



## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** 5000 2150

Batería externa portátil de 20 W con USB-A y USB tipo C | Power bank 10.000 mAh de polímero de litio 3,7 V



**Especificaciones técnicas:**

Tipo: batería de polímero de litio  
Voltaje nominal: 3,7 V  
Potencia máxima carga individual: 20 W  
Potencia carga combinada: 5 V/3 A  
Capacidad: 10.000 mAh  
Ciclo de vida:  $\geq 300$  ciclos de carga/descarga  
Tiempo de carga completa: 6 h  
Entradas: Tipo-C/Micro USB  
Salidas: 2 USB-A/USB tipo C/Micro USB  
Temperatura de funcionamiento:  
- Carga: 0 ~ +45 °C  
- Descarga: -20 ~ +60 °C  
Medidas: 145 x 67 x 15 mm

### DESCRIPCIÓN

Esta power bank de 10.000 mAh es una batería externa portátil de alta capacidad, diseñada para ofrecer una solución fiable como cargador diario y batería de respaldo para todo tipo de dispositivos electrónicos. Su diseño compacto permite transportarla fácilmente en mochilas, maletines o bolsos, siendo ideal para trabajo, uso profesional, así como para viajes o actividades al aire libre.

Equipada con una batería de polímero de litio de 3,7 V, proporciona una excelente estabilidad y una larga vida útil. Incorpora un sistema de control inteligente por microordenador que gestiona con precisión los procesos de carga y descarga, optimizando el rendimiento y protegiendo los dispositivos conectados.

El diseño electrónico integra una estructura avanzada de circuito de carga, junto con múltiples sistemas de protección: protección contra sobrecorriente, sobredescarga, sobretensión, subtensión y cortocircuito, garantizando la máxima seguridad durante su uso.

Dispone de dos puertos USB-A, un puerto USB tipo C y otro puerto Micro USB, lo que la hace compatible con una amplia variedad de productos digitales como smartphones, tablets, auriculares, cámaras, dispositivos GPS y otros dispositivos electrónicos. Al utilizarlos de forma individual, tanto el puerto USB tipo C como los dos USB-A ofrecen una salida que alcanza los 20 W de potencia máxima. Al usar varias salidas simultáneamente, la potencia se ajusta automáticamente a 5 V/3 A para proteger los dispositivos.

La batería externa puede cargarse mediante USB tipo C o Micro-USB, utilizando cargadores estándar o de carga rápida. El tiempo estimado de carga completa es de aproximadamente 6 horas.