



BATERIA ACIDO PLOMO SELLADA 12V NIHON KOHDEN y Philips 2300mAh / 27.60Wh

SILUJ

Batería compatible equipos Nihon Kohden y Philips 12V 2300mAh

- Marca: Cameron Sino
- Modelo Cameron Sino: CS-NK6511MD
- Tensión: 12V
- Capacidad: 2300mAh
- Tecnología: Acido de plomo sellado
- Medidas: 200 x 61,80 x 24,80 mm
- Peso: 785 gr

Referencia 002-CSNK6511MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 12V
Tamaño: 200,70 x 61,80 x 24,80 mm
Tecnología: PLOMO
Marca: NIHON KOHDEN Comp.

- **Adecuada para los siguientes modelos**

- **Nihon Kohden**

- Nihon Kohden BSM-1100
 - Nihon Kohden BSM-4100
 - Nihon Kohden BSM-73
 - Nihon Kohden Cardiofax 8110 EKG
 - Nihon Kohden Cardiofax TEC7431
 - Nihon Kohden Cardiofax TEC7511
 - Nihon Kohden Cardiofax TEC7521
 - Nihon Kohden ECG- 9130P
 - Nihon Kohden ECG-11A
 - Nihon Kohden ECG-11B
 - Nihon Kohden ECG-6100
 - Nihon Kohden ECG-6151
 - Nihon Kohden ECG-6353
 - Nihon Kohden ECG-6511
 - Nihon Kohden ECG-6551
 - Nihon Kohden ECG-6620P
 - Nihon Kohden ECG-6851K
 - Nihon Kohden ECG-6951
 - Nihon Kohden ECG-6951d
 - Nihon Kohden ECG-7100
 - Nihon Kohden ECG-8020
 - Nihon Kohden ECG-8110P
 - Nihon Kohden ECG-8420
 - Nihon Kohden ECG-9020
 - Nihon Kohden ECG-92C
 - Nihon Kohden ECG-9320
 - Nihon Kohden LCS-2012NK
 - Nihon Kohden QTC6210K Vital Sign Monitor
 - Nihon Kohden TEC7100 Defibrillator
 - Nihon Kohden TEC7200 Defibrillator
 - Nihon Kohden TEC-8200
 - Nihon Kohden TEC-8250
 - Nihon Kohden TEC-8250K
 - Nihon Kohden TEC-8251
 - Nihon Kohden TEC-8251K
 - Nihon Kohden TEC-X062
 - Nihon Kohden XD-7100
 - Nihon Kohden XD-7200

- **Philips**

- Philips M3516A

- La pieza original **Nihon Kohden** tiene el código **LCT-1912NK**

- **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

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías

