

# BATERIA MEDICA Li-ion GE 11,1V 5,2Ah GME300MD



# SILUJ

Batería GMR300MD compatible General Electric Li-ion

- Capacidad: 5,2 Ah
- Tipo: Li-ion
- Voltios: 11,1V
- Color: Negro
- Medidas: 214.17 x 52.52 x 19.08 mm
- Peso: 0,450 Kg
- Adecuada para:
  - GE B20 Healthcare
  - B30 Healthcare
  - B40 Healthcare
  - Dash 3000
  - Dash 4000
  - Dash 5000

Referencia 002-CSGME300MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad 5,2Ah  
Voltaje / Tensión: 11,1V  
Tamaño: 214.17 x 52.52 x 19.08 mm  
Peso: 0,450 kg  
Tecnología: LITIO (Litio)  
Rango Capacidad: De 5Ah a 9,99Ah

- **Compatible con los siguientes modelos**
  - **Para la marca General Electric**
    - General Electric B20 Healthcare
    - General Electric B30 Healthcare
    - General Electric B40 Healthcare
    - General Electric Dash 3000
    - General Electric Dash 4000
    - General Electric Dash 5000
    - General Electric Dash B30
    - General Electric Dash B40
    - General Electric Dash B50
    - General Electric Moniteur 5000
    - General Electric Moniteur Dash 3000
    - General Electric Moniteur Dash 4000
    - General Electric Moniteur Dash B30
    - General Electric Moniteur Dash B40
    - General Electric Moniteur Dash B50
  - **Para la marca Inno**
    - Inno DS8000B
  - **Para la marca GEMCOMM**
    - GEMCOMM GC72450521
    - GEMCOMM GC724A
  - **Para la marca JDSU**
    - JDSU GC724A
    - JDSU JD723A
  - **Para la marca Philips**
    - Philips M2636A
    - Philips M2636B
    - Philips M2636C
    - Philips M2638A
    - Philips M4790A
    - Philips Moniteur Telemon M2636A
    - Philips Moniteur Telemon M2636B
    - Philips Moniteur Telemon M2636C
    - Philips Moniteur Telemon M2638A
    - Philips Moniteur Telemon M4790A
  - **Para la marca Anritsu**
    - Anritsu MT9082
    - Anritsu MT9082A2
    - Anritsu MT9082A8
    - Anritsu MT9082A9
    - Anritsu MT9082B2
    - Anritsu MT9082B8
    - Anritsu MT9082B9
    - Anritsu MT9082C2
    - Anritsu MT9082C8
    - Anritsu MT9082C9
    - Anritsu MT9083A
    - Anritsu MT9083A8
    - Anritsu MT9083B
    - Anritsu MT9083C
  - **Para la marca Tektronix**
    - Tektronix REI DPA-7000
    - Tektronix TPS2000B
    - Tektronix TPS2012B
    - Tektronix TPS2014B
    - Tektronix TPS2024B

- **Códigos de batería originales**

- 2017857-002
- 20178757-002
- 2044978-004
- 91.47028.011
- 989803109821

- AS11194
- B11194
- DR201
- DR201s
- LI201SX
- LI201SX-48
- LI201SX-48A
- M2062
- M2063
- M6454
- MT9083
- NI2040
- OM11194
- SM201-4.2
- SM201-5.0-35
- SM201-6

• **Instrucciones de operacion**

- 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 optima 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, desenchúfela 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 cargar y 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.*



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.



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

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo 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.

