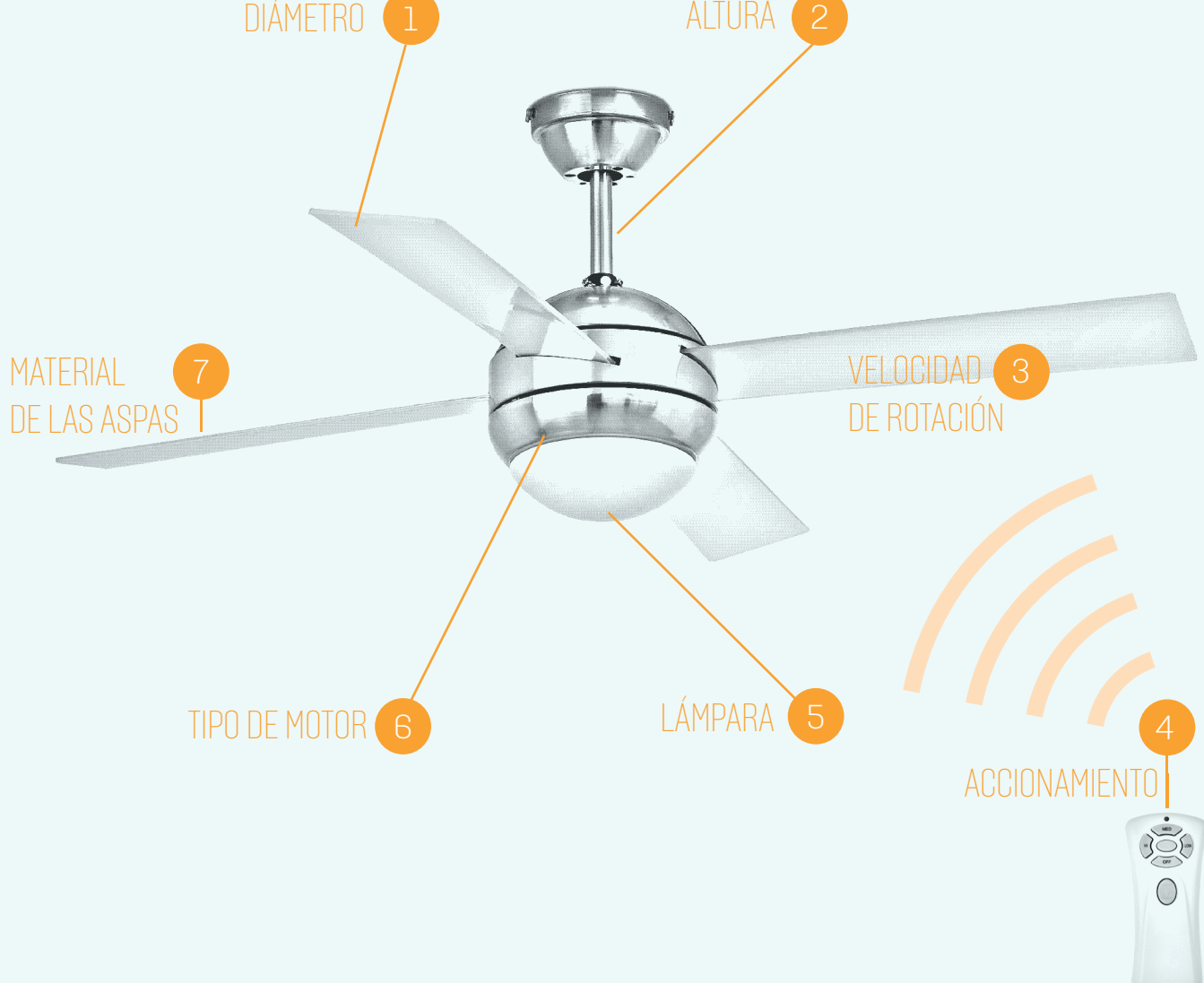


# Cómo elegir tu Ventilador de Techo

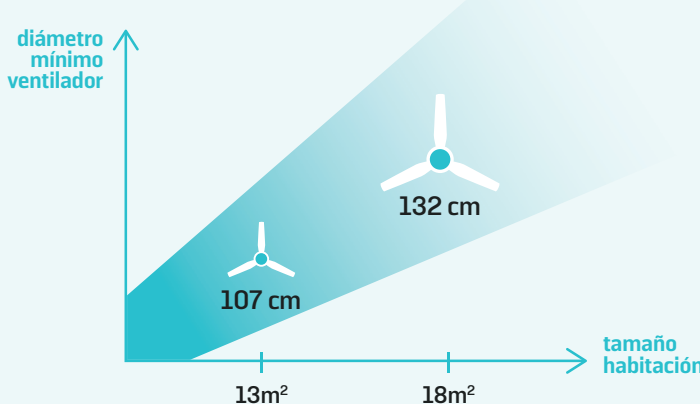


1

## DIÁMETRO

Nuestro consejo es que elijas un ventilador con el mayor diámetro posible. De este modo puedes operar el ventilador a velocidades más bajas y el ruido y consumo son menores.

El tamaño de la habitación también determina el diámetro de ventilador mínimo que necesitas.



2

## ALTURA

Por razones de seguridad, la distancia entre el suelo y las aspas del ventilador debe ser como mínimo de 2,3 m, con un valor máximo de 2,7 m. Por lo tanto, la altura de la habitación marcará la altura máxima de ventilador que puedes instalar.

Si el ventilador va a instalarse encima de una cama, sofá o mesa, no es necesario respetar una altura mínima desde el suelo.

En techos muy bajos, el ventilador puede instalarse sin tija: fijando el cuerpo del ventilador directamente al embellecedor superior.

DISTANCIA ENTRE SUELO Y ASPAS



3

## VELOCIDAD DE ROTACIÓN

Cada espacio requiere un rango apropiado de velocidades de rotación del ventilador

**DORMITORIO Y OFICINA**

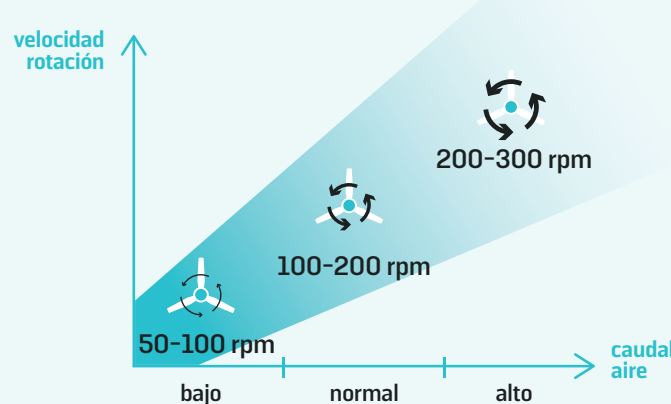
50-100 rpm

Un ventilador operando a una velocidad baja no te molestará durante la noche y tampoco saldrán volando los papeles del escritorio!

**COCINA, BAR, TIENDA**

200-300 rpm

Un ventilador con una velocidad máxima elevada será capaz de generar suficiente movimiento de aire para dispersar humos y olores.



4

## ACCIONAMIENTO

Hay tres modos de controlar un ventilador, cada uno con sus ventajas e inconvenientes:



<b>CADENA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simple y barato</li> <li>Siempre localizable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuelga del ventilador</li> <li>Difícil acceso en techos altos</li> <li>No se puede controlar el acceso</li> </ul>
<b>MANDO A DISTANCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy cómodo</li> <li>Algunos modelos incluyen temporizador</li> <li>Se puede controlar el acceso al mando</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al incluir componentes electrónicos, es delicado</li> <li>No siempre localizable, puede perderse</li> </ul>
<b>REGULADOR DE PARED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecanismo robusto</li> <li>Se puede escoger dónde instalarlo</li> <li>Siempre localizable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Necesita instalación en la pared</li> </ul>

5

## LÁMPARA



En muchos casos un ventilador sustituye a una lámpara de techo. Si no deseas perder este punto de luz, puedes elegir un ventilador con lámpara incorporada. Eso sí, la función principal de un ventilador es climatizar, por lo que la intensidad de luz que dará será discreta.

6

## TIPO DE MOTOR

Los ventiladores de techo se fabrican con dos tipos de motores:

<p><b>MOTOR DE CORRIENTE ALTERNA (AC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Baratos</li> <li>✓ Muy populares</li> <li>✗ Se calientan más</li> </ul>	<p><b>MOTOR DE CORRIENTE CONTÍNUA (DC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Consumo muy bajo</li> <li>✓ Silenciosos</li> <li>✓ Capaces de operar a velocidades muy bajas</li> <li>✗ De momento hay pocos modelos en el mercado</li> <li>✗ Más caros</li> </ul>
--	--

7

## MATERIAL DE LAS ASPAS



Duradero y fácil de limpiar

**METAL**

El contacto con las aspas puede ser peligroso

Aspecto cálido  
Variedad de acabados  
Muy ligero

**MADERA**

Puede deformarse con la humedad o la luz solar directa

Aspecto moderno

**PLÁSTICO**

Puede deformarse a altas temperatura

