



Batería multifunción con
arranque de emergencia
para vehículos

12V/24V

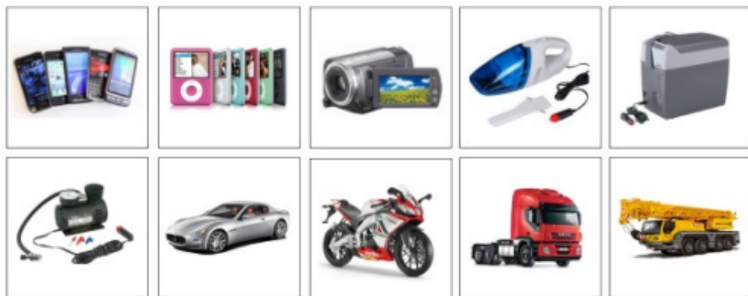
Manual de instrucciones

*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, MP3/MP4, cámaras de fotos y otros artículos electrónicos con baterías recargables. Sirve como fuente de energía para neveras portátiles, infladores, aspiradoras portátiles y cualquier aparato que se conecte en el mechero del coche. Posee iluminación en diferentes modos, y garantiza el arranque de emergencia de todo tipo de vehículos de 12V y de 24V.



ENCENDIDO DE LA LUZ FRONTAL:

Cuando el botón "ON/OFF" esté en la posición "ON" presione el botón de la luz frontal durante 3 segundos para encenderla.

Pulsando una vez podrá cambiar los diferentes modos de iluminación: estroboscópica, SOS, off.

Botón ON/OFF



Botón luz frontal



ENCENDIDO DE LA LUZ LATERAL:

Cuando el botón "ON/OFF" esté en la posición "ON" presione el botón de la luz lateral durante 3 segundos para encenderla.

Botón ON/OFF



FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA APARATOS ELECTRÓNICOS DE 12V

- 1 - Conecte el adaptador a la toma del mechero del BattPower
- 2 - Mueva el botón "ON/OFF" a la posición "ON".

Nota: si la corriente de salida excede de 10A, el fusible podría hacer un cortocircuito para proteger la batería. El fusible (10A) es reemplazable.

Botón ON/OFF



¿CÓMO ARRANCAR UN VEHÍCULO DE 12V Ó 24V?

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

1 - Compruebe que la cantidad de carga que indica el display luminoso es como mínimo de 2 luces.

2 - Ponga el interruptor en la posición "OFF"

3 - Seleccione las pinzas de arranque correctas y conéctelas a la batería del vehículo.

Las más pequeñas para vehículos de 12V, las más grandes para vehículos de 24V.

4 - 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.

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

6 - Cuando el vehículo arranque, retire las pinzas de la batería en 60 segundos.

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 tendría que enviarlas al servicio técnico.



¿CÓMO CARGAR TELÉFONOS O TABLETS?

- 1 - Mueva el botón "ON/OFF" a la posición "ON".
- 2 - Conecte el adaptador para teléfonos "4-en-1" en el puerto de salida 5V/1A o 5V/2.1A.
- 3 - Seleccione el conector apropiado para su teléfono móvil o Tablet.
- 4 - Presione el botón de indicadores de carga para iniciar la carga.



¿CÓMO SE CARGA EL BATTPOWER?

Mueva el botón "ON/OFF" a la posición ON.

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 de la batería.

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 cinco luces del indicador están encendidas, BattPower está totalmente cargado. La carga completa del BattPower tarda de 6-7 horas



INDICADOR DE CARGA

Presione el botón de indicador de carga para comprobar el nivel de carga almacenada en el producto.

Indicador: 1 círculo – 2 círculos – 3 círculos – 4 círculos – 5 círculos

Nivel de carga: 20% - 40% - 60% - 80% - 100%

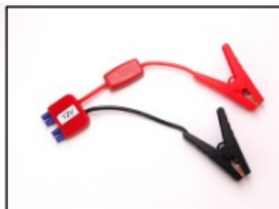
Los indicadores parpadearán de uno en uno durante el periodo de carga. Diferentes números de indicadores encendidos muestran diferentes niveles de carga del producto. **Todos los indicadores se encienden cuando la carga se suspende o se completa.**



