

## **BATERIA MEDICA Li**ion PARA **SPACELABS** PHM400MD 10,8V 6,6A



Batería Li-ion para uso en equipos médicos

- Entre otros para el equipo SPACELAS PHM400MD
- Capacidad: 6,6Ah • Tipo de batería: Li-ion
- Voltaje: 10,8 V
- Color batería: Negro
- Medidas: 148,50 x 89,00 x 19,40mm
- Peso: 600 Gr









Referencia 002-CSPHM400MD

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Pilas y Baterias Potencia: Capacidad 6,6Ah

Voltaje / Tensión: 10,8V





Tamaño: 148,50 x 89,00 x 19,40mm

Peso: 0,60 kg

Tecnología: LITIO (Litio)

## Este modelo de batería se usa en los equipos de los siguientes fabricantes

- Marca AEROTRAK para los equipos siguientes: Dust Monitor, TSI 6530-02, TSI 8240, TSI 9130, TSI 9130-02, TSI 9310-01, TSI 9310-02, TSI 9350, TSI 9350-01, TSI 9500, TSI 9510, TSI 9510-01, TSI 9510BD, TSI 9530-01, TSI 9530-02, TSI 9550, TSI 9550-01 Particle Counter, TSI AEROTRAK APC 9510-02 Particle Counter, TSI DUSTTRAK DRX 8530EP, TSI DUSTTRAK DRX 8533, TSI DUSTTRAK DRX 8533EP, TSI DUSTTRAK DRX 8534, TSI DUSTTRAK II 530EP, TSI DustTrak II 8532 Aerosol Monitor.
- Marca ANRITSU para los siguientes equipos: CMA 4000 OTDR, CMA4000i OTDR, CMA-4500
- Marca **BLEASE** para los equipos siguientes: Mcare 300, Mcare 300D
- Marca **HUGHES** para los equipos siguientes: 9201, 9201 BGAN
- Marca JDSU para los equipos siguientes: Acterna MTS-4000, Acterna MTS-8000
- Marca MICRON para los equipos siguientes: Transport GX, Transport GX2, Transport GX3, Transport VX, Transport XT, Transport XT2, Transport ZX
- Marca PHILIPS para los equipos siguientes: Goldway G60, Goldway G70, Suresign VM3, Suresign VM4, Suresign VM6, Suresign VM8, Suresign VS2, Suresign VS3
- Marca **SPACELABS** para los siguientes equipos: mCare300, mCare300D
- Marca TSI para los siguientes equipos: 6530-02, 8240, 9110, 9130, 9130-02, 9310-01, 9310-02, 9350, 9350-01, 9500, 9510, 9510-01, 9510BD, 9530-02, 95330-01, 9550, 9550-01, AEROTRAK APC 9510-02, DUSTTRAK DRX 8530, DUSTTRAK DRX 8530EP, DUSTTRAK DRX 8533, DUSTTRAK DRX 8533EP, DustTrak DRX 8534, DUSTTRAK II 530EP, DustTrak II 8532
- Marca YUT para los siguientes equipos: YUT2600, YUT2620, YUT2800, YUT2820

## • En algunas ocasiones es posible que tenga el numero de pieza según la marca, este listado le ayudara a buscar el numero de pieza en función de la marca

- El número de pieza en la marca AEROTRAK puede ser: 700028, Li202SX, Li202SX-6600, Li202SX-66C, Li202SX-7200, Li202SX-7800 ó Li202SX-78C
- El número de pieza en la marca **HUGHES** es: 3500065-0001
- El número de pieza en la marca **JDSU** puede ser: JD1600LP ó W2G20F
- El número de pieza en la marca PHILIPS puede ser: 860306, 860310, 860315, 989803144631, 989803160981, 989803170371, Li202S-60A, LI202S-6600, LI202SX-66C, ME202, ME202A, ME202B, ME202BB ó ME202BE, ME202C
- El número de pieza en la marca SPACELABS puede ser: LI202S-7800 ó LI202S-78A

## Importante

- · No exponer la batería al fuego.
- · No haga cortocircuito a la la batería.
- No desmontar la batería.
- No modificar la batería.
- 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.
- o 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.









