



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	<b>CE</b>	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)(2,8X40X35) 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

Motor 20 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

Modos de aire Natural / Sueño / Normal

Cabezal Orientable Sí

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