

# MANUAL DE USUARIO



Rocket P12  
**10 000**mAh

# FICHA TÉCNICA

<b>Nombre del producto</b>	<b>Rocket P12</b>
<b>Lote</b>	<b>LX2401A</b>
<b>Color</b>	<b>Negro</b>
<b>Indicador de batería</b>	<b>LED digital</b>
<b>Capacidad</b>	<b>10 000 mAh / 3.7V - 37Wh</b>
<b>Material del exterior</b>	<b>ABS+PC</b>
<b>Entradas</b>	<b>Entrada Tipo C: 5V-3.0A/9V-2.0A</b>
<b>Salidas</b>	<b>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)</b>
<b>Tiempo de Carga</b>	<b>5V-2.0A apróx. 5.5 Horas 5V-3.A apróx. 4.5 Horas 9V-2.0A apróx. 3.5 Horas</b>
<b>Dimensión</b>	<b>141*67*16mm</b>
<b>Peso</b>	<b>230g</b>

## 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



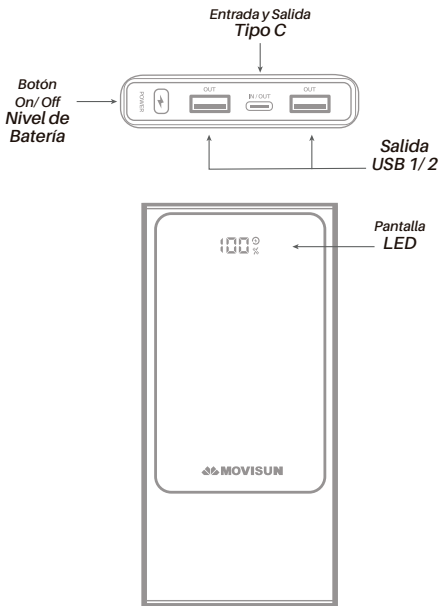
②



③

Manual  
de  
Usuario

# ESQUEMÁTICO

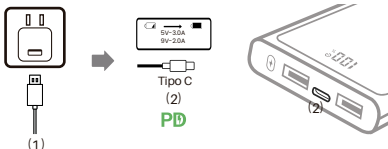


# MODO DE USO

## 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

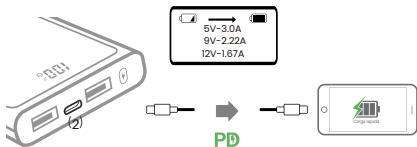


## CARGA DE OTROS DISPOSITIVOS

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

### Salida TIPO C

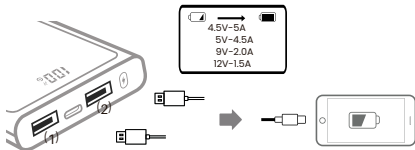
Si se utiliza la salida Tipo C la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 20 watts.



# OPERACIONES BÁSICAS

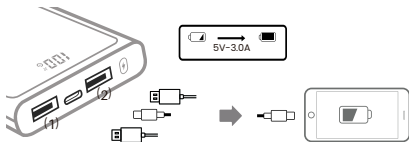
## Salida USB 1/2

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

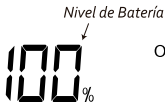
El Cargador portátil cuenta con una pantalla LED. Presione el botón de la parte superior del Rocket P12 la pantalla led se encenderá y le mostrará el nivel de batería.

### 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.