

## CARACTERÍSTICAS

- Cargador de baterías para baterías NiCd/NiMH
- Protección contra polaridad inversa
- Carcasa de sobremesa Case, blanco-plata
- Material de la caja: Plástico ABS
- Proceso de carga independiente para cada celda insertada
- Protección de conexión inversa

## Cargadores de batería RS Pro

Código RS: 800-3079



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Todos los cargadores de baterías, también conocidos como cargadores, tienen una cosa en común. El protocolo de carga es el mismo. El cargador de baterías está alimentando una corriente eléctrica a través de las baterías durante un tiempo de duración específico. Presentamos el cargador de batería 9V adecuado para cargar diferentes tipos de baterías recargables como níquel-cadmio (también llamado "nicad" o NiCd) o níquel-metal-hidruro (también llamado "NiMH"). El tipo de batería basada en níquel es el más antiguo, mientras que las baterías NiMH utilizan la tecnología más reciente y tienen el mismo aspecto que las baterías nicads. El cargador de batería es para el Reino Unido y el CONECTOR macho EUROPEO y tiene indicadores de carga junto con ajuste automático de corriente de carga. Esta función le permite evitar la sobrecarga, que suele ser peor que la carga insuficiente. No se recomienda cargar las baterías durante la noche. Compruebe siempre el tiempo de carga de la batería (a menudo en escritura pequeña) o compruebe la corriente nominal y ajuste el tiempo de carga en consecuencia. El proceso de limpieza de cualquier cargador de batería es el mismo. Para limpiar el cargador, desconéctelo del adaptador de alimentación y utilice sólo un paño seco. Para garantizar el correcto funcionamiento del cargador, mantenga los contactos de carga libres de polvo y suciedad .

## Especificaciones

<b>Número de baterías cargadas</b>	6
<b>Sustancias químicas cargadas</b>	NiCd; NiMH
<b>Tamaños de batería cargados</b>	9V; AA; AAA
<b>Baterías incluidas</b>	No
<b>Adaptador para encendedor de coche</b>	No
<b>Material de la caja</b>	Plástico ABS
<b>Aplicación</b>	Detectores de humo, radios de transistor, equipos de prueba portátiles, algunos juguetes electrónicos, aplicaciones OEM (aplicaciones médicas, de seguridad inalámbrica, seguridad e industriales)

## Especificaciones

<b>Tensión de entrada</b>	230V CA $\pm$ 10%, 50Hz
<b>Corriente de entrada</b>	<250 $\mu$ A
<b>Tipo de conector macho</b>	EURO, REINO UNIDO

<b>Datos de salida</b>	
<b>Corriente de carga</b>	D 4 x 200mA $\pm$ 15% , C 4 x 200mA $\pm$ 15% , AA 4 x 150mA $\pm$ 15% , AAA 4 x 50mA $\pm$ 15% , bloque 9V 1 x 15mA $\pm$ 15%
<b>Tensión de salida</b>	4 x 1,45 V (celdas cilíndricas), 2 x 10,15 V (bloques 9V)
<b>Número de celdas cargadas</b>	1-4 celdas cilíndricas, 1-2 bloques 9V

<b>Tiempo de carga</b>	18.5h
------------------------	-------

### Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	142mm x 174mm x 54mm
--------------------	----------------------

### Especificaciones del entorno de

<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	0 °C a +25 °C.
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-25 °C a 70 °C.

### Categoría de protección

<b>Índice de protección IP</b>	IP20
--------------------------------	------

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE
<b>Estándar de seguridad</b>	IEC/EN 60335-1, IEC/EN 60335-2-29



