

Características Generales de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump.

VentDepot ya cuenta con la nueva Bomba para pecera SolarPump la cual cuenta con:

- Batería recargable incorporada con adaptadores USB o PC.
- Panel solar para fuente de alimentación auxiliar.
- Salida USB incorporada.

Use como banco de energía, suministre energía a su teléfono móvil.

3 modos de trabajo diferentes para que pueda ajustar, engranaje alto, engranaje bajo, engranaje bajo con 10 segundos de 10 segundos de encendido y apagado. Puede elegir los modos de funcionamiento adecuados según las diferentes necesidades.

Portátil y fácil de llevar.

Evite colocarlo en el agua o la lluvia.

Mantenga limpio el panel solar y evite chocar la batería solar.

Evite que funcione con dispositivos que están fuera del rango de potencia.

La batería de energía solar es auxiliar, cargue la batería de ion de litio por completo.



Aplicaciones de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump.

La Bomba para pecera SolarPump es adecuada para el hogar, para la pecera de la oficina, y la pesca al aire libre, camping.

Adecuado para estanque pequeño a mediano, (piscina, pecera).

Especialmente para el aumento de oxígeno de emergencia de falla de energía.

Garantía de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump.

La Bomba para pecera SolarPump tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Bomba de Aire para Pecera, SolarPump.

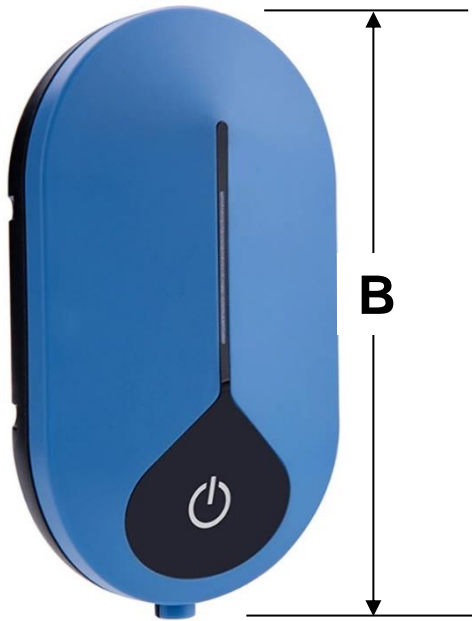
Clave	Tipo de Bomba Aire	Tensión de Bomba de Aire		Corriente máxima mA	Sonido de la ducha de Bomba de Aire db	Flujo de Aire Mínimo L/min	Panel Solar		Corriente Solar mA	Tipo de Celda	Voltaje Nominal		Circuito Eléctrico		Dimensiones con empaque de cartón (cm)			
		V	W				V	W			V	mAh	V	mA	Kg	Base	Alto	Ancho
MXSNU-001	DC	3	1	450	60	0.5, 0.9	6	1.5	420	18650	3.7	3600	3.0 a 4.5	-500	0.63	14	15	8





Dimensiones de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump en mm.

Clave	A	B	C
MXSNU-001	140	150	80





SolarPump

Ficha Técnica

Galería de Imágenes de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump.





Galería de Imágenes de la Bomba de Aire para pecera, SolarPump.



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Korina González	Nueva Ficha Técnica	Nueva Ficha técnica	Jessica Lorenzo

