



Ventiladores de techo de gran diámetro.  
Modelos de Ø 250 y 300 cm.  
Temperatura de trabajo: de +10°C a +45°C.

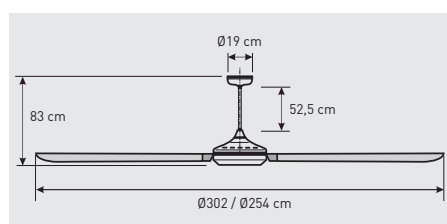
#### Características

- Cuerpo de acero protegido con pintura epoxi.
- Hélices de aluminio de 8 palas.
- Motor DC Brushless.
- Mando de control a distancia por radiofrecuencia, con soporte de pared, incluidos.
- 6 velocidades de funcionamiento.
- Temporizador de desconexión programable (1h, 2h, 4h, 8h).
- Cambio de sentido de la rotación controlable desde el mando a distancia.
- Cable de seguridad anticaída.

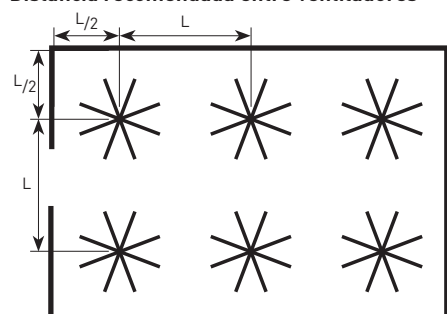


Mando de control a distancia por radiofrecuencia, con soporte de pared, incluidos.

#### DIMENSIONES (cm)



#### Distancia recomendada entre ventiladores

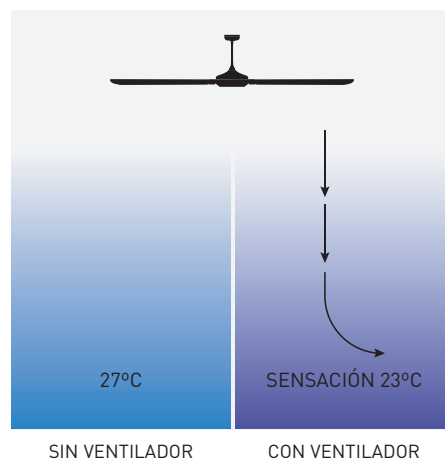


	Altura del techo (m)	4	6	8	>10
HTB-2500	Distancia L (m)	7	9	11	12
HTB-3000	Distancia L (m)	8	10	12	13

Altura mínima del techo a instalación: 4,5 m.

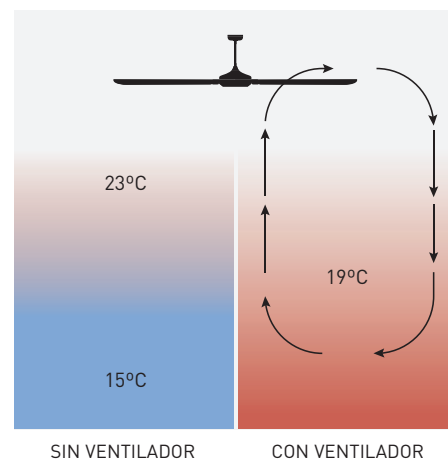
#### MODO VERANO (rotación CCW)

La corriente de aire proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.



#### MODO INVIERNO (rotación CW)

La corriente de aire proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidad máxima (r.p.m.)	Color	Peso (kg)
HTB-2500	230	120	0,83	58.610	1,9	57	6	80+/-5	Silver	17
HTB-3000	230	120	0,85	71.834	1,7	59	6	77+/-5	Silver	19

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879. Los datos técnicos están calculados a 50Hz, con la proyección del aire hacia el suelo.