

# MANUAL DE USUARIO



## Rocket W10

Auriculares inalámbricos

## FICHA TÉCNICA

Nombre del producto:	Rocket W10
Serie:	UG2512A
Capacidad:	10 000 mAh
Entrada:	Tipo C: 5 V - 3 A / 9 V - 2.0 A / 12 V - 1.5 A (máx 18 W)
Salida:	Tipo C: 5 V - 3 A / 9 V - 2.22 A / 12 V - 1.6 A (PD 20 W)
Salida:	Carga Inalámbrica: 5 W - 7.5 W - 10 W - 15 W
Tiempo de carga:	3 h (9 V - 2 A)
Adicional:	Carga inalámbrica
Dimensiones:	104 mm x 66 mm x 15 mm
Peso:	177 g

*\*El tiempo de carga del Rocket W10 puede variar según el protocolo de carga del cable que se utilice.*

## LISTA DE PRODUCTO

- ① Power bank Rocket W10
- ② Cable de carga Tipo C
- ③ Manual de usuario

①



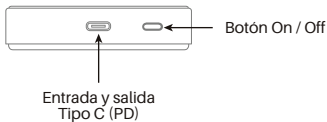
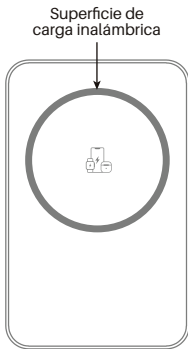
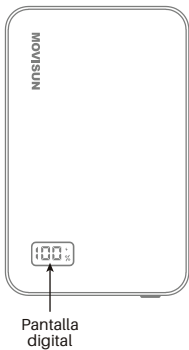
②



③



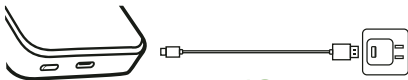
## ESQUEMÁTICO



## ESQUEMÁTICO

### CARGANDO EL POWER BANK

Si se utiliza la entrada tipo C, la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 18 watts.

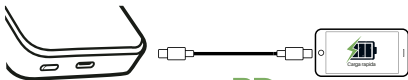


**18**  
WATTS

Tipo C: 5 V - 3 A / 9 V - 2.0 A / 12 V - 1.5 A

### CARGANDO OTROS DISPOSITIVOS

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



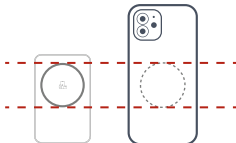
**PD**  
**20**  
WATTS

Tipo C: 5 V - 3 A / 9 V - 2.22 A / 12 V - 1.67 A (PD20 W)

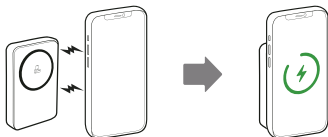
## CARGA INALÁMBRICA

Si se utiliza la carga inalámbrica la potencia de carga máxima puede llegar hasta los 15 watts.

Primero, nivele el Rocket W10 a la altura de la carga inalámbrica de su celular.

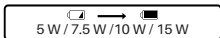


Luego, acerque el Rocket W10 a la parte posterior de su celular. Encajará perfectamente y su teléfono comenzará a recibir la carga.



\*El Rocket W10 cuenta con conexión magnética.

**15**  
WATTS



**Nota:**

-El Rocket W10 solo cargará dispositivos que admitan la carga inalámbrica.

## COMANDOS

### Rocket W10 - CARGANDO



- Presione 1 vez muestra el **nivel de batería**
- Presione 1 vez cambia entre **carga normal** y **carga rápida**

### Rocket W10 - CARGANDO OTROS DISPOSITIVOS




- Presione 1 vez muestra el **nivel de batería**
- Presione 1 vez cambia entre **carga normal** y **carga rápida**
- Presione 2 veces para **apaga la salida de carga**



## INDICADOR DE BATERÍA

Nivel de batería



El indicador aparece  cuando utilizamos la carga rápida.

#### Nota:

- Hay ocasiones en las que el icono  no aparecerá. Esto quizá se deba al protocolo de carga de los equipos utilizados, siendo estos de menor o diferente voltaje/amperaje al Rocket W10.
- El indicador  tampoco aparecerá si usa ambos modos de carga al mismo tiempo.

