



Batería multifunción con  
arranque de emergencia  
para vehículos



Auto encendido



Alta seguridad



Fuente de alimentación  
portátil



Iluminación de  
emergencia



Compacto

---

*Batería multifunción con arranque  
de emergencia para vehículos*

---

**Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones para que pueda familiarizarse rápidamente con el producto y utilizarlo de una forma correcta.**

## FUNCIONES DEL BATTPOWER:

Carga teléfonos móviles, ordenadores portátiles, PSP, MP3/MP4, cámaras de fotos y otros artículos electrónicos con baterías recargables. Posee iluminación en diferentes modos, y garantiza el arranque de emergencia de todo tipo de vehículos.



## ENCENDIDO DE LA LUZ DE EMERGENCIA:

Coloque el interruptor principal en “ON” y presione el botón de encendido durante 3 segundos para comenzar la función de linterna, si vuelve a presionar cambiará de normal a estroboscópica y a SOS, si presiona de nuevo se apagará. Vuelva a poner el interruptor en “OFF” para evitar pérdida de carga.



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 19V, 16V y 12V

Compruebe que está seleccionado el voltaje correcto en función del aparato que vaya a cargar.

Pulsando el botón puede cambiar entre los diferentes voltajes. Diferentes productos utilizan diferentes voltajes, por ejemplo los ordenadores portátiles generalmente precisan 19V o 16V. Antes de usar debe confirmar el voltaje del producto como se muestra en la siguiente figura.



## TIEMPO DE CARGA

La carga completa del BattPower tarda de 3-4 horas.

## ¿CÓMO CARGAR UN TELÉFONO MÓVIL, UNA TABLET O UN PORTÁTIL?

Coloque el interruptor principal en "ON". Presione ligeramente el botón principal y la luz indicadora de carga se encenderá. Ya puede conectar el cable correspondiente al puerto USB y comenzar la carga.



## ¿CÓMO ARRANCAR UN VEHÍCULO?

Si un vehículo no puede arrancar porque su batería está descargada, puede utilizar BattPower para arrancarlo.

Compruebe que la cantidad de carga que indica el display luminoso es como mínimo de 1 raya.

Ponga el interruptor en la posición "OFF"

Conecte el polo positivo y negativo (rojo y negro) de la batería del vehículo con el polo positivo y negativo (rojo y negro) de las pinzas de arranque.

Inserte el terminal de las pinzas en la conexión del BattPower, ya puede girar la llave de contacto para arrancar el vehículo. Si el vehículo no arranca al primer intento, deje pasar unos segundos y vuelva a girar la llave hasta que el vehículo arranque.

Retire el cable del BattPower, y retire las pinzas de la batería del vehículo.

Las pinzas están diseñadas con un protector de circuito. En caso de conectar el polo positivo con el negativo, se fundiría el fusible de protección que incorporan las pinzas, se evitaría un corto circuito en la batería, pero las pinzas tendrían que enviarlas al servicio técnico.



Antes de comenzar, mueva el botón de encendido a la posición "OFF"

Abra la tapa de silicona y conecte el terminal de las pinzas en la posición correspondiente.

## ¿CÓMO SE CARGA EL BATTPOWER?

Inserte el cargador en la entrada "Input" y el otro extremo conectado a la red 220V, o al cargador del coche de 12V. De ese modo se inicia la carga del producto.

El parpadeo de la luz en el display indicador de cantidad de carga, indica que el proceso de carga se está llevando a cabo correctamente.

Cuando las cuatro luces del indicador están encendidas, BattPower está totalmente cargado.



## ¿CÓMO UTILIZAR UN ORDENADOR PORTÁTIL CON EL BATTPOWER?

Ponga el botón de encendido en la posición "ON" y ajuste el voltaje de BattPower al voltaje del portátil (en el caso de que el adaptador sea de 19V, presione ligeramente el botón para seleccionar 19V).

Conecte un extremo del adaptador para portátil (Fig.2) suministrado en la toma "Output" y el otro extremo en la entrada de corriente de su portátil. Utilice el adaptador que se adapte a la entrada de corriente de su portátil.

Si va a usar el portátil con BattPower, se recomienda retirar la batería del portátil.



## Accesorios del BattPower



Fig. 1 Cargador de coche.



