



BATERIA MEDICA SLA 6V 7000mAH 42Wh COMP. PHILIPS M1770, M1770A, M1771A, M1772A

SILUJ

Batería compatible equipos Philips, Agilent y HP de 6V

- Marca: Cameron Sino
- Modelo Cameron Sino: CS-PHM177MD
- Tensión: 6V
- Capacidad: 7000mAh
- Tecnología: Acido de plomo sellado
- Medidas: 151,53 x 101,61 x 34,85 mm
- Peso: 931,3 gr
- Adecuada para equipos
 - **AGILENT**
 - 200I Pagewriter
 - **HP**
 - 300PI Pagewriter
 - **PHILIPS**
 - M1770
 - M1770A
 - M1771A
 - M1772A
 - Medical Syste 100
 - Medical Syste 200
 - Medical Syste 300I
 - Medical Syste M1770A
 - Medical Syste

- | | |
|-------------------|-------|
| M1771A | |
| ■ Medical | Syste |
| M1772A | |
| ■ Medical | Syste |
| M2460A | |
| ■ Pagewriter 100 | |
| ■ Pagewriter 200 | |
| ■ Pagewriter 200i | |
| ■ Pagewriter 300i | |

Referencia 002-PHM177MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
 Embalaje completo: 1 Unidad
 Potencia: 42,00 Wh
 Voltaje / Tensión: 6V
 Tamaño: 151.53 x 101.61 x 34.85 mm
 Peso: 0,991 kg
 Tecnología: PLOMO

- Este modelo de batería corresponde con los códigos originales

- Del fabricante **AGILENT**
 - AGILENT AS11013
 - AGILENT B11013
 - AGILENT M2460A
 - AGILENT OM11013
- Del fabricante **HP**
 - HP AS11013
 - HP B11013
 - HP M2460A
 - HP OM11013
- Del fabricante **PHILIPS**
 - PHILIPS AS11013
 - PHILIPS B11013
 - PHILIPS M2460A
 - PHILIPS OM11013

• 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 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 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

