

BATERIA MEDICA 8,4V Ni-MH PARA GE 8000mAh / 67.20Wh



SILUJ

Batería GME250MD de 8,4V para equipos GE Dash 2500

• Características

- Capacidad: 8.000mAh
- Tipo: NI-MH
- Voltaje 8,4 V
- Ratio: 67,20 Wh
- Color: Negro
- Medidas: 117.00 x 69.00 x 34.00mm
- Peso: 0,850 Kg

• Esta batería se utiliza entre otros para aparatos de las siguientes marcas

- GE (General Electric) modelo Dash 2500

• La referencia de este repuesto en la marca GE es

- GE 2023227-001
- GE 2023852-029
- GE AMED2250
- GE N1082



Referencia 002-CSGME250MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad: 8.000mAh
Voltaje / Tensión: 8,4V
Color: Negro
Tamaño: 117.00 x 69.00 x 34.00mm
Peso: 0,850 kg
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)

• **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.