Fig. 2 Adaptadores portátil



Fig. 3 Estuche

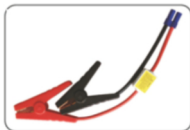


Fig. 4 Pinzas batería

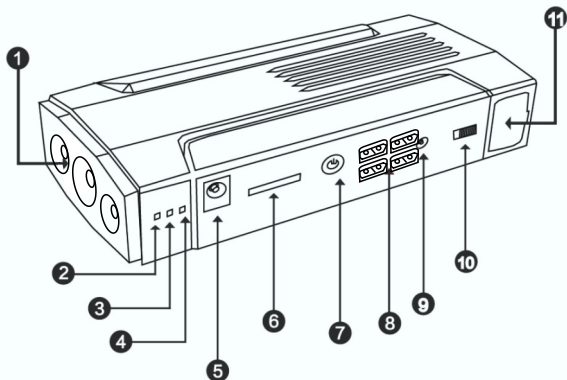


Fig. 5 Adaptador móvil con 4 puertos



Fig. 6 Adaptador corriente

## Funciones del BattPower



1.- Luces LED.

2.- Luz indicadora de voltaje de salida de 19V

3.- Luz indicadora de voltaje de salida de 16V

4.- Luz indicadora de voltaje de salida de 12V

5.- Toma 15/16/19V==2A/3.5/3.5 A Salida

6.- Luz indicadora de la cantidad de carga.

7.- Interruptor.

8.- Tomas USB 5V==2A Salida

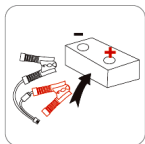
9.- Puerto de entrada 12V==1A

10.-Botón principal de encendido.

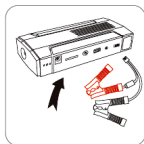
11.- Salida de 12V==200A



## Secuencia de operaciones para arrancar un coche



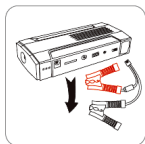
Pinza roja conectada a "+"  
Pinza negra conectada a "-"



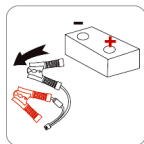
Terminal conectado al  
BattPower



Girar la llave de  
contacto



Retirar el terminal del  
BatPower



Retirar las pinzas de la  
batería del coche

### Instrucciones de uso:

Para arrancar un coche, compruebe que la cantidad de carga de BattPower es igual o superior al 20%. Conecte la pinza roja con el polo positivo de la batería, y la pinza negra con el polo negativo de la batería. Después conecte el terminal de la batería al BattPower. Gire la llave de contacto del coche. Si no arranca a la primera, espere unos segundos hasta intentarlo por segunda vez. Retire el terminal y las pinzas.

---

## *Especificaciones técnicas*

---

- ▶ Voltaje de entrada: 12V/1A
- ▶ Medidas: 165 x 79 x 35 mm
- ▶ Salida USB: 5V2A
- ▶ Potencia: 12.400 mAh
- ▶ Voltaje de salida: 15V, 16V, 19V
- ▶ Corriente de arranque: 200A
- ▶ Corriente máxima: 500A (3S)
- ▶ Ciclos de vida: 1.000 veces.
- ▶ Rango de temperatura aplicable: 0-55°C

---

## *Advertencias*

---

- 1.- En caso de no usarse por un largo tiempo, se recomienda mantener cierta carga. El producto debe cargarse como mínimo cada tres meses.
- 2.- Mientras se esté usando y cargando, un calentamiento medio del equipo es normal.
- 3.- Se recomienda usar el producto en una habitación a temperatura ambiente, y mantenerlo alejado de la humedad, altas temperaturas y fuentes de ignición.
- 4.- Guarde el producto en un lugar seco, alejado de productos húmedos.
- 5.- No use productos químicos agresivos para limpiarlo, como jabón o detergente.
- 6.- En caso de que el artículo se inflame, gotee o desprenda un olor extraño, deje de usarlo inmediatamente.
- 7.- No tire el producto al suelo.
- 8.- Los niños sólo pueden usar el BattPower bajo la supervisión e instrucciones de un adulto al cargo, siguiendo estrictamente todas las especificaciones contenidas en este manual.
- 9.- No lo tire ni lo queme, depositelo en un punto limpio.

# CERTIFICADO DE GARANTÍA

Por medio del presente certificado BattPower, certifica la calidad de la batería adquirida en las condiciones especificadas en la Garantía y en el Servicio Post Venta.

Para poder hacer uso de la garantía es imprescindible que nos envíe un email detallándonos el problema y adjuntando una fotografía del mismo, y si se debe a un problema de fabricación, retiraremos la batería y procedemos a su reparación o sustitución por el mismo modelo.

La garantía está sujeta a la decisión de nuestros técnicos sobre la naturaleza del defecto o rotura.

Cuando se retire la batería deberá adjuntar la factura de compra y el presente certificado de garantía cumplimentada con los datos que se solicitan.

NOMBRE: .....

DIRECCIÓN: .....

POBLACIÓN: ..... C.P.: .....

TELÉFONO: ..... E-MAIL: .....

MODELO: .....

FECHA DE COMPRA: .....

