

# HAIKU<sup>®</sup>

Su espacio merece un nivel de comodidad superior y Haiku se lo puede ofrecer. Reconocido por su innovación galardonada, Haiku lleva la delantera con su icónico diseño, una eficiencia sin igual y una funcionalidad incomparable. Su potencia y funcionamiento silencioso así como su gama de integraciones de dispositivos domésticos inteligentes le permitirán transformar la forma en la que vive y trabaja en su espacio.



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ **Aspas aerodinámicas equilibradas a mano** y fabricadas con bambú Moso, aluminio de grado aeronáutico o material compuesto de matriz
- ▶ **Tecnología SenseMe™ integrada** para brindar una automatización práctica y eficiente
- ▶ **Integración de voz** con dispositivos Amazon Alexa y Asistente de Google
- ▶ **Motor de imán permanente** para brindar un flujo de aire silencioso y energéticamente eficiente
- ▶ **Siete ajustes de velocidad** con modos Sueño, Whoosh, Temporizador y Fan Eco.
- ▶ **Modelos para interiores y exteriores** disponibles para adaptarse a todos los espacios

### DIÁMETRO

52, 60 Y  
84 PULGADAS  
(132, 152 Y 213 CM)

### MONTAJE

- UNIVERSAL  
- BAJO PERFIL

### CONTROL

- CONTROL REMOTO PREMIUM  
- APLICACIÓN MÓVIL  
- INTEGRACIÓN DE VOZ

### GARANTÍA

HASTA  
1 AÑO  
INTERIORES | EXTERIORES



## CONOZCA MÁS ACERCA DE HAIKU

Obtenga más información en

[www.ventiladoresdetecho.com.mx](http://www.ventiladoresdetecho.com.mx)

[contacto@artexa.com](mailto:contacto@artexa.com)

Llámanos - 81 2039 1646

[www.artexa.com](http://www.artexa.com) [f ArtexaMx](https://www.facebook.com/ArtexaMx) [@artexamx](https://www.instagram.com/artexamx)

# HAIKU PARA INTERIORES

EL VENTILADOR DE TECHO, REINVENTADO



## Acabados de las aspas aerodinámicas



El color madera de deriva está disponible únicamente con accesorios blancos.

## Opciones de acabado de accesorios



## Características constructivas

Aspas aerodinámicas	Motor <sup>1</sup>	Controles <sup>2</sup>	Sensores integrados <sup>3</sup>	Montura	Ambiente	Accesorios
Bambú o aluminio de grado aeronáutico	Alta eficiencia, sin escobillas motor DC / EC Fan Eco	Control remoto portátil La aplicación Haiku Control de voz 0-10 V (opcional)	Sensores de temperatura ambiente y superficial, humedad relativa e infrarrojo pasivo que permiten el uso de Tecnología SenseME	Para techos planos o inclinados a partir de 8 pies (2.4 metros) de altura	Sólo para uso en interiores	Luz Haiku Módulo 0-10 V Hay longitudes del tubo de extensión opcionales y un kit especial disponible para techos de gran altura (14 ft o más)

## Información para realizar su pedido

Diámetro	Montura	Acabados	País	Motor	Gen	Acabados de las aspas aerodinámicas (solo aluminio)
52 in: S3127 60 in: S3150 84 in: B3213	52: Bajo perfil: S0 Universal: X2  60: Bajo perfil: S0 Universal: X2  84: Universal: X4	Aluminio, Negro: AB Aluminio, ORB: AO Aluminio, SN: AS Aluminio, Blanco: AW Bambú caramelo, Negro: BC Bambú caramelo, ORB: BCO Bambú caramelo, SN: BCS Bambú caramelo, Blanco: BCW Bambú cocoa, Negro: BW Bambú cocoa, ORB: BWO Bambú cocoa, SN: BWS Bambú cocoa, Blanco: BWW	Norteamérica: 04-02 Europa: 05-02 Japón: 06-02 Arabia Saudita, UAE: 08-02	52 in: C 60 in: C 84 in: D	01	Negro: F258 Blanco: F259 Cobre cepillado: F523 Aluminio cepillado: F531 Níquel satinado: F470 Bronce lustrado al aceite: F471 Madera de deriva: F772 Cromo: F779

## Luz Haiku



## Control remoto



Control remoto portátil



Control remoto con soporte

<sup>1</sup> Active Fan Eco para aprovechar al máximo los ahorros de energía que ofrece de su ventilador de techo. Utilice la aplicación móvil Haiku para activar Fan Eco.

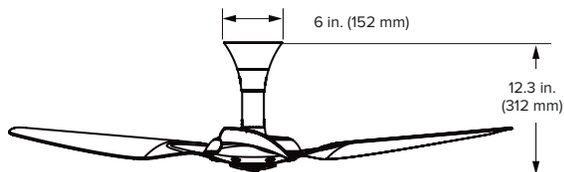
<sup>2</sup> Para el control de voz se requiere un dispositivo compatible con Alexa de Amazon o Google Assistant.

