



REF. 187171009



Ventilador Dc Industrial Solar Ciclon 20w Negro 5velocidades  
3asp.negras C/puerto Usb Orientable 43x46x40cm

Ean: 8435684318332  
Serie: CICLON  
Color: Negro



Ventilador industrial SOLAR de la serie CICLON realizado en metal, aluminio y policarbonato de color NEGRO con tres aspas y cinco 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 9H aproximadamente sin necesidad de utilizar electricidad, tiempo de carga de 4-6horas, lo que supone un gran ahorro de energía, con CABLE DE 4,20 METROS, también se carga y funciona con su cable normal con toma a la corriente. Equipado con PUERTO USB para poder cargar sus dispositivos móviles. Cabezal orientable en el plano vertical y fácil de trasladar de una zona a otra. Tiene una medida de 43x46x40 centímetros, y 2,8x35x35 centímetros su panel solar.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro
Material		Metal/Aluminio/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Solar		Solar
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Longitud del cable (m)		4,20

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	(43X46X40)(2,8X35X35) cm.
Peso Neto gr.	3200 gr.




REF. 187171009



Ventilador Dc Industrial Solar Cyclon 20w Negro 5velocidades

Peso Bruto gr.	3745 gr.
Medidas embalaje cm.	24x45x43 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Conexión USB		Conexión USB
Motor		20 W

OTROS

Batería de iones de litio incluida	Batería de iones de litio incluida
------------------------------------	------------------------------------

VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Número de aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustables	3 Veloc.
Medida del diámetro (cm.)	40 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Modos de aire	Natural / Sueño / Normal
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Color Aspas	Negro
Tamaño del diámetro	Pequeño: Hasta 107 cm
Diámetro abierto cm.	40 cm.

VELOCIDADES	1	2	3	4	5
Consumo	9 W	11 W	14 W	17 W	20 W
RPM	800 rpm	890 rpm	970 rpm	1050 rpm	1280 rpm
Flujo Aire	1590 m3	1710 m3	1860 m3	1900 m3	2200 m3
Nivel Sonido	38 dB	41 dB	46 dB	50 dB	59 dB