

MANUAL DE USUARIO



Rocket P30
30 000 mAh

FICHA TÉCNICA

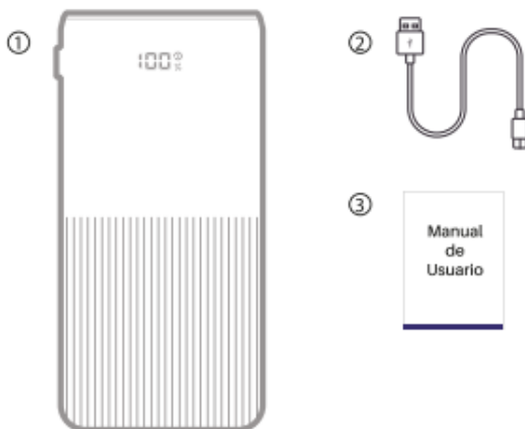
Nombre del producto:	Rocket P30
Lote:	WU2309B
Indicador de batería:	LED digital
Material del exterior	ABS+PC
Entradas	Entrada Micro USB: 5V-2.0A/9V-2.0A Entrada Lightning: 5V-2.0A/9V-2.0A Entrada Tipo C: 5V-3.0A/9V-2.0A
Salidas	Salida Tipo C: 5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.67A Salida USB2: 4.5V-5A/5V-4.5A/9V-2.0A/12V1.5A Salida USB1/3: 5V - 3.0A Tipo C+USB 1/ 2/ 3: 5V - 3.0A Salida de Potencia Máxima: 22.5W (PD20W)
Tiempo de Carga	5V-2.0A, Apróx. 18 horas 5V-3.0A, Apróx. 14 horas 9V-2.0A, Apróx. 10 horas
Capacidad	30 000 mAh / 3.7V - 111Wh
Dimensión:	165*80*31mm
Peso	610g

NOTA:

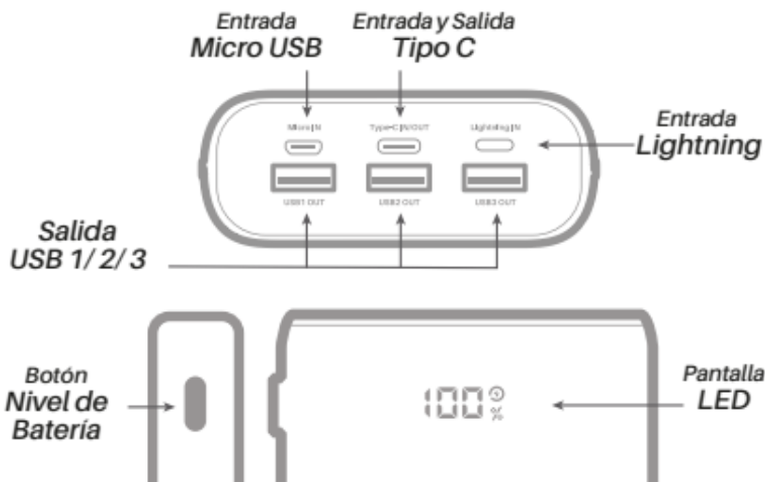
- Las entradas Micro USB, Tipo C y Lightning sirven para cargar el Rocket P30.
- La entrada Tipo C también funciona como salida de carga, es decir que es el único que tiene doble función: Cargar el Rocket P30 y otros dispositivos.
- El tiempo de carga varía dependiendo que que salida se utilice y cuantas salidas se utilicen.

LISTA DE PRODUCTO

- ① Power Bank Rocket P30
- ② Cable de Carga Tipo C
- ③ Manual de Usuario



ESQUEMÁTICO

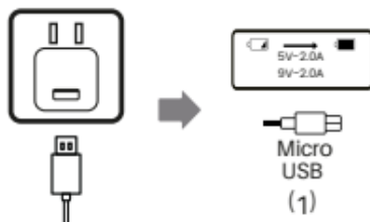


MODO DE USO

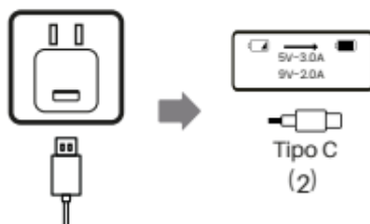
CARGA DEL POWER BANK

Conecte la salida USB a un cabezal de carga y la salida (1) Micro USB o (2) Tipo C o (3) Lightning utilícelo para cargar el ROCKET P30.

