



# 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  
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah  
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

