

# Manual de instrucciones

## Cargador de baterías

51977



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

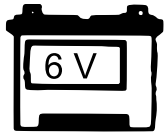
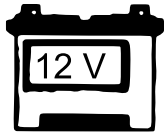


Guarde bien este manual de instrucciones.

## Descripción del cargador de baterías sin ayuda de arranque



Con el CARGADOR DE BATERÍAS GBL 6 AUTOMATIK usted ha adquirido un dispositivo con el que podrá cargar baterías de 6 V y 12 V de forma rápida, segura y eficiente.

## Indicaciones generales

Voltaje nominal de la batería	Voltios	
		
Cargador de baterías 6 V/12 V (1 deflector)		

El control automático de carga mantiene la corriente y la tensión de carga en un valor medio para que la batería no se dañe. En caso de cortocircuito, el dispositivo se apaga automáticamente y vuelve a funcionar a pleno rendimiento después de un tiempo de enfriamiento de 2 a 3 min.

## Datos técnicos

Conexión	Tensión de carga (V)	Potencia consumida (W)	Capacidad de la batería (Ah)	Tensión de carga (A)		Peso (kg)
				efectiva	aritmética	
230 V/50 Hz	6/12 (conmutable)	80	20–60	6	4,2	1,8



## Indicaciones sobre la carga

- La potencia de carga es muy constante y la batería del coche volverá a estar completamente operativa en 3–4 horas.
- Indicador de carga: El cargador dispone de varios diodos luminosos que indican el estado actual de carga de la batería.
- Modelo GBL 6: Los diodos de 0–75 % de estado de carga se apagan tan pronto como se alcanza el indicador MAX. Esta es la señal de que la carga está completa.

## Puesta en funcionamiento

La conexión del dispositivo es muy sencilla: Conecte la pinza de color negro al polo negativo “–” de la batería y la roja al polo positivo “+”. Seleccione la tensión de carga correspondiente, 6 V o 12 V, entonces enchufe el dispositivo a la corriente.

## Indicaciones generales de seguridad

El manual de instrucciones debe leerse completamente antes de utilizar el dispositivo cargador por primera vez. En caso de duda sobre la conexión y el funcionamiento del dispositivo, póngase en contacto con el fabricante.

Proteja el dispositivo de la humedad y la lluvia. **PARA GARANTIZAR UN ALTO GRADO DE SEGURIDAD, PRESTE ATENCIÓN A LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:**

### ¡ATENCIÓN!

- Extraiga el enchufe de la corriente cuando el dispositivo no esté en uso.
- Durante la fase de carga se producen gases explosivos, por ello, evite chispas, fuego o humo cerca del dispositivo.
- Cargue la batería sólo en áreas ventiladas; está estrictamente prohibido utilizar el dispositivo en el vehículo o bajo un capó cerrado.
- Nunca cargue juntas baterías estándar y baterías de mantenimiento.
- Nunca cargue baterías desechables.
- Deje suficiente espacio detrás del dispositivo para su ventilación.
- Siga las instrucciones del fabricante.
- Compruebe el nivel correcto de ácido de la batería.
- Compruebe siempre que el cable de red y el cable de sujeción estén en perfecto estado. Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el técnico de servicio inmediatamente y pídale que lo sustituya por uno nuevo.
- El aparato no debe estar expuesto a la intemperie, la lluvia o la nieve.
- No utilice el aparato descalzo. No toque el dispositivo con las manos o los pies mojados.
- No extraiga el enchufe de la toma de corriente tirando del cable o del dispositivo.
- Evite que el dispositivo sea utilizado por niños o personas no autorizadas. No deje el dispositivo encendido sin vigilancia, ya que puede convertirse en una fuente de peligro.
- No deje el dispositivo encendido sin vigilancia, ya que puede convertirse en una fuente de peligro.

## Normativa sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Las directrices de la Unión Europea en materia de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, 2012/19/EU) ya se aplican a lo establecido sobre este tipo de residuos.

Todos aquellos equipos y dispositivos de WilTec afectados por esta normativa han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser desechado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente alemán.

La gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados se realiza, en los países de la Unión Europea, a través de un sistema de recogida especial.

El símbolo que usted encontrará en el producto, o en su embalaje, señala que este no debe de ser desechado de manera normal a través de los residuos domésticos, sino que debe ser entregado para su reciclaje a través de un punto de recogida especial existente para estos aparatos. A través de su contribución con una correcta gestión de este tipo de residuos usted está apoyando y favoreciendo la conservación del medio ambiente y contribuyendo a preservar la salud de sus semejantes. Precisamente, salud y medio ambiente están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede encontrar otras informaciones relativas al reciclaje de este producto a través de puntos de información en su municipio, del organismo encargado de la gestión de residuos existente en el mismo, o de la tienda donde usted ha adquirido dicho producto.

Domicilio social:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

### AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.