

Qi Vintage

Características Generales De la Batería portátil, Qi Vintage.

La batería Portátil Qi Vintage Cuneta con protección de carga, tales como Sobre carga, Sobre Voltaje.

Disfruta de la libertad de cargar tu dispositivo QI simplemente colocando tu teléfono en la almohadilla con Qi y Automáticamente cargara inductivamente sin conectar el cable USB a tu Dispositivo.

Función de soporte para tu dispositivo utilizando su borde lateral, diseño práctico, pequeño y ligero cómodo para portarlo en las manos

Fuente de alimentación Qi de alta capacidad, proporciona la capacidad real de una fuente de alimentación estable de 10000 mA para todos los dispositivos alimentados por USB de hasta 2 A.

Aplicaciones De la Batería portátil, Qi Vintage.

La Qi Vintage puede cargar Dos dispositivos al mismo tiempo 1 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 Vintage.

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



Características Generales del Cargador Inalámbrico, Qi Vintage.

Clave	Capacidad de la Batería. mA	Color	Tipo de Batería	Salida de Carga						Entrada		Material	Peso kg	Dimensiones con Empaque de cartón en cm		
				Inalámbrica		USB 3.0		USB						Ancho	Alto	Largo
				V	A	V	A	V	A	V	A					
MXQBL-001	30000	Rosa	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.3	5	19	10
MXQBL-002	30000	Negro	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.3	5	19	10
MXQBL-003	30000	Blanco	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.3	5	19	10
MXQBL-004	30000	Azul	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.3	5	19	10



Dimensiones específicas de la Batería portátil, Qi Vintage en cm.

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXQIV-001	14	7	1.5
MXQIV-002	14	7	1.5
MXQIV-003	14	7	1.5
MXQIV-004	14	7	1.5



Galería de imágenes de la Batería portátil, Qi Vintage.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo. Bo. Supervisor.
V1	Michelle Flores	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo
V2	Raúl Ramírez	Ninguna	Corregir abreviatura de medición.	Jessica Lorenzo

