

## CARACTERÍSTICAS

- Entrada de amplio rango
- Conectores macho de red intercambiables
- Alta potencia
- Tamaño compacto y ligero
- Conformidad EMC
- Potencia baja en standby

## Cargador RS Pro de baterías de plomo ácido 12V 1A con CONECTOR MACHO USAplug PARA EUROPA, JPN, Reino Unido

Código RS 793-4323



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

Cargador de plomo ácido de alta tecnología, este cargador proporciona la cantidad precisa de carga necesaria para maximizar la vida útil de la batería. El cargador diferencia entre las diferentes capacidades de la batería y controla continuamente el estado de la batería. Este cargador se puede dejar permanentemente conectado sin efectos adversos en la batería. