



UM-7DG0C-001-00

Manual del usuario

Cargador de baterías (SM-BCR1)



Los manuales de usuario en otros idiomas están disponibles en : <https://si.shimano.com>

AVISO IMPORTANTE

- Por información adicional sobre la instalación y el ajuste, consulte en el lugar de compra o en un vendedor de bicicletas en su área. También hay un manual del distribuidor en nuestro sitio en Internet (<https://si.shimano.com>).
- No desarmar o cambiar este producto.

Por razones de seguridad, lea este manual del usuario detenidamente antes de usar el producto y siga sus instrucciones para una utilización correcta.

Información general de seguridad

Para obtener información sobre los recambios, póngase en contacto con el punto de venta o un distribuidor de bicicletas.

Asegúrese de tener en cuenta lo siguiente para evitar quemaduras u otras heridas producidas por pérdidas de líquido, sobrecalentamiento, incendios o explosiones.

PELIGRO

- No moje el cargador ni lo use cuando esté húmedo, y no lo toque ni sostenga con sus manos húmedas.
 - ⇒ Si no se tiene en cuenta eso, pueden ocurrir problemas de funcionamiento o sufrir golpes eléctricos.
- No cubra el cargador con un paño ni similar mientras esté en uso.
 - ⇒ Si no se tiene en cuenta eso, se podría acumular calor y la envoltura se podría deformar, o podría ocurrir un incendio o sobrecalentamiento.

• No desarme ni modifique el cargador.

⇒ **Si no se tiene en cuenta eso, puede sufrir golpes eléctricos o heridas.**

- Use el cargador sólo al voltaje de alimentación de corriente especificado.
 - ⇒ Si se usa un voltaje de alimentación de corriente diferente del especificado, puede ocurrir un incendio, explosiones, humo, sobrecalentamientos, golpes eléctricos o quemaduras.

ADVERTENCIA

- Asegúrese de sostener el cable de alimentación por el enchufe al conectar y desconectar el enchufe del tomacorriente eléctrico.
 - ⇒ Si no sostiene el cable de alimentación por el enchufe, podría ocurrir un incendio o golpes eléctricos.
 - * Si sale calor o un humo de olor ácido proveniente del enchufe de alimentación.
 - * Puede haber una mala conexión dentro del enchufe de alimentación.
- No toque las partes metálicas del cargador ni el adaptador de CA si hay una tormenta eléctrica.
 - ⇒ Si cae un rayo, podría sufrir un golpe eléctrico.
- No sobrecargue el tomacorriente eléctrico con aparatos de mayor capacidad nominal, y use sólo un tomacorriente de CA de 100 – 240 V.
 - ⇒ Si el tomacorriente eléctrico está sobrecargado por conectar demasiados aparatos usando adaptadores, puede haber un sobrecalentamiento que resulte en un incendio.
- No dañe el cable de alimentación o el enchufe. (No dañe, procese, doble a la fuerza, tuerza o tire de él, no lo acerque a objetos calientes, ni coloque objetos pesados sobre él ni lo ate firmemente.)
 - ⇒ Si se usa estando dañado, puede ocurrir un incendio, golpes eléctricos o cortocircuitos.
- No use el cargador con transformadores eléctricos disponibles a la venta diseñados para ser usados en el exterior, pues podrían dañar el cargador.
- Asegúrese de insertar siempre el enchufe de alimentación tanto como sea posible.
 - ⇒ Si no se tiene en cuenta eso, puede ocurrir un incendio.
- Después de leer cuidadosamente el manual del usuario, manténgalo en un lugar seguro para futuras referencias.

PRECAUCION

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tengan experiencia y capacitación siempre y cuando hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y hayan comprendido los riesgos existentes. **No permita que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.**

- Desconecte el enchufe de alimentación desde el tomacorriente eléctrico antes de limpiar el cargador.

Nota

- Use este instrumento bajo la dirección de un supervisor de seguridad o respete las instrucciones de uso. No permita que personas con discapacidad física, sensorial o mental, personas sin experiencia o personas que no tengan conocimientos suficientes, incluidos los niños, usen este instrumento.
- No permita que los niños jueguen en las cercanías de este instrumento.
- Los productos no están garantizados contra el desgaste normal y el deterioro resultante del uso normal y envejecimiento.
- Para lograr el máximo rendimiento, recomendamos encarecidamente el uso de lubricantes y productos de mantenimiento de SHIMANO.

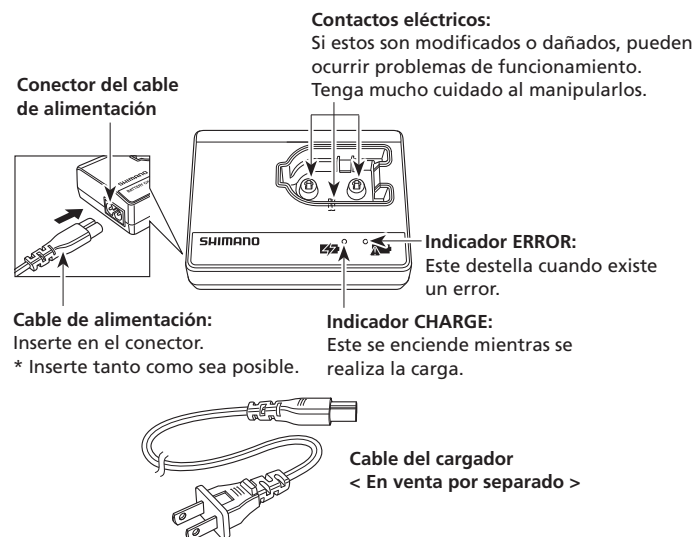
Especificaciones principales	
Entrada	100 – 240 V de CA, 50 / 60 Hz
Salida	8,4 V CC, 0,55 A
Dimensiones	Aprox. 100 mm (An.) x 30 mm (Alt.) x 72 mm (Prof.)
Peso	Aprox. 110 g
Temperatura de funcionamiento	0 – 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C

Nombres de las partes

■ Cargador (SM-BCR1)

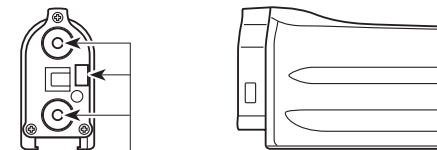
Este cargador es un cargador especial para cargar baterías de ión litio de Shimano (SM-BTR1). Nunca inserte ningún otro tipo de baterías, de lo contrario podría explotar u ocasionar un incendio.

- * Asegúrese que comprende cuidadosamente la Información de seguridad general para este producto antes de usarlo.



■ Batería especial (SM-BTR1)

Esta es una batería de ión de litio. Use el cargador especial (SM-BCR1) para cargarla. Nunca use ningún otro cargador para cargar la batería, de lo contrario puede ocurrir una explosión o un incendio.

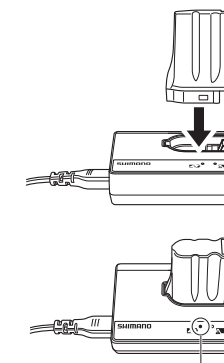


Contactos eléctricos:

Si estos son modificados o dañados, pueden ocurrir problemas de funcionamiento. Tenga mucho cuidado al manipularlos.

Método de carga

1. Inserte el enchufe eléctrico del cargador en un tomacorriente eléctrico.
2. Inserte la batería (SM-BTR1) en el cargador (SM-BCR1) tanto como sea posible.
 - * El tiempo de carga es aproximadamente 1,5 horas. (Tenga en cuenta que el tiempo actual variará dependiendo de la cantidad de carga restante en la batería.)
3. Cuando el indicador CHARGE (naranja) se apaga, se completa la carga.
 - * Si el indicador ERROR destella, significa que puede haber un problema con la batería. Por más información, consulte la sección "Detalles de evaluación de errores".
4. Desconecte el enchufe de alimentación del cargador del tomacorriente eléctrico y almacene el cargador en un lugar adecuado tal como se especifica en las Precauciones de seguridad.

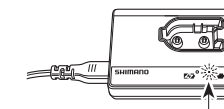


Se enciende de naranja


Detalles de evaluación de errores

Qué hacer si ocurre un error

- Retire la batería del cargador, desconecte el enchufe de alimentación del cargador del tomacorriente eléctrico, y luego repita la operación de carga.
- Si todavía no puede cargar después de realizar los pasos anteriores, la temperatura ambiente podría ser demasiado baja o demasiado alta, o podría haber un problema con la batería.



Si no se puede cargar, destellará el indicador ERROR en el cargador.

 Este símbolo en el producto, la documentación o el embalaje le recuerda que este producto debe eliminarse por separado al final de su vida útil. No deseche este producto como un residuo municipal sin clasificar; en su lugar, llévelo a las instalaciones de recogida selectiva para su reciclaje. Al asegurarse de que el producto se elimina correctamente, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Para obtener información sobre el punto de reciclaje más cercano, póngase en contacto con el órgano local encargado de los residuos.

SHIMANO

SHIMANO EUROPE B.V.
High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, The Netherlands Phone: +31-402-612222

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan

Nota: las especificaciones pueden cambiar por mejoras sin previo aviso. (Spanish)

