

# KEEPPOWER BATTERY PACKS - MODLITE SYSTEMS KEEPPOWER 18650 3500MAH BATTERY 2PK

[Accesorios de tiro](#) > [Linterna y Accesorios](#) > [Linterna con monturas para arma corta](#)

## Baterías para un Rendimiento Óptimo

El KeepPower IMR18350 1200mAh de alta descarga con tapa plana está fabricado con celdas IMR en lugar de baterías estándar de Li-Ion. Las celdas IMR son una química especializada de Li-Mn (Litio Manganese) diseñadas específicamente para aplicaciones de alta descarga. Aunque son excelentes para proporcionar tasas de descarga masivas, su capacidad es mucho más limitada que la de una Li-Ion del mismo tamaño. La KeepPower 18350 es la batería IMR de mayor capacidad en este tamaño, pero solo ofrecerá 35 minutos de tiempo de funcionamiento en la configuración de mayor potencia en una luz PLH o OKW. Estas celdas son solo para uso en cuerpos de 18350. No uses dos de estas celdas en un cuerpo de 18650, ya que el voltaje será demasiado alto y podría causar daños o fallos en las cabezas de luz de Modlite y también en las de Surefire. Capacidad nominal: 3500 mAh Voltaje nominal: 3.7V Voltaje final de descarga: 2.5V Corriente de descarga continua máxima: 10A 68.90mm (L) x 18.60 mm (D) Circuito de protección (sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente y cortocircuito) Las celdas de KeepPower vienen en un paquete con dos celdas y un estuche de almacenamiento de plástico. Esta es la celda que Modlite recomienda para las cabezas de luz PLH y OKW. Esta celda también funcionará con las luces Surefire® M600DF y Streamlight HL-X para un rendimiento óptimo.



## Atributos

- Nombre: [MODLITE SYSTEMS KEEPPOWER 18650 3500MAH BATTERY 2PK](#)
- Fabricante: [MODLITE SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 100037377
- N.º fabr.: BATT-KP-18650
- Bateria: Litio
- Peso de entrega: 0.136kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Este producto contiene una batería.

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Baterías KeepPower 18650 3500mAh
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Baterías KeepPower 18650 3500mAh

## Introducción

Gracias por elegir las baterías KeepPower 18650 3500mAh. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones de alta descarga. Sin embargo, es crucial seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su seguridad y la de quienes te rodean. Esta guía te proporcionará información importante sobre el uso seguro de las baterías y cómo evitar posibles riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar las baterías en aplicaciones para las que están diseñadas.
- Mantén las baterías alejadas del calor extremo y de la humedad.
- No expongas las baterías a condiciones de sobrecarga, sobredescarga o cortocircuito.
- Mantén las baterías fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Revisa regularmente el estado de las baterías y deséchalas si presentan daños visibles.
- Si notas un olor extraño, hinchazón o fuga, deja de usar la batería inmediatamente y sigue las instrucciones de desecho.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Exclusivo:** Utiliza estas celdas únicamente en cuerpos de 18350. No uses dos celdas en un cuerpo de 18650, ya que el voltaje será demasiado alto.
- **Capacidad y Voltaje:** La capacidad nominal es de 3500 mAh con un voltaje nominal de 3.7V y un voltaje final de descarga de 2.5V. Asegúrate de que tu dispositivo sea compatible con estas especificaciones.
- **Corriente de Descarga:** La corriente de descarga continua máxima es de 10A. No excedas esta corriente para evitar daños.
- **Protección:** Las celdas cuentan con un circuito de protección contra sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente y cortocircuito, pero no debes confiar únicamente en estas protecciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el dispositivo esté apagado antes de instalar la batería.
- Inserta la batería en el compartimento correspondiente, asegurándote de que la polaridad (+ y -) esté alineada correctamente.
- Cierra el compartimento de la batería de manera segura.

### 2. Uso:

- Enciende el dispositivo siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento del dispositivo. Si notas un funcionamiento anormal, apágalo inmediatamente.
- No dejes el dispositivo encendido sin supervisión durante períodos prolongados.

### 3. Carga:

- Utiliza un cargador compatible con las especificaciones de la batería.
- No sobrecargues la batería. Desconéctala tan pronto como esté completamente cargada.
- Carga la batería en un área bien ventilada y alejada de materiales inflamables.

## Instrucciones de Desecho

- No tires las baterías en la basura común. Deben ser desecharadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Lleva las baterías usadas a un punto de reciclaje o un centro de recolección de residuos peligrosos.
- Consulta las normativas locales para obtener información sobre el desecho seguro de baterías.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener más información sobre el uso seguro de las baterías KeepPower 18650 3500mAh, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad y la de otros es lo más importante. Siempre actúa con precaución y sigue estas directrices para disfrutar del rendimiento de tus baterías KeepPower de manera segura.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)