

## VARILLAS DE EXTENSIÓN

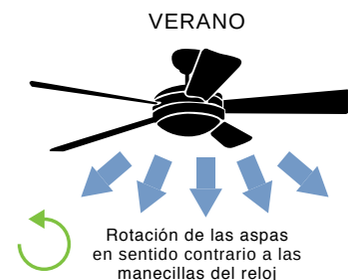
Cada vez más hogares están siendo construidos con techos altos. Una varilla Hunter® de 3/4" coloca al ventilador a la altura apropiada para un desempeño óptimo. Todas las varillas de extensión Hunter® es compatible en medida y acabado con los ventiladores Hunter®, y tienen roscas cónicas para un enganche más profundo.

Altura de Techo	9'	11'	12'	13'	14'	15'
Longitud de Varilla	12"	24"	36"	48"	60"	72"
Acabado	30.5cm	61cm	91.5cm	122cm	152cm	183cm
Bronce Antiguo	22719	26319	26329			
Negro	25144	25146	25147			
Níquel Cepillado	26019	26021	26022			
Bronce Brillante	22713	26313	26323			
Bronce Nuevo	26041	26043	26044			
Blanco	25136	25138	25139	25140	25141	25142

## ACERCA DE LOS VENTILADORES

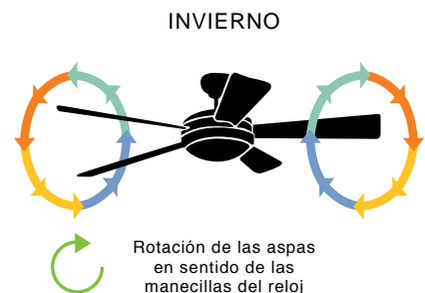
### ¿Cómo funciona el ventilador de techo Hunter® durante el verano?

Un ventilador de techo enfría creando un efecto de viento fresco, esto no significa que la temperatura de la habitación reduzca. Ese efecto de viento da la sensación de frescura acelerando la evaporación de la transpiración de su piel. Esta es la misma sensación que usted normalmente percibe cuando abre la ventana de su automóvil en movimiento. Si usted tiene un ventilador de techo en la habitación cuya temperatura es de 27°C, el ventilador podría crear un efecto de viento fresco que hará que usted use en conjunto con un sistema de aire acondicionado, el ventilador de techo Hunter® hará que disminuyan sus costos por el consumo de energía, porque podrá entonces programar el termostato de su aire acondicionado a una temperatura más alta.



### ¿Cuál es el beneficio del uso de un ventilador de techo Hunter® durante la temporada de invierno?

Un ventilador de techo puede ayudar a disminuir el consumo de energía en el invierno desde un 10%. La temperatura del aire en una habitación con un sistema de calefacción se compone de varias capas: el aire cercano al techo es más caliente que el aire cercano al piso, por que el aire caliente tiende a subir. Un ventilador de techo puede ayudar a empujar el aire más caliente que está atrapado cerca del techo hacia la parte baja de la habitación, distribuyendo entonces las capas de aire caliente. Como resultado, el aire caliente empieza a circular donde se necesita y el sistema de calefacción no se sobrecalentará para mantener cálida la habitación. Para la apropiada desestratificación de una habitación con calefacción, el ventilador de techo debe ser ajustado en el interruptor del motor para que giren las aspas en el sentido de las manecillas del reloj. De esta manera se empuja el aire hacia arriba contra el techo y rebota hacia la parte baja de las paredes, para que circule el aire cálido sin crear el efecto del viento fresco.



### Elija el tipo de instalación y los accesorios de acuerdo al techo

Techo bajo 2.43 metros Ventilador Low Profile® con motor unido al techo.

Techo estándar o angulado (hasta 9') La mayoría de los ventiladores Hunter®, con Sistema de Montaje Installer's Choice® de tres Posiciones.

Techos altos (mayor a 2.74 metros). Añada una varilla de extensión (se adquiere por separado).

