad
	Exteriores cubiertos (IPX5)	9 746 <sup>1</sup>	257	31.6 W					
72 in. (1.8 m)	Interior	13 598	312	41.6 W	140 RPM				
	Exteriores cubiertos (IPX5)	13 860	318	42.2 W					
84 in. (2.1 m)	Interior	15 576	370	40.2 W	110 RPM				
	Exteriores cubiertos (IPX5)	15 814	369	41 W					
96 in. (2.4 m)	Interior	12,616 (16,211) <sup>2</sup>	525	36 W	80 RPM				
	Exteriores cubiertos (IPX5)	12,849 (16,560) <sup>2</sup>	534	36 W					

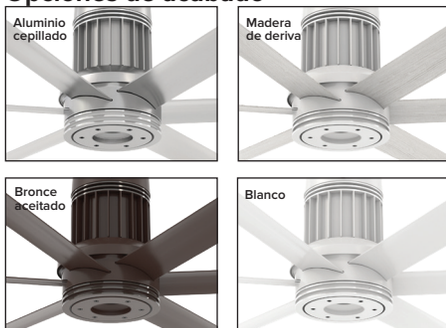
Características constructivas

Aspas aerodinámicas	Motor y cubo	Control remoto	Sensores integrados	Integraciones <sup>5</sup>	Montaje <sup>6</sup>	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 <sup>7</sup>	Montura <sup>8</sup>	Acabado	Tubo <sup>8</sup>	Luz LED	0-10 V
MK-I61-05: 60 in. (1.5 m) MK-I61-06: 72 in. (1.8 m) MK-I61-07: 84 in. (2.1 m) MK-I61-08: 96 in. (2.4 m)	18: Interior 19: exteriores cubiertos	00: A ras 06: Estándar	A727: Aluminio cepillado A728: Negro A729: Blanco A730: Bronce aceitado A729F772: Blanco con madera de deriva	En blanco: Flush I06: 6 in. (152 mm) I12: 12 in. (305 mm) I24: 24 in. (610 mm) I00: 36, 48, and 60 in. (914, 1219, and 1524 mm)	S2: Luz LED	V54: 0-10 V (Sinking) V57: 0-10 V (Sourcing)

Opciones de acabado



Negro con kit de luz LED



Control remoto



<sup>1</sup> 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).  
<sup>2</sup> 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.  
<sup>3</sup> El peso no incluye la montura ni el tubo.  
<sup>4</sup> Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.  
<sup>5</sup> 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.  
<sup>6</sup> Instalar en una caja de distribución identificada como apta para soportar ventiladores de 70 lb (31.8 kg).  
<sup>7</sup> No es adecuado para ambiente salino. El ventilador debe instalarse a una distancia de al menos 50 millas (80.5 km) de la costa.  
<sup>8</sup> 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.



E.E.U.U.  
BIGASSFANS.COM  
877-244-3267

COLOMBIA  
ACODINSA.COM  
(604) 3225518