

Guantes Calefactables.es

Instrucciones de baterías B12V-5200 y B12V-8000

Introducción:

Felicidades por la adquisición de su nueva prenda calefactable de Gerbing o de una batería recargable Li-ion B12V-5200/ B12V-8000. Por favor, lea todo el manual antes de usar el producto por primera vez. La batería recargable externa Li-ion de Gerbing es delgada y ligera que le permite alimentar una variedad de nuestros productos calefactables.

Propiedades:

- Acabado ultra-ligero que reduce el peso y el tamaño
- LED indicador de la intensidad del calor
- Indicador LED para el nivel de la batería
- Batería B12V-5200 dispone de una potencia de 5.200 mah y la batería B12V-8000 de una potencia de 8.000mah

Atencion:

Antes del primer uso de la batería recargable de 7 voltios es aconsejable recargarla completamente para no dañar la vida de la misma. **RECARGAR LA BATERÍA CON REGULARIDAD.** Es importante que mantenga al menos 25% de energía cuando no se use. Si esto falla, puede conducir a la pérdida de rendimiento y reducir la duración efectiva de la batería. Asegúrese de que las baterías sean recargadas con un cargador con un (1) Amperio menos que la capacidad de salida total de la batería. La batería de iones de litio tiene una potencia máxima de / 8 amperios y no debe utilizarse con productos calefactables que necesiten más de 4/ 8 amperios. Por favor compruebe los amperios de sus productos calefactables antes de conectar las baterías. De lo contrario, la batería puede recalentarse y dañar sus productos.

Cómo deshacerse de las baterías recargables?:

No tirar a la basura habitual! Acuda a su contenedor de reciclaje de baterías o centro de reciclaje más cercano!

Deshágase de las baterías conforme a las normativas locales!

No poner o mantener en el fuego o cerca del fuego!

Por favor no tire las pilas recargables a la basura, sino acude a su centro de reciclaje más cercano. Recicle conscientemente y acuerdo con las regulaciones locales.

Seguridad:

Por favor, lea las siguientes advertencias antes de utilizar la batería B12V-5200/ B12V-8000 Li-Polímero. Utilice el producto como se describe en este manual.

Advertencia:

- No intente modificar, desmontar o cambiar este producto.
- Mantenga el producto por encima de -20°C (- 4° F) o por debajo de 60°C (140 ° F).
- No permita que la humedad, el agua u otros líquidos entren en contacto con este producto. Si esto sucede retire inmediatamente la batería de los productos calefactables. El uso de una batería mojada, recargable puede ocasionar incendios o descargas eléctricas.
- No coloque las baterías ni cargadores cerca de fuentes de calor, calor directo o fuego, ya que los productos podrían explotar.

Seguridad:

Por favor, lea las siguientes advertencias antes de utilizar la batería B12V-5200/ BAT-LI-124 o B12V-8000/ BAT-LI-128 de Li-polímero. Utilice el producto como se describe en este manual.

Cargar las baterías B12V-5200/ B12V-8000:

1. Coja el cargador con conexión a 220V
2. Enchufe el cargador a una toma de corriente adecuada según las normas de su país (220V).
3. Conecte el cable de salida en el conector de la batería recargable B12V-5200/ B12V-8000.
4. El indicador LED del cargador se enciende en verde cuando la batería esté completamente cargada, y rojo cuando la carga no se ha completado todavía.
5. La batería está totalmente cargada cuando el indicador LED rojo en el cargador es de color verde y todos los LED de la batería de rojo.

Botón de ajuste de potencia:

Las baterías recargables B12V-5200/ B12V-8000 están equipadas con un botón de encendido que tiene dos funciones separadas. Esto le permite por un lado ver el estado de carga de la batería y en segundo lugar, controlar la temperatura.

Se muestra el nivel de batería restante sólo cuando no está conectado a un producto calefactable.

Estas baterías recargables disponen de un regulador de temperatura incorporado con 3 niveles de calor diferentes en forma numérica, 1-3. Siendo el número 3 el nivel el nivel más alto y 1 el nivel más bajo. Pulse el botón que se encuentra en la parte frontal/ superior para aumentar la intensidad de calor y el botón en la parte frontal/ inferior para reducir la intensidad del calor. Después de haber elegido el calor deseado, espere 5 segundos para que el indicador LED muestre el nivel de carga de la batería. Esta función sólo funciona cuando la batería está conectada a la ropa calefactable.

Compruebe el nivel de carga de la batería:

Las baterías recargables B12V-5200 y B12V-8000 disponen de un indicador LED que muestra el nivel de carga restante. Esta información se mostrará en forma numérica, 1-9, siendo 9 el nivel más alto. Cuando el nivel de la batería está en 1, es realmente necesario recargar la batería para evitar daños a la misma. Si la batería B12V-5200 / B12V-8000 no está conectada a una prenda calefactable, presione y mantenga presionado el botón arriba o abajo para comprobar el nivel de batería. Cuando la batería está conectada a una pieza de ropa, elija el nivel de calor deseado y espere 5 segundos para poder visualizar el nivel de carga.

Especificaciones para la batería B12V-5200:

Potencia: 11.1V
Capacidad máxima de salida: 5200mah
Cargador: DC 12.8V 1500mah
Ajuste de la salida: LED con 3 niveles
Tiempo de carga: 4 – 6 horas

Especificaciones para la batería B12V-8000:

Potencia: 11.1V
Capacidad máxima de salida: 8000mah
Cargador: DC 12.8V 2500mah
Ajuste de la salida: LED con 3 niveles
Tiempo de carga: 4 – 6 horas

Garantía e información de registro

90 días de garantía

Las baterías recargables y cargadores tienen un período de garantía de 90 días. Esta garantía es nula si el producto es manipulado, puesta en servicio o reparado por sus propias acciones o talleres externos. Preste atención al uso adecuado de las baterías para mantener el tiempo de vida del producto en cuestión. Por lo tanto es importante cambiar la batería regularmente y mantener al menos el 25% de carga de la batería cuando no está en uso o en reposo. Las baterías sólo podrán ser utilizadas con los productos previstos para ello, con los amperios especificados y deben ser menos de la capacidad máxima de la potencia nominal de la batería que se utilizará. Gerbing reparará o reemplazará, siempre y cuando el producto se encuentre dentro del tiempo de garantía establecido y sin intervenciones personales o de terceros del producto que no sea el taller oficial de Gerbing. La garantía no cubre ninguna batería, cargadora, prenda calefactable o cualquier producto con daños causados por abuso, accidente o atención inadecuada. Esta garantía es nula si el producto es manipulado, mantenimiento o reparado por sus propias acciones o talleres ajenos a Gerbing. **ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O INDIRECTA, INCLUYENDO LA APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y PERSONAL Y SU COMERCIALIZACIÓN.**

Gerbing's Heated Clothing B.V. NO SE HACE RESPONSABLE POR LOS DAÑOS DIRECTOS O INDIRECTOS RELACIONADOS CON ROPA CALEFACTABLE, SIN LIMITACIÓN, INCLUYENDO DAÑOS PERSONALES Y PROPIEDAD DURANTE EL USO DE ROPA CALEFACTADA de Gerbing. BAJO ESTA EXPRESA DECLARACIÓN, Gerbing's Heated Clothing BV NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER PÉRDIDA, inconvenientes causados, PÉRDIDA DE TIEMPO, PÉRDIDA COMERCIAL O CONSECUENTE.

Limitaciones de responsabilidad se aplicarán en la misma medida para nuestros encargados, suplentes, empleados, agentes y otros asistentes siendo aplicadas todas las medidas permitidas por la ley.