

BATERÍAS EXTERNAS

Por **Redacción**

Las baterías externas son imprescindibles para asegurar la conexión constante y no han dejado de evolucionar en estos últimos años. A medida que reducen su peso y ofrecen más capacidad de carga, permiten recargar varios dispositivos a la vez. Su precio también es cada vez más accesible. No hay excusas para quedarse sin energía

EASYACC MONSTER

Descripción:

Aunque no destaca por su ligereza, es una de las baterías externas más potentes del mercado. Integra una linterna y su gran capacidad permite recargar un *smartphone* hasta 10 veces

Peso: 451 gramos

Dimensiones: 16,7 x 8 x 2,2 cm

Nº de puertos: 4

Capacidad de carga: 26.000 mAh

Velocidad de carga del dispositivo: 2.4A

Tiempo de carga completa del dispositivo: 6 horas

Qué nos gusta: Dispone de dos puertos de carga con lo que se puede reducir a la mitad el tiempo de recarga de la misma recurriendo a dos cables





ANKER POWERPORT SOLAR

Descripción

Es un cargador solar plegable y puede detectar la capacidad más rápida de carga del dispositivo descargado

Peso: 355 gramos

Dimensiones: 46 x 28 x 0,4 cm

Nº de puertos:

Capacidad de carga: Hasta 21.000 mAh con luz solar directa

Qué nos gusta: Los paneles solares que integra para cargar el dispositivo sin necesidad de recurrir a la corriente eléctrica y los lazos elásticos para una

sujección fácil

RAV POWER 3-PORT

Descripción:

Es una de las baterías más seguras gracias a la tecnología y materiales utilizados

Peso: 380 gramos

Dimensiones: 12 x 6,8 x 2,3 cm

Nº de puertos: 3

Capacidad de carga: 22,000 mAh Velocidad de carga del dispositivo: 2.4A

Tiempo de carga completa del dispositivo: 5 horas (con USB tipo C)

Qué nos gusta: Cada producto de la marca es probado antes del empaquetado e

incluye una garantía de por vida



XIAOMI MI POWERBANK 2

Descripción:

Fabricado en aluminio y con diseño ergonómico, es un de los menos pesados que se pueden encontrar en relación a su capacidad de carga. Mejora un modelo anterior de la misma marca

Peso: 272 gramos

Dimensiones: 13,9 x 10,2 x 2,1 cm

Nº de puertos: 1

Capacidad de carga: 10.000 mAh Velocidad de carga del dispositivo: 1,8A

Tiempo de carga completa del dispositivo: 5 horas

Qué nos gusta: Su ligereza

BELKIN POCKET POWER 5K

Descripción:

Es una batería de muy pequeño tamaño y peso, lo que la hace muy práctica para llevarla siempre consigo

Peso: 131 gramos

Dimensiones: 12,3 x 6,3 x 1,3 cm

Nº de puertos: 1

Capacidad de carga: 5.000 mAh

Velocidad de carga del dispositivo: 2.4A Qué nos gusta: Su tamaño y poco peso



66