



REF. 213641001



Ventilador De Pie Solar Frontera Blanco 20w 3vel 5aspas Fijo Y Rotatorio Bateria Litio Regx43x38cm

Ean: 8435684343020
Serie: FRONTERA
Color: Blanco



Ventilador DC de Pie SOLAR de la serie FRONTERA realizado en aluminio y policarbonato de color BLANCO con cinco aspas y tres velocidades. Motor DC con una potencia de 20 watos. Viene con un PANEL SOLAR de fácil instalación para cargar su BATERIA DE LITIO y funcionar de 9 a 11 horas aproximadamente dependiendo de a la velocidad que esté accionado, sin necesidad de utilizar electricidad, tiempo de carga de 4-6 horas, lo que supone un gran ahorro de energía, con CABLE DE 5 METROS de unión a su panel, también se carga y funciona con su cable normal con toma a la corriente. Cabezal con dos funciones, fijo y rotatorio. Tiene una medida, regulable en altura, de 105<120x43x38 centímetros, y 2,8x40x35 centímetros su panel solar.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
Material		Aluminio / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Solar		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Longitud del cable (m)		5
Funciona sin cables		Funciona sin cables

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	105<120X43X38 cm.
Peso Neto gr.	4700 gr.



REF. 213641001



Ventilador De Pie Solar Frontera Blanco 20w 3vel 5aspas

Peso Bruto gr. 5225 gr.

Medidas embalaje cm. 44x17x44,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje  220-240 V

Potencia Motor W 20 w W

OTROS

Batería de iones de litio incluida Sí

VENTILADORES

Rejilla de protección Normal

2 posiciones: fijo y rotatorio Sí

Altura regulable Sí

Número de aspas 5 Aspas

Número de velocidades ajustables Veloc. 3 Veloc.

Medida del diámetro (cm.) cm. 43 cm.

Tipo de motor DC motor

Tres modos de aire Natural / Sueño / Normal

Cabezal Orientable Sí

Tamaño del diámetro Pequeño: Hasta 107 cm

Diámetro abierto cm. 43 cm.

VELOCIDADES	1	2	3
Consumo	12 W	15 W	20 W
RPM	800 rpm	900 rpm	1000 rpm
Flujo Aire	1600 m3	1800 m3	2000 m3
Nivel Sonido	30 dB	39 dB	45 dB