# CONDICIONES DE LA GARANTÍA Y DEL SERVICIO TÉCNICO

## Condiciones de la Garantía y Servicio Post Venta

El texto de este Certificado de Garantía contiene las condiciones de la Garantía Convencional que se le reconoce al Consumidor; dichas condiciones se establecen sin perjuicio y en cumplimiento de los derechos reconocidos al Consumidor por el Decreto Legislativo del 1/2007

## Duración y condiciones de validez

En caso de fallo de conformidad presente en el momento del envío de la batería e imputable a una acción u omisión del fabricante, BattPower garantiza sus productos en las condiciones y términos según la presente garantía y en base a las disposiciones normativas arriba indicadas durante un periodo de 12 meses, certificada mediante la correspondiente factura.

Esta garantía esta limitada al primer comprador, la transferencia de la batería del primer comprador a otra persona termina esta garantía.

Esta garantía no cubre las baterías destinadas a uso profesional.

Esta garantía no cubre los defectos causados por uso o desgaste, accidente, negligencia, manipulación incorrecta, abuso, mal uso, falta de cumplimiento del procedimiento de mantenimiento o causas de fuerza mayor.

El consumidor perderá todos los derechos previstos por la presente garantía en caso de no denunciar al distribuidor el defecto de conformidad dentro del plazo de dos meses de la fecha en la que se descubrió el defecto mismo.

Para que la garantía esté vigente es necesario que el certificado de garantía se conserve junto con la factura original.

## Objeto de la Garantía

Si en el periodo de duración de la garantía se comprueba y reconoce un defecto de conformidad de la batería achacable a una acción u omisión del fabricante, el consumidor tendrá derecho al restablecimiento, en su caso sin ningún gasto, de la batería mediante reparación o sustitución, a no ser que el remedio necesario sea objetivamente imposible o excesivamente oneroso con respecto al otro y sin perjuicio, de todas formas, de las demás disposiciones en favor del consumidor previstas por las normativas arriba indicadas.

Queda establecido que, salvo prueba en contra, se considera que los defectos de conformidad que aparezcan dentro de seis meses de la entrega del equipo existían ya en dicha fecha a no ser que esa hipótesis sea incompatible con la naturaleza del dispositivo o con la naturaleza del defecto de conformidad.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA Y DEL SERVICIO TÉCNICO

Por el siguiente periodo de vigencia de la garantía, será el consumidor que desea aprovechar los remedios establecidos por la garantía misma quien tenga que probar la existencia del defecto de la batería desde el momento de la entrega; por lo tanto, si el consumidor no fuera capaz de proporcionar dicha prueba, no se podrán aplicar las condiciones de garantía previstas.

Las eventuales intervenciones de reparación o sustitución no extienden la duración de la garantía original que empieza siempre en la fecha de la entrega.

### **Extensión Territorial**

El presente certificado de garantía es válido sólo en el territorio español, así que si el defecto se detecta en un producto adquirido en territorio español, el consumidor se puede dirigir directamente a BattPower. Los compradores de BattPower residentes en otros países, para la garantía y la asistencia se tendrán que dirigir a la filial local de BattPower que cumplirá con la garantía de acuerdo con las condiciones vigentes en cada país.

### **Cláusulas de exclusión**

No están cubiertos por la garantía todos los componentes que tienen un defecto de conformidad debido a:

El uso y desgaste normales, negligencia, mal uso y mantenimiento por parte del consumidor o debido al incumplimiento de lo indicado y recomendado en los manuales de uso y mantenimiento del producto.

Daños o defectos debidos a uso indebido, maltrato o negligencia.

Coste de mano de obra derivados del cambio de piezas.

Los daños debidos a circunstancias que, de todas formas, no se pueden achacar a una acción u omisión del fabricante.

La presente garantía no cubre además todas las intervenciones necesarias para controles y mantenimientos periódicos.

Limitaciones de la responsabilidad del fabricante

BattPower declina cualquier responsabilidad por posibles daños, directos o indirectos, a personas, objetos o animales debidos al uso incorrecto de la batería.

### **Período de validez de la garantía**

Una vez vencido el período de garantía, los costes para eventuales intervenciones de reparación serán por cuenta del consumidor.

BattPower es una marca comercializada por:

11Quick s.l.

C/Pozo de las Nieves, 8

28850 T. de Ardoz (Madrid)



# BattPower

C/ Pozo de la Nieve, 8-10 28850 Torrejón de Ardoz Madrid- ESPAÑA

E-mail atención al cliente: [clientes@battpower.es](mailto:clientes@battpower.es)

E-mail servicio técnico: [stecnico@battpower.es](mailto:stecnico@battpower.es)

WEB: [www.battpower.es](http://www.battpower.es)