

Características Generales del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.

El Qi Bullet, cuenta con un banco de potencia de alta capacidad.

Carga Triple, 3 a la vez

1 Qi Wireless, 2 USB.

Para todas las cargas inalámbricas de tecnología Qi como Iphone 8 / X / XS / XR, Samsung Galaxy S7 / S8 / S9 / S9 + y posteriores ultraligeros.

Soporta carga inalámbrica y cableada.

Conveniencia y protección ambiental.

Gran capacidad, fuerte y práctico para su uso.

Interfaz de entrada: Micro USB

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

Aplicaciones del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.

El Qi Bullet, es ideal, para oficina, hogar, viajes, salida de campo, lugares públicos, practico.

Garantía del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.

El Qi Bullet, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Generales del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.

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	Negro	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.30	12	19	7
MXQBL-002	30000	Blanco	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.30	12	19	7
MXQBL-003	30000	Rosa	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.30	12	19	7
MXQBL-004	30000	Dorado	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.30	12	19	7
MXQBL-005	30000	Azul	Litio	5	2	5	2.1	5	2	5	5	Platico ABS	0.30	12	19	7



Dimensiones específicas del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXQBL-001	2.7	5.5	0.78
MXQBL-002	2.7	5.5	0.78
MXQBL-003	2.7	5.5	0.78
MXQBL-004	2.7	5.5	0.78
MXQBL-005	2.7	5.5	0.78



Descripcion del Cargador Inalambrico, Qi Bullet.

- 1- Entrada DC 5V
- 2- Lampara Led
- 3- Salida DC 5V
- 4- Pantalla LCD



Galería del Cargador Inalámbrico, Qi Bullet.



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