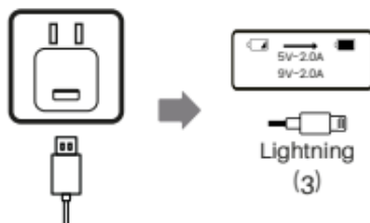
Entrada MICRO USB/ V8



Entrada TIPO C



Entrada LIGHTNING

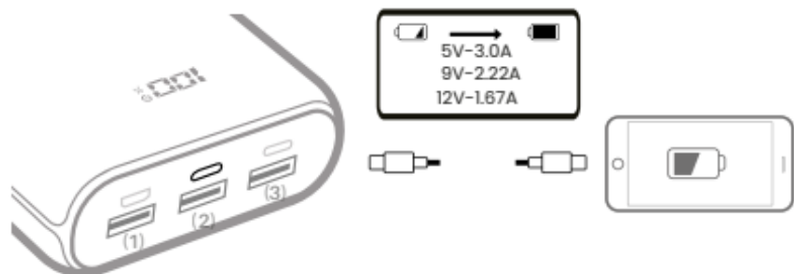


CARGA DE OTROS DISPOSITIVOS

El ROCKET P30 puede cargar hasta cuatro dispositivos al mismo tiempo.

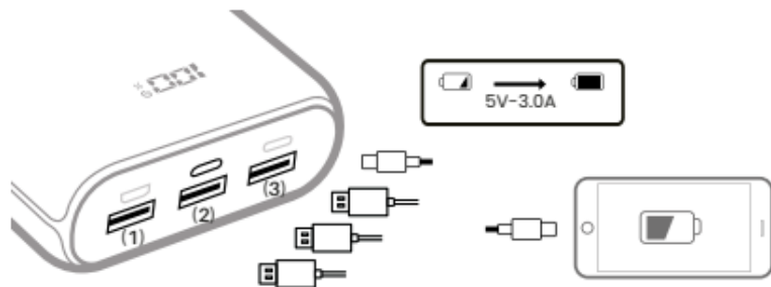
Salida TIPO C

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



Salida TIPO C + USB 1/2/3

Sí se utiliza al mismo tiempo la salida Tipo C y la salida USB (1,2 o 3) la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 15 watts.



El Rocket P30 funciona con los siguientes dispositivos:



Tablet



Smartphone



MP3



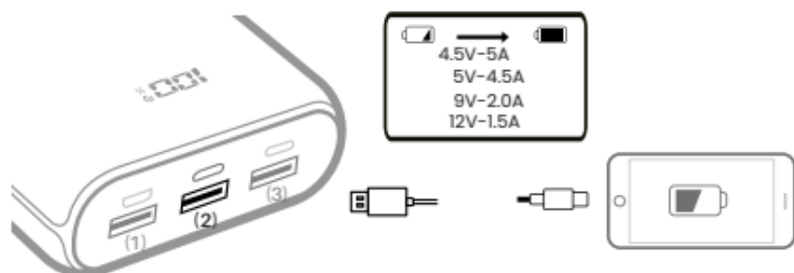
PSP



Cámara

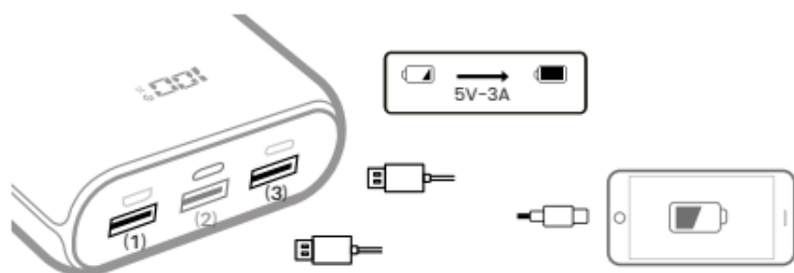
Salida USB 2

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



Salida USB 1/3

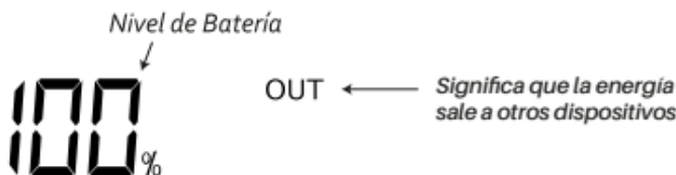
Si se utiliza la salida USB 1/3 la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 15 watts.



INDICADOR DE BATERÍA

El Cargador portátil cuenta con una pantalla LED. Presione el botón del lado derecho, la pantalla LED se encenderá y mostrará la siguiente información:





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 una habitación limpia y ventilada a temperatura ambiente.
- Evite contacto con materiales corrosivos y mantenga el producto alejado de fuentes de fuego y/o calor.
- El producto es recargado una vez cada 6 meses durante su almacenamiento.
- 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 use objetos pesados u otros objetos para deformar o golpear 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 antes de usar.



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

ADVERTENCIAS DE USO Y SEGURIDAD DE LA BATERÍA

- Uso impropio de la fuente de energía dañará la batería y el producto que se está cargando.
- 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 puede sobrecalentarse, 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.- Mantenga la batería en un ambiente seco y ventilado.
- 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.

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.

Para mayor información acerca de nuestros productos, visite nuestra página web: www.movisunsa.com