



**BATERIA MEDICA  
11,1V 3,4Ah  
COMPAT. PHILIPS  
VS1,VS2**

SILUJ

Batería compatible con monitores Philips  
11,1V 3,4AH

- Marca: Cameron Sino
  - Modelo: CS-PHV100MX
  - Tipo: Li-ion
  - Tensión: 11,1V
  - Potencia: 37,74Wh
  - Capacidad: 3,4Ah
  - Color: Negro
  - Medidas; 66,62 x 55,40 x 21,00 mm
  - Peso: 180 gr
  - Entre otros para el equipo Philips VS1, Philips Monitor VS2, Philips VM1, Philips VMS
  - Código en marca Philips 45356424350I, parte 863266, referencia 989803166291



Referencia 002-CSHPV100MX

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Batería Médica  
Tipo: Medicina  
Potencia: Capacidad 3,4Ah  
Voltaje / Tensión: 11,1V  
Tamaño: 66,62 x 55,40 x 21,00 mm  
Peso: 180 Gr  
Tecnología: LITIO (Litio)

#### • Identificación

- Código alternativo: CS-PHV100MX
- Código Siluj: 002-CSPHV100MX
- Código EAN: 4894128126942
- Número de compatibles: PHILIPS 453564243501, 863266, 989803166291, 989803174881

serie

#### • 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



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

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, P.I. Trobajo 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.



