

# TABLA COMPARATIVA DE VENTILADORES DE TECHO EVOLVE



	EVOLVE SERIES	EVOLVE SERIES	EVOLVE PLUS	DE COSTA
<b>CARACTERISTICAS</b>				
Diametro	132cm / 52 pulgadas	132cm / 52 pulgadas	132cm / 52 pulgadas	132cm / 52 pulgadas
Acabados	Madera clara – Bambú Madera oscura – Cacao Blanco mate Negro mate	Madera clara – Bambú Madera oscura – Cacao Blanco mate Negro mate	Madera clara – Bambú Madera oscura – Cacao Blanco mate Negro mate	Blanco mate Negro mate
Material aspas	Plástico	Plástico	Plástico (mas anchas)	Plástico
Lugar <sup>1</sup>	Interior & Exterior	Interior & Exterior	Interior & Exterior	Interior & Exterior humedad y salitre
Área cobertura	Espacio +37m <sup>2</sup>	Espacio +37m <sup>2</sup>	Espacio +37m <sup>2</sup>	Espacio +37m <sup>2</sup>
Sistema de suspensión	12.5cm y 25cm	12.5cm y 25cm	12.5cm y 25cm Base moderna fija	12.5cm y 25cm
Luz	No incluida	Luz LED integrada	Luz LED integrada	No incluida
Opción de luz LED	N/A	3 temp luz: 3000K, 4000K, 6500K Luz regulable	3 temp luz: 3000K, 4000K, 6500K Luz regulable	N/A
Control	Control remoto	Control remoto	Control remoto	Control remoto o control de pared
Reverso	Verano / invierno	Verano / invierno	Verano / invierno	Verano / invierno
<b>ESPECIFICACIONES DE ENERGÍA</b>				
Tipo de motor	DC – 6 velocidades.	DC – 6 velocidades.	DC – 6 velocidades.	DC – 6 velocidades.
Tamaño de Motor	153x12mm	153x12mm	153x20mm	153x12mm
Potencia (W) Max.	38W	38W	35W	38W
Potencia (W) Avg.	20W	15W	13.4W	20W
Luz (W)	24W	24W	24W	24W
Velocidad (RPM) Max.	226	207	180	226
Flujo aire (CFM) Max,	6,800	6,800	7,950	6,800
Eficiencia (CFM/W)	179	179	227	179
Nivel de ruido (dba)	<40 dba	<40 dba	<40 dba	<40 dba
Voltaje de entrada	100-120v & 220-240v 50-60Hz	100-120v & 220-240v 50-60Hz	100-120v & 220-240v 50-60Hz	100-120v & 220-240v 50-60Hz

<sup>1</sup>Humedad exterior: Zonas que no están expuestas directamente al sol, la lluvia, la nieve, el agua o la humedad.

<sup>2</sup>Nivel sonoro: Los resultados reales de las mediciones de sonido sobre el terreno pueden variar debido a las superficies reflectantes del sonido y a las condiciones ambientales