

MANUAL DE USUARIO



Rocket P12
10 000mAh

FICHA TÉCNICA

Nombre del producto	Rocket P12
Lote	LX2401A
Color	Negro
Indicador de batería	LED digital
Capacidad	10 000 mAh / 3.7V - 37Wh
Material del exterior	ABS+PC
Entradas	Entrada Tipo C: 5V-3.0A/9V-2.0A
Salidas	Salida Tipo C: 5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.67A Salida USB1 o USB 2: 4.5V-5A/5V-4.5A/9V-2.0A/12V-1.5A Tipo C+USB 1+USB2 (Total): 5V - 3.0A Salida de Potencia Máxima: 22.5W (PD20W)
Tiempo de Carga	5V-2.0A apróx. 5.5 Horas 5V-3.A apróx. 4.5 Horas 9V-2.0A apróx. 3.5 Horas
Dimensión	141*67*16mm
Peso	230g

NOTA:

- La entrada Tipo C es el único que tiene doble función. Funciona como salida de carga y como entrada de carga.
- La entrada Tipo C sirve para cargar el Rocket P12.
- El tiempo de carga de un dispositivo varía dependiendo de cuantas salidas se utilicen (pueden ser 1, 2 o hasta 3 puertos) y de que salidas se utilicen del Rocket P12 (pueden ser Tipo C o USB 1/2).

LISTA DE PRODUCTO

- ① **Power Bank Rocket P12**
- ② **Cable de Carga Tipo C**
- ③ **Manual de Usuario**

①



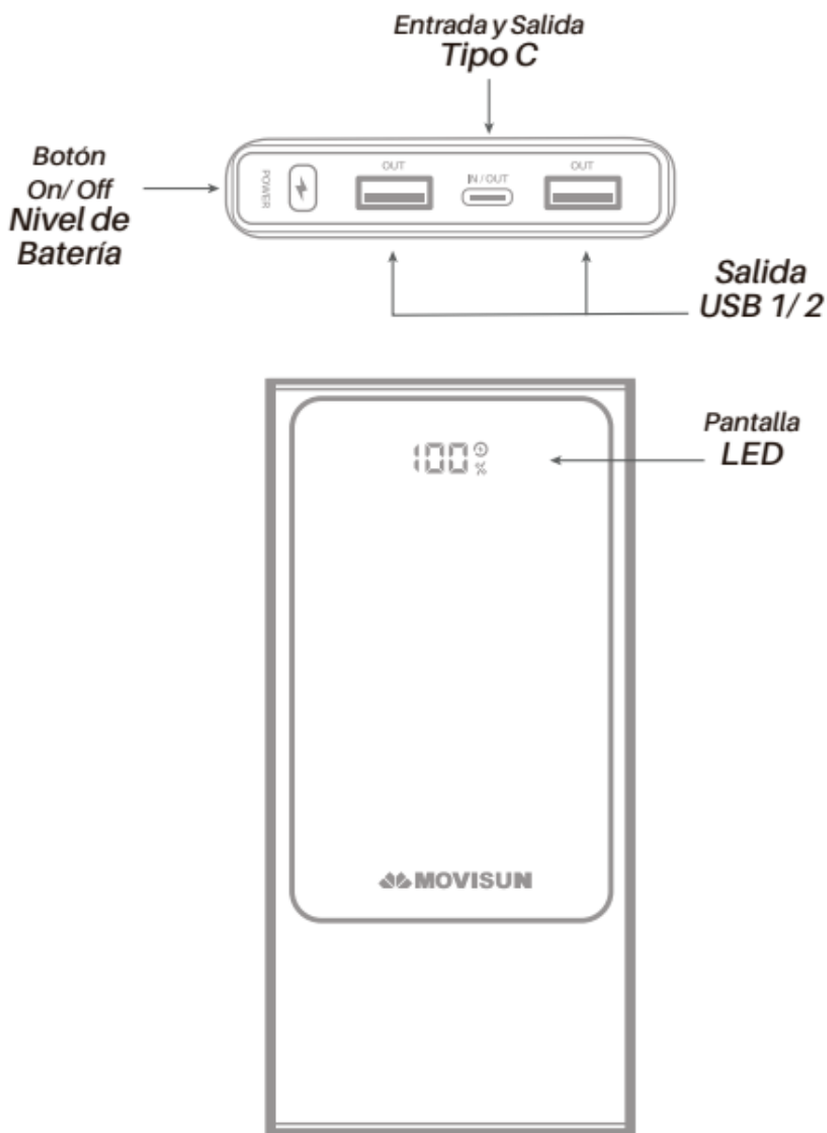
②



③

Manual
de
Usuario

ESQUEMÁTICO

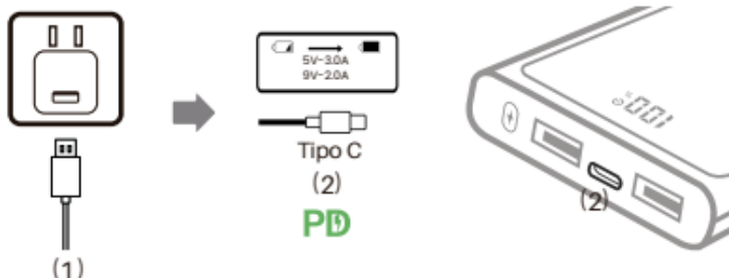


MODO DE USO

CARGA DEL POWER BANK

Conecte la salida USB a un cabezal de carga (1) y el otro extremo del cable (salida Tipo C) (2) conéctelo directo al Rocket P12.

