

HAIKU[®]

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

contacto@artexa.com

Llámanos - 81 2039 1646

www.artexa.com [f](#) ArtexaMx [@artexamx](#)

HAIKU PARA INTERIORES

EL VENTILADOR DE TECHO, REINVENTADO



Acabados de las aspas aerodinámicas



Opciones de acabado de accesorios



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

Características constructivas

| Aspas aerodinámicas | Motor ¹ | Controles ² | Sensores integrados ³ | 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

¹ 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.

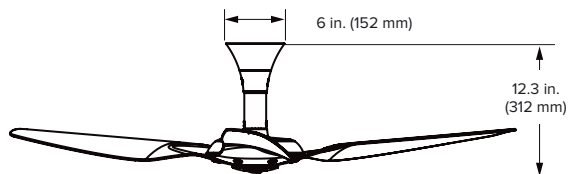
² Para el control de voz se requiere un dispositivo compatible con Alexa de Amazon o Google Assistant.

³ 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.

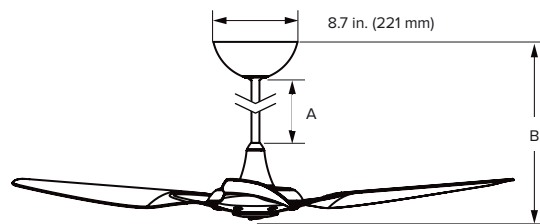
HAIKU PARA INTERIORES

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) ¹ | Incluido | | Opcional | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| | 20 in. (508 mm) | 32 in. (813 mm) | 7 in. (178 mm) | 48 in. (1219 mm) | 60 in. (1524 mm) |
| Altura (B) ² | 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 ³ | Velocidad mín./máx. | Flujo de aire mín./máx. | Vatios mín./máx. | Tensión de entrada | Temperatura de funcionamiento | Nivel sonoro ⁴ |
|-----------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 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 ³ | Velocidad mín./máx. | Flujo de aire mín./máx. | Vatios mín./máx. | Tensión de entrada | Temperatura de funcionamiento | Nivel sonoro ⁴ |
|-----------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 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 | | | |



¹ Longitudes del tubo de extensión opcionales por separado. El tubo de 7 in. no está disponible para los ventiladores de 84 in. (2134 mm).
² La varilla de 60 pulgadas (1524 mm) es la más larga disponible.
³ Las alturas del ventilador no incluyen la luz Haiku. Agregar 0.8 in. (20 mm) para ventiladores de 84 in. (2134 mm) de diámetro.
⁴ El peso exacto del ventilador variará dependiendo del peso de los componentes y acabados individuales.
⁵ 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.

