

Características Generales De la Batería Portátil, Qi SolarBank.

El potente Cargador Qi SolarBank Puede ser cargado en Cualquier lugar, ya que todo lo que necesitas es luz Solar.

Material de alta calidad, Puede cargar el teléfono conectado con un cable USB, También puede usar la carga inalámbrica de alta capacidad para que puedas disfrutar de tu dispositivo con mucho más tiempo de batería, Cuenta con la nueva tecnología Qi que permite cargar tu dispositivo sin necesidad algún cable. Los chips de identificación inteligente incorporados son capaces de identificar diferentes tipos de voltaje y corriente eléctrica.

El cargador Qi SolarBank tiene una batería incorporada con una gran capacidad, a la vez que mantiene un tamaño compacto, lo que significa que no le tomará mucho espacio y lo llevará consigo a todas partes.

La Qi SolarBank Ahorra Energía y Costos.

Soporta Tres Dispositivos simultáneamente. Cuenta con un gran diseño, De calidad y excelente funcionamiento con protección ante Voltajes o Descargas Eléctricas.

Aplicaciones De la Batería Portátil, Qi SolarBank.

La Qi SolarBank puede cargar tres dispositivos al mismo tiempo 2 USB, 1 Dispositivo Inalámbrico, Ideal para oficina, hogar, viajes, Salidas de Campo, etc.

Utilice HotShot USB-Quick Charge para cargar, no incluido.

Garantía De la Batería Portátil, Qi SolarBank.

La Qi SolarBank, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



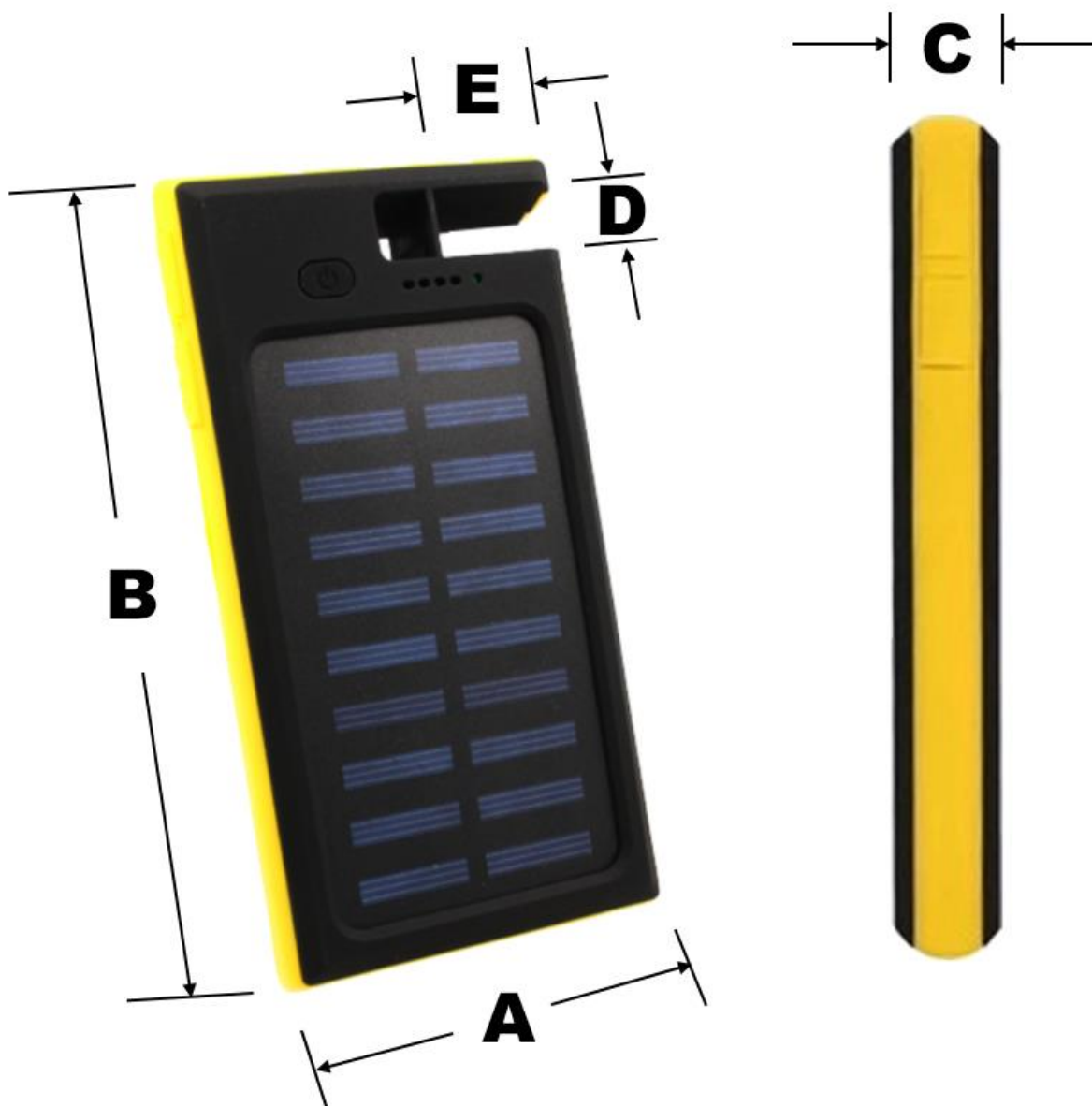
Características Específicas de la Batería portátil, Qi SolarBank.

Clave	Capacidad de la Batería. mA	Color	Tipo de Batería	Forma de Carga	Salida de Carga						Entrada		Material	Peso kg	Dimensiones con Empaque en cm				
					Inalámbrica		USB 3.0		USB		V	A			V	A	Ancho	Alto	Largo
					V	A	V	A	V	A									
MXQIB-001	10000	Azul	Litio	Solar / Eléctrica	5	1	5	2.1	5	2	5	2	Plástico ABS	0.450	4	18	10		
MXQIB-002	10000	Negro	Litio	Solar / Eléctrica	5	1	5	2.1	5	2	5	2	Plástico ABS	0.450	4	18	10		
MXQIB-003	10000	Rojo	Litio	Solar / Eléctrica	5	1	5	2.1	5	2	5	2	Plástico ABS	0.450	4	18	10		
MXQIB-004	10000	Amarillo	Litio	Solar / Eléctrica	5	1	5	2.1	5	2	5	2	Plástico ABS	0.450	4	18	10		
MXQIB-005	10000	Verde	Litio	Solar / Eléctrica	5	1	5	2.1	5	2	5	2	Plástico ABS	0.450	4	18	10		



Dimensiones Específicas de la Batería Portátil, Si SolarBank en cm.

Clave	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
MXQIB-001	8.5	16.5	2	1	2.5
MXQIB-002	8.5	16.5	2	1	2.5
MXQIB-003	8.5	16.5	2	1	2.5
MXQIB-004	8.5	16.5	2	1	2.5
MXQIB-005	8.5	16.5	2	1	2.5



Galería de Imágenes de la Batería Portátil, Qi SolarBank.



Galería de Imágenes de la Batería Portátil, Qi SolarBank.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Leonardo Luna Castro	Ficha Técnica	Ninguna	
V2	Leonardo Luna Castro	Nueva Ficha Técnica	Se Crea Nueva Imagen Principal E imagen De dimensiones y Se modifica Ficha Técnica	Antonio De Jesus García
V3	Raúl Ramírez	Ninguna	Corregir abreviatura de medición.	Jessica Lorenzo

