

# BATERIA MEDICA Ni-MH 3.6V GMC120MD compat. GE



# SILUJ

## BATERIA MEDICA GMC120MD

- BATERIA MEDICA Ni-MH 3.6V
- Compatible GENERAL ELECTRIC
- **Capacidad:** 1100mAh
- **Tipo:** Ni-MH
- **Voltaje:** 3.6V
- **Color:** Negro
- **Dimensiones:** 52.80 x 28.50 x 17.20mm
- **Código EAN:** 4894128110323
- **Peso Neto:** 62g
- **Peso Bruto:** 120g
- **Adecuado para**
  - GE Mac 12
  - GE Mac 15



Referencia 002-CSGMC120MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Pilas y Baterías  
Tipo: Medicina  
Potencia: Capacidad: 1100mAh  
Voltaje / Tensión: 3,6V  
Tamaño: 215.00 x 68.00 x 23.00mm  
Peso: 500 g  
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)

- **Número de serie compatibles**

- GE 401086-002D
- GE BATT/110330

- **Instrucciones de operación**

- Por favor cargar la batería durante 12 horas antes del primer uso. Después del uso durante varias horas debe cargarse durante toda la noche para garantizar la capacidad óptima y la vida útil de la batería.
- Se recomienda una carga completa para todas las baterías nuevas. Después de completar 2-3 ciclos de carga y descarga, la batería alcanzará la capacidad óptima de la batería.
- Después de que la batería esté completamente cargada, desenchufela de la fuente de alimentación para evitar la sobrecarga.
- Desconecte la unidad de carga de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Guarde las baterías a temperatura moderada. Si las baterías no se utilizarán durante un período prolongado, retírelas de los dispositivos y manténgalas en una habitación interior en condiciones normales.
- Cuando se lleve una batería de repuesto, aislar esta de objetos metálicos como monedas, clips, bolígrafos, etc. cuando lleve una batería adicional.
- Asegúrese de que los extremos positivo (+) y negativo (-) de la batería estén orientados en la dirección correcta.
- Si es posible, evite descargar completamente la batería.

- **Advertencia**

- No instalar las baterías con la polaridad inversa a la indicada en el dispositivo.
- No continúe cargando las baterías más allá del tiempo especificado.
- No aplastar, dejar caer, mutilar, ni perforar las baterías con objetos extraños.
- No use ni cargue las baterías cuando parezca que tienen fugas, están descoloridas, oxidadas, deformadas, emiten olores o son anormales.
- No derrame agua sobre la batería ni la moje.
- No deseche las baterías en el fuego o en un incinerador de basura, ni las deje en lugares calientes, como un automóvil expuesto al sol.
- No intente desarmar, perforar o modificar la batería

- **Precaución**

- Para evitar daños a la batería, deben evitarse las temperaturas extremas, vibraciones y golpes.
- Mantenga la batería entre 15 °c y 25 °c para obtener el mejor rendimiento.
- Cuando la batería esté en llamas, no use agua para apagar el fuego, use arena u otros materiales no combustibles.
- El almacenaje o desechado debe estar fuera del alcance de los niños.
- Las especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso.

- **Consejo del staff de Siluj:** Si aprecias la Tierra, por favor recicla las baterías.

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, P.I. Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