<sup>3</sup> La tecnología SenseME y la aplicación Haiku son compatibles con Android™ y iOS®.

Los tiempos de entrega pueden variar. El periodo y los términos de la garantía varían según el país y la aplicación.

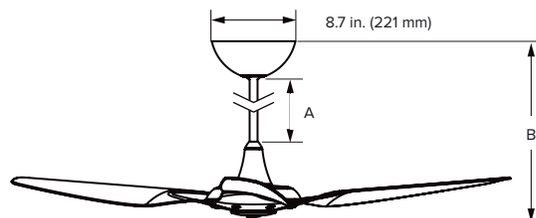
# HAIKU PARA INTERIORES

EL VENTILADOR DE TECHO, REINVENTADO



### Montura de bajo perfil

Techos planos incluso tan bajos como 8 ft (2.4 m)



### Montura universal

Techos planos o inclinados de 9 a 18 ft (2.9 a 5.5 m)

### Longitudes de tubo de extensión universal

Tubo de extensión (A) <sup>1</sup>	Incluido		Opcional		
	20 in. (508 mm)	32 in. (813 mm)	7 in. (178 mm)	48 in. (1219 mm)	60 in. (1524 mm)
Altura (B) <sup>2</sup>	29 in. (737 mm)	41 in. (1041 mm)	16 in. (406 mm)	57 in. (1448 mm)	69 in. (1753 mm)
Altura de techo	9.5–11 ft (2.9–3.4 m)	11–13 ft (3.4–4 m)	9–11 ft (2.7–2.9 m)	13–14 ft (4–4.3 m)	>14 ft (>4.3 m)

### Especificaciones aluminio

Diámetro	Montura	Peso <sup>3</sup>	Velocidad mín./máx.	Flujo de aire mín./máx.	Vatios mín./máx.	Tensión de entrada	Temperatura de funcionamiento	Nivel sonoro <sup>4</sup>
52 in. (132 cm)	Bajo perfil	16.5 lb (7.5 kg)	177 RPM	1,301 / 5,629 cfm	2.2 / 15.6 W	100–240 VCA, 1 Φ, 50–60 Hz	32° to 104° F (0° to 40° C)	<35 dba a máxima velocidad
	Universal	15.5 lb (7 kg)	200 RPM	1,389 / 6,713 cfm	2.1 / 20.7 W			
60 in. (152 cm)	Bajo perfil	18.5 lb (8.4 kg)	177 RPM	1,070 / 6,698 cfm	1.9 / 18.4 W			
	Universal	17.5 lb (8 kg)	200 RPM	1,194 / 8,629 cfm	1.9 / 26.8 W			
84 in. (213 cm)	Universal	26 lb (11.8 kg)	135 RPM	5,983 / 19,292 cfm	4.2 / 53.7 W			

### Especificaciones bambú

Diámetro	Montura	Peso <sup>3</sup>	Velocidad mín./máx.	Flujo de aire mín./máx.	Vatios mín./máx.	Tensión de entrada	Temperatura de funcionamiento	Nivel sonoro <sup>4</sup>
52 in. (132 cm)	Bajo perfil	14 lb (6.4 kg)	177 RPM	1,483 / 5,866 cfm	2.2 / 19.2 W	100–240 VCA, 1 Φ, 50–60 Hz	32° to 104° F (0° to 40° C)	<35 dba a máxima velocidad
	Universal	13 lb (5.9 kg)	200 RPM	1,427 / 6,597 cfm	2.3 / 26.6 W			
60 in. (152 cm)	Bajo perfil	16 lb (7.3 kg)	177 RPM	876 / 6,165 cfm	1.9 / 15.5 W			
	Universal	15 lb (6.8 kg)	200 RPM	1,038 / 7,673 cfm	1.8 / 21.4 W			
84 in. (213 cm)	Universal	21 lb (9.5 kg)	135 RPM	4,661 / 15,378 cfm	3.8 / 39.2 W			



<sup>1</sup> Longitudes del tubo de extensión opcionales por separado. El tubo de 7 in. no está disponible para los ventiladores de 84 in. (2134 mm).  
<sup>2</sup> La varilla de 60 pulgadas (1524 mm) es la más larga disponible.  
<sup>3</sup> Las alturas del ventilador no incluyen la luz Haiku. Agregar 0.8 in. (20 mm) para ventiladores de 84 in. (2134 mm) de diámetro.  
<sup>4</sup> El peso exacto del ventilador variará dependiendo del peso de los componentes y acabados individuales.  
<sup>5</sup> Los ventiladores se someten a ensayo a máxima velocidad en un ambiente de laboratorio. Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

Los tiempos de entrega pueden variar. El periodo y los términos de la garantía varían según el país y la aplicación.