## TIPS DE USO

### **¿Por qué mi celular no carga de forma inalámbrica?**

Primero, verifique que su celular sea compatible con la tecnología de carga inalámbrica, ya que no todos los modelos la admiten. Si su dispositivo no soporta este tipo de carga, el power bank no podrá iniciar la transferencia de energía. Consulte el manual de su celular o pregunte a su proveedor para confirmar la compatibilidad.

### **¿Por qué la carga inalámbrica es más lenta que la carga por cable?**

La carga inalámbrica tiene una velocidad menor debido a la transferencia por inducción. Esto es normal. Para obtener una carga más rápida, utilice un cable compatible con carga rápida conectado al puerto del power bank.

### **¿Por qué mi celular se calienta durante la carga inalámbrica?**

El calentamiento leve es normal durante la carga por inducción. Si el equipo se calienta demasiado, retire el celular por unos minutos y asegúrese de que no haya objetos metálicos, fundas muy gruesas o tarjetas magnéticas entre el celular y el área de carga.

### **¿Puedo cargar mi celular por cable y de forma inalámbrica al mismo tiempo?**

Sí. El Rocket W10 admite carga dual, por lo que puede usar ambos modos al mismo tiempo. Sin embargo, tenga en cuenta que cuando ambas funciones están activas simultáneamente, la carga rápida no está disponible. En este modo, el equipo solo ofrece carga estándar.

## ¿Por qué la carga inalámbrica se interrumpe o se desconecta?

Esto puede deberse a:

- Mala alineación entre el celular y la zona de carga.
- Funda demasiado gruesa o metálica.
- Movimientos del equipo durante la carga.
- Batería del power bank demasiado baja.

## ¿La carga inalámbrica funciona con fundas de celular?

Sí, mientras no sean demasiado gruesas (generalmente más de 3 mm) ni contengan metal, imanes o tarjetas que puedan interferir.

## ADVERTENCIAS



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

### ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

- El producto debe guardarse en una habitación limpia, ventilada y a temperatura ambiente.
- Evite contacto con materiales corrosivos y mantenga el producto alejado de fuentes de calor o fuego.
- El mal uso del producto puede causar daños peligrosos como calentamiento, ruptura, humo o fuego en la batería, y el funcionamiento de esta se verá afectado.
- No desarme, repare ni modifique el producto.
- No coloque el producto en agua ni en otros solventes. Tenga cuidado de que el producto no se moje durante su almacenamiento.

- No use objetos pesados 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.

**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 Y SEGURIDAD DE LA BATERÍA**

- El uso inadecuado de la fuente de energía puede dañar la batería del producto.
- Cargue el producto oportunamente cuando la batería está baja. Evite la desconexión por falta de energía.
- Se recomienda cargar el producto con cargadores y cables de MOVISUN o de otras marcas originales. El uso de cargadores no originales o de baja calidad puede provocar sobrecalentamiento, incendio o explosión.
- Para la primera carga, utilice un cargador estándar de 5V - 2A / 1A.
- La batería contiene compuestos orgánicos inflamables. El uso incorrecto puede ocasionar, sobrecalentamiento, fuga de líquidos u otros daños permanentes.
- La batería del producto cuenta con un dispositivo de protección de seguridad incorporado. No provoque cortocircuitos.
- No utilizar el producto cerca al fuego o lugares donde la temperatura sea mayor que 60° C.
- El uso excesivo de la batería puede provocar sobrecalentamiento, incendio o explosión. Una vez finalizada la carga, desconecte el producto de la fuente de energía.
- Si detecta algún problema o situación de riesgo en la batería o la fuente de energía, suspenda su uso.
- La batería contiene materiales peligrosos que deben ser reciclados o eliminados únicamente por personal autorizado. Contáctese a su oficina local para garantizar una disposición adecuada.

*Para mayor información acerca de nuestros productos, visite nuestra página web: [www.movisunshop.com](http://www.movisunshop.com)*

**\*Movisun se reserva los derechos a cambios en sus equipos sin previo aviso.**