Indicador de carga

Accesorios del BattPower

Pinzas de coche 12 V



Pinzas de coche 24 V



Adaptador móvil y
Tablet con 4 puertos



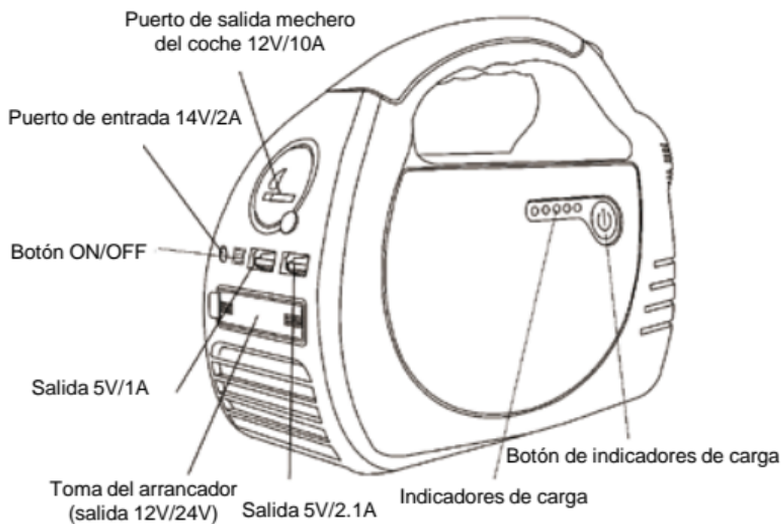
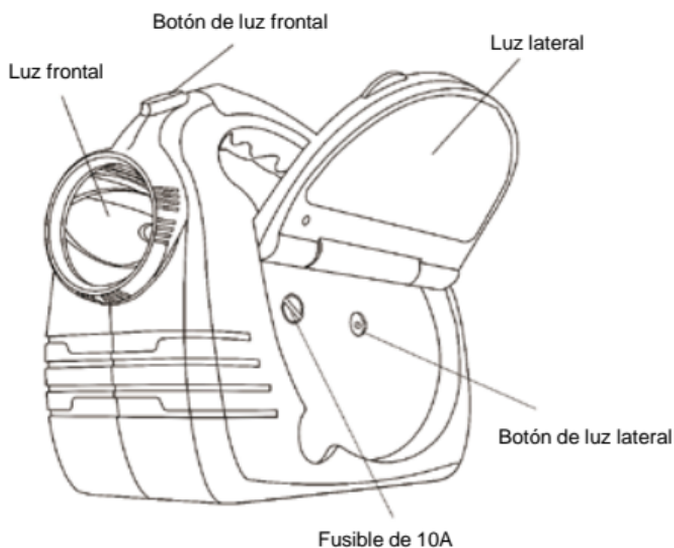
Adaptador corriente



Cargador de coche

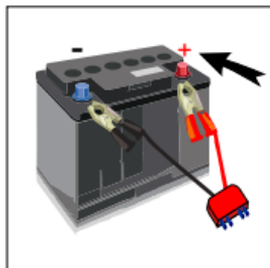


Funciones del BattPower

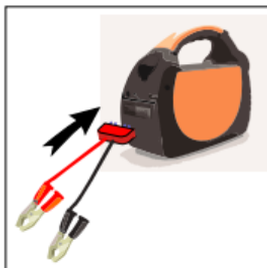


Secuencia de operaciones para arrancar un vehículo

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



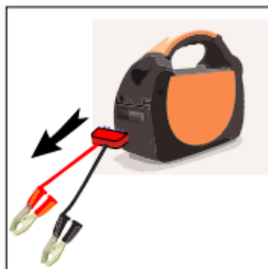
Terminal conectado
al BattPower



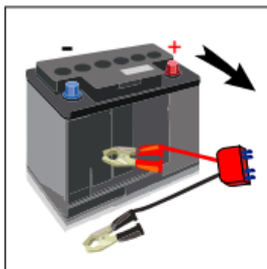
Girar la llave de
contacto



Retirar el terminal de las
pinzas del BattPower



Retirar las pinzas de
la batería del coche



IMPORTANTE: Ponga siempre el interruptor de encendido en la posición "OFF"

Instrucciones de uso:

Para arrancar un coche, compruebe que la cantidad de carga de BattPower es igual o superior al 40%. 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

Medida: 200 x 164 x 90mm

Peso: 1160g

Salida: 5V-1A; 5V-2.1A; 12V-10A; arrancador 12V/24V

Entrada: 12V-24V-2A

Carga: 32.000 mAh

Tiempo completo de carga: 7 horas

Corriente de arranque: 12V/300A; 24V/400A

Corriente máxima: 12V/600A; 24V/800A

Temperatura de funcionamiento: -20°C ~60°C -4°F ~120°F

Temperatura de almacenamiento: menos de 70°C

Advertencias

A - Quitar las pinzas del vehículo antes de 60 segundos

B - No conectar las dos pinzas entre sí. Podría provocar un corto circuito

C - Mover el botón "ON/OFF" a la posición "OFF" antes de arrancar el vehículo

D - Elegir las pinzas correctas para vehículos de 12V y de 24V

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 BatPower 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, deposítelo en un punto limpio.

10 - Cargar sólo con los cargadores suministrados por el aparato

11 - Bajo circunstancias extremas es posible que se salga el líquido de la batería, en ese caso retirar el líquido cuidadosamente con un trapo y evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel o los ojos aclarar inmediatamente con agua y buscar atención médica.

SUSTANCIAS TÓXICAS Y PELIGROSAS

Composición y cantidad de sustancias tóxicas y peligrosas en el aparato

Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: indica que el contenido de sustancias peligrosas en el aparato está por debajo de los límites **MCV** especificados en la norma 2002/95/EC (ROHS)

PREGUNTAS FRECUENTES

1 ¿Cómo apagar el BattPower?

Mueva el botón "ON/OFF" a la posición "OFF" para apagar el aparato

2 ¿Cuántas veces puede cargar el BattPower mi teléfono móvil?

Depende de la capacidad de la batería del teléfono móvil. Por ejemplo, puede cargar un Iphone 6 unas 14 veces.

3 ¿Cuánto tiempo tarda el BattPower en cargar mi teléfono móvil por completo?

Tarda de una a tres horas en cargar un teléfono completamente, dependiendo de la marca del teléfono.

4 ¿Cuántas veces puede el BattPower cargado por completo arrancar un vehículo?

40 veces. No intente arrancar un vehículo múltiples veces sin pausa. La batería podría resultar dañada por sobrecalentamiento.

5 ¿Cuánto tiempo se mantiene la batería cargada?

De 3 a 6 meses. Recomendamos recargarla cada 3 meses.

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 período 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 período 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

E-mail servicio técnico: tecnico@battpower.es

WEB: www.battpower.es