Entrada TIPO C

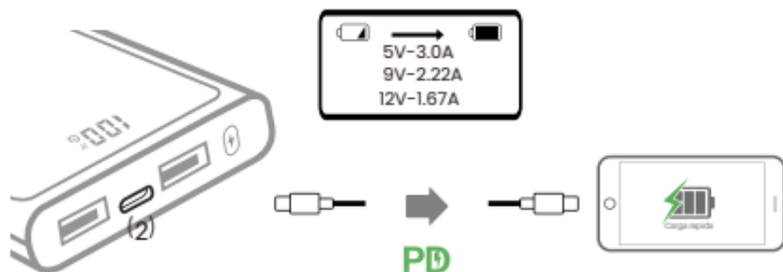


CARGA DE OTROS DISPOSITIVOS

El Rocket P12 puede cargar hasta tres dispositivos al mismo tiempo.

Salida TIPO C

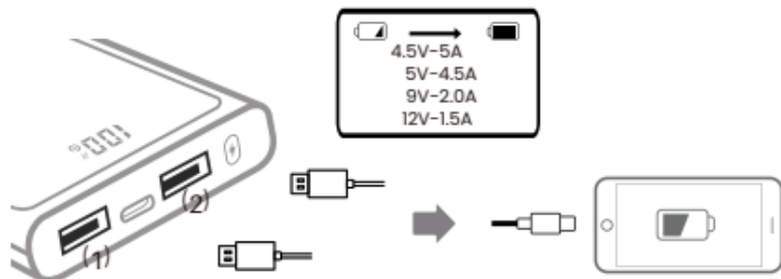
Si se utiliza la salida Tipo C la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 20 watts.



OPERACIONES BÁSICAS

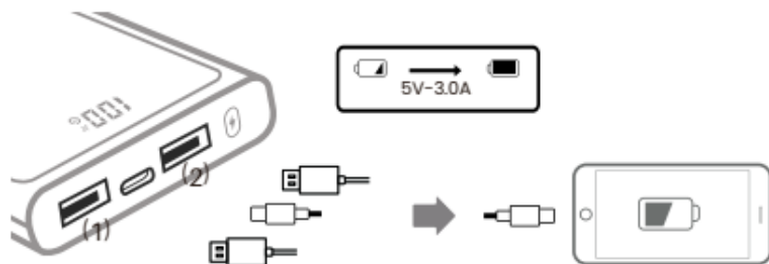
Salida USB 1/2

Si se utiliza la salida USB 1/2 la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 22.5 watts.



Salida TIPO C + USB 1/2

Si se utiliza al mismo tiempo la salida Tipo C y la salida USB (1 o 2) la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 15 watts.



El Rocket P12 funciona con los siguientes dispositivos:



Tablet



Smartphone



MP3



PSP



Cámara

MODO DE USO

El Cargador portátil cuenta con una pantalla LED. Presione el botón de la parte superior del Rocket P12 la pantalla led se encenderá y le mostrará el nivel de batería.

IN



← Significa que el Rocket P12 está siendo cargado.

OUT



← Significa que el Rocket P12 está cargando otros dispositivos.

ADVERTENCIA



POR FAVOR, LEA DETENIDAMENTE LAS SIGUIENTES INDICACIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ADVERTENCIAS DE USO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

- El producto debe de ser guardado en un espacio limpio y ventilado.
- La distancia de recepción es de hasta 10 metros de distancia sin obstáculos (paredes, puertas, mochilas, etc).
- Evite contacto con materiales corrosivos y mantenga el producto alejado de fuentes de fuego y/o calor.
- El mal uso del producto puede causar daños peligrosos, como calentamiento, ruptura, humo o fuego en la batería, y el funcionamiento de la batería se verá afectado.
- No desarme, repare ni modifique el producto.
- No coloque el producto en agua u otro solvente. Tenga cuidado de que el producto no se moje durante su almacenamiento.
- No deforme o golpee el producto.
- Si no lo usa por mucho tiempo, por favor cargue el producto hasta la mitad de su batería.
- Explique el correcto funcionamiento del producto a los niños.

Nota:

Nuestro producto ha sido estrictamente inspeccionado por el QA (Aseguramiento de Calidad). En caso el cliente encuentra que el producto tiene un olor especial, se sobrecalienta u otros fenómenos anormales, por favor póngase en contacto con nosotros.

ADVERTENCIAS DE USO Y SEGURIDAD DE LA BATERÍA

- El uso impropio de la fuente de energía dañará la batería del producto.
- Cargue los audífonos a tiempo cuando la batería está baja. Evite la desconexión por baja batería.
- Se recomienda cargar el producto con cargadores y cables de MOVISUN o de otras marcas originales. Si utiliza un cargador no original de menor calidad, la batería se puede sobrecalentar, quemar o explotar.
- Cuando use la fuente de energía por primera vez, necesita usar un cargador estándar de 5V 2A / 1A para cargar la batería.
- La batería contiene combustibles orgánicos. Si la batería es usada incorrectamente, se va a romper, sobrecalentar, filtrar, etcétera; ocasionando daño permanente a la batería.
- La batería del producto tiene un dispositivo de protección de seguridad incorporado. No provoque un cortocircuito en la batería.
- No utilice la fuente de alimentación cerca de una llama, estufa o lugares donde la temperatura es mayor que 60°C. Las altas temperaturas pueden derretir la carcasa de plástico.
- El uso excesivo de la batería puede causar calentamiento excesivo, fuego o explosión. Una vez que el producto esté cargado por completo desconéctelo de la fuente de energía.
- Si usted encuentra algún problema o peligro con la fuente de energía, deje de usarla inmediatamente.
- La batería contiene materiales peligrosos que necesitan ser reciclados o destruidos por personal calificado. Contáctese con su oficina local para asegurar que la batería sea desechada correctamente.