

Hugger

Ventilador de techo se instala directamente sin el uso de una varilla vertical, ideal para las habitaciones con techos bajos.



72395
PETITE
76 cm / 30"

Interior / Exterior

Ventilador de techo con aspas de ABS que no se oxidan ni absorben humedad con juntas adicionales para mantener el polvo fuera del motor.



78991
KALAIS
132 cm / 52"



Industrial

Ventilador de techo hasta 5 velocidades que trabajan con el control de pared incluidos.



72743
INDUSTRIAL
142 cm / 56"



Techos Estándares



Techos Bajos



Techos Altos



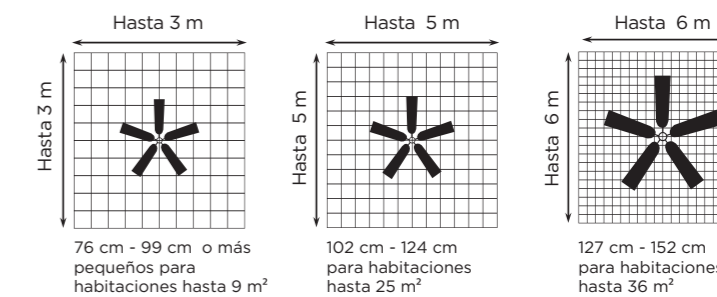
Techos Inclinados



¿Cómo Elegir un Ventilador de Techo?

¿Cómo seleccionar el tamaño?

Elija el ventilador adecuado según el tamaño de la habitación. **¡ADVERTENCIA!** El ventilador debe ser instalado por lo menos a 7 pies (2.15 m) del piso.



Varilla Vertical

Ventilador de techo se instala en el techo con el uso de una varilla vertical.



72141
HARMONY
132 cm / 52"



72477
ATHENA
105 cm / 42"



Los 5 factores que determinan el desempeño de un ventilador de techo.

Los ventiladores de techo Westinghouse toman en cuenta estos 5 factores, debido a pruebas de precisión y sincronización, se logra calidad en el desempeño.

1. Ángulo del Aspa - Es el ángulo donde el aspa dirige el viento.

2. Forma y tamaño - Un aspa más amplia, con un paso más empinado, creará más movimiento de aire. Encontrar el tamaño adecuado, según el espacio, es la forma ideal de escoger su ventilador.

3. RPM (Revoluciones por minuto) - Es la rapidez con la que giran las aspas en una velocidad determinada.

4. Motor - Los motores más potentes hacen mover mayor cantidad de aire, proporcionando los factores antes mencionados si están presentes.

5. CFM (Pies cúbicos por minuto)

Funciones básicas

Los ventiladores de techo mejoran el ambiente.

1. Refrescan durante todo el año

Sabías que... Los Ventiladores Westinghouse te permiten cambiar la dirección de sus aspas.

En Verano, los ventiladores de techo que giran en contra de la dirección de las manecillas del reloj, crean una brisa o un efecto de enfriado, permitiendo usar menos aire acondicionado lo que genera más ahorro energético.

En el Invierno, se programa a la velocidad mínima en reversa, y crea una brisa ascendente que redistribuye el aire tibio cerca del techo lo que ahorra en calefacción y dinero.



EN VERANO



EN INVIERNO

2. Ventiladores con estilo

- Diseño con elementos consistentes desde el centro hasta el canopy.
- Diversidad de Estilos para diferentes ambientes tradicionales, contemporáneos y modernos.

3. Estilos de iluminación

Su estilo de iluminación puede ser dirigida o integrada

Estilo Tazón

Diseño Clásico con acabados mate, alabastro y esmerilado.



Estilo Iluminación Multiple

Diseño Contemporáneo de 3 a 4 luces con pantallas en cada una de ellas.



Estilo Escuela

Diseño Básico con formas específicas y cerradas.



Estilo Integrado

Con un estilo cerrado y aerodinámico ideales para techos bajos



Estilo Hongo

Diseño Básico con formas específicas y cerradas.



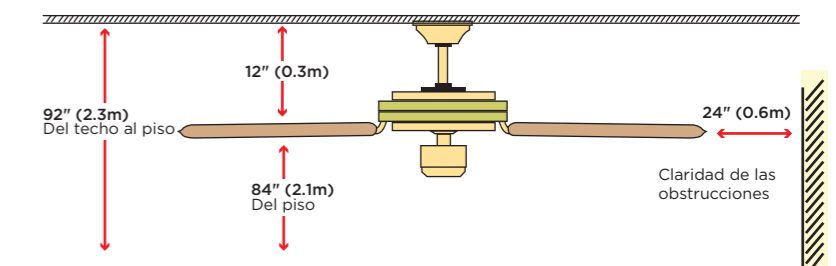
La altura del techo es importante para elegir su ventilador

Los ventiladores de techo con varilla vertical pueden ser instalados en su mayoría de 3 formas.



Deben estar de 10 a 12 pulgadas de distancia entre las aspas y el techo para que el aire circule libremente. Usando la opción de varilla vertical, siempre que sea posible, logrará un mayor flujo de aire.

Para techos más altos, una varilla vertical es lo recomendable para llevar las aspas del ventilador a una distancia mínima de 8 a 9 pies del piso y así sentir el movimiento del flujo de aire.



Permita una distancia de 7 pies desde las aspas al piso y una mínima de 2 pies desde la punta de las aspas a la pared.