

## CARACTERÍSTICAS

- Cargador gradual para baterías de NiMH/NiCd
- Carga de 1 a 4 pilas AA, AAA, C o D y 1-2 bloques de 9V
- Entrada de 230 V ac
- Función de prueba para celdas insertadas
- Función de descarga
- El indicador LED confirma la inserción de la celda
- Protección contra polaridad incorrecta (mecánica)

## RS PRO NiCd, NiMH 9V, AA, AAA, C, D cargador de batería con conector macho UK

Código RS 536-489



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

El cargador de baterías múltiples RS PRO es un cargador gradual y proporciona la potencia necesaria para recargar varios tamaños de batería. Existe también la capacidad de cargar o descargar la batería de hasta 5 tamaños diferentes.

### Especificaciones

<b>Número de baterías cargadas</b>	6
<b>Sustancias químicas cargadas</b>	NiCd; NiMH
<b>Tamaños de batería cargados</b>	9V; AA; AAA; C; D
<b>Baterías incluidas</b>	No
<b>Adaptador para encendedor de coche</b>	No
<b>Material de la caja</b>	ABS

### Especificaciones

<b>Tensión de entrada</b>	230V CA $\pm$ 10%, 50Hz
<b>Tipo de conector macho</b>	REINO UNIDO
<b>Longitud del cable de entrada</b>	1,8m

<b>Datos de salida</b>	
<b>Corriente de carga</b>	120mA
<b>Tiempo de carga</b>	13 a 27 h (9 V), 15 a 33 h (AA), 26 a 116 h (D), 26 a 52 h (C), 3 a 13 h (AAA)

### Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	198mm x 105mm x 52mm
--------------------	----------------------

<b>Peso</b>	480g
-------------	------

### 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

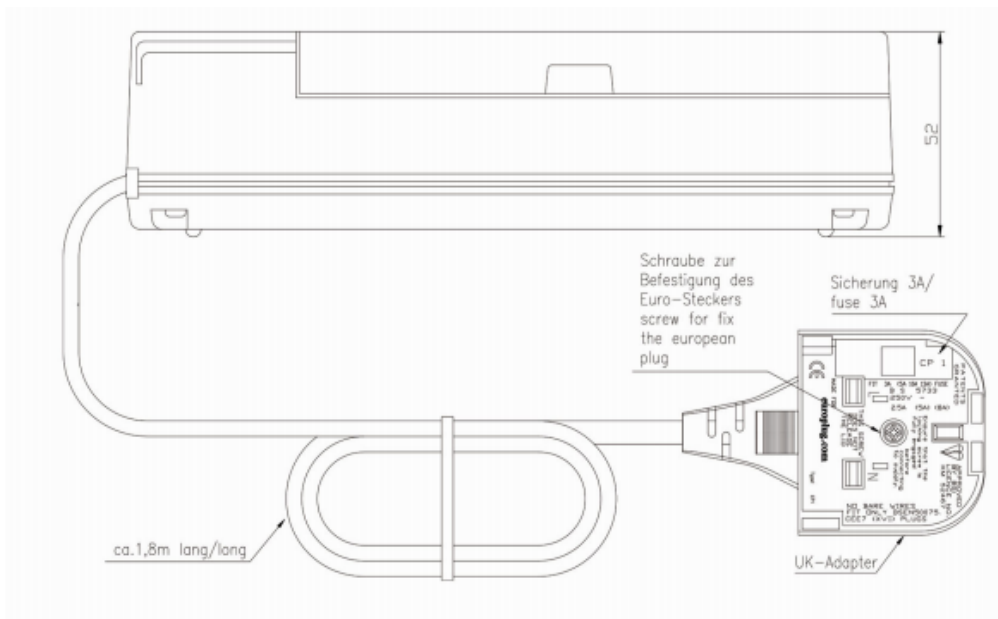
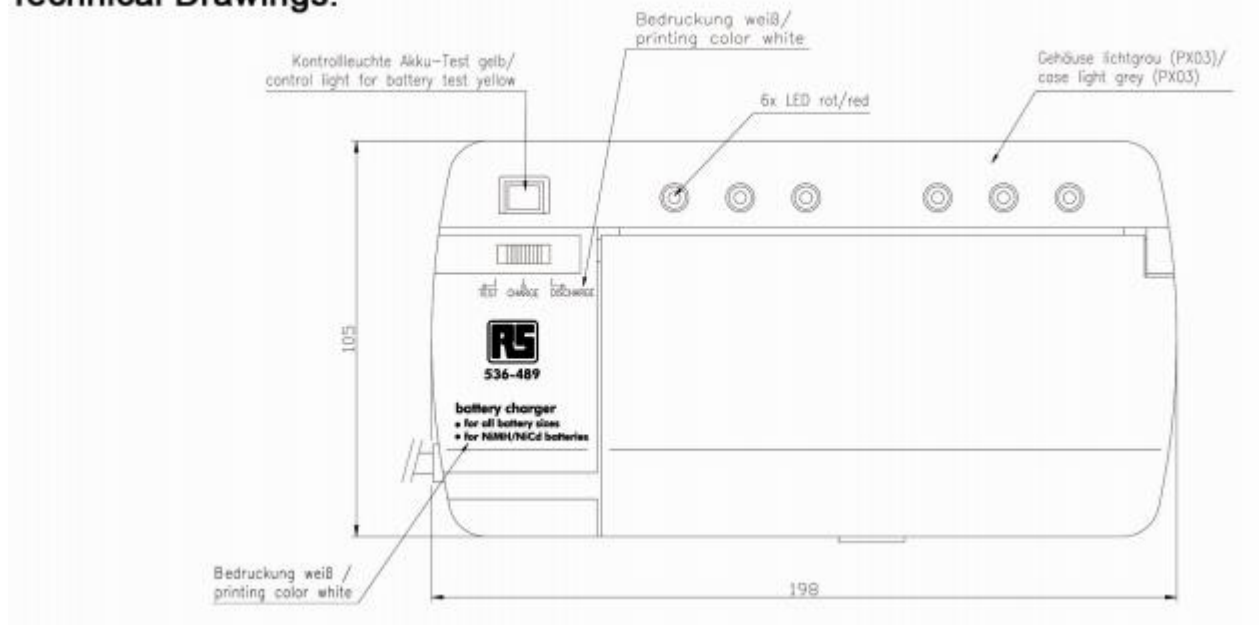
<b>Índice de protección IP</b>	IP20
--------------------------------	------

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE
-------------------------------------	----



Technical Drawings:



Battery Size	Charging Current (mA)	Charging Time (per 100mAh battery capacity)
AAA (Micro)	120	1h 10min
AA (Mignon)		
C (Baby)		
D (Mono)		
9V Block (E Block)	23	10h 45min