



REF. 187171009







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 watios. 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)	(1)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Solar		Solar
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	C€	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 Indistrial Solar Ciclon 20w Negro 5velocidades

Peso Bruto gr. 3745 gr.

Medidas embalaje cm. 24x45x43 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Batería de iones de litio incluida

Batería de iones de litio incluida

VENTILADORES

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

VELOCIDADDES	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