



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

SILUJ

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 Baterías
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 8530, 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, Li202S-66A, Li202SX-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, desenchufela 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.*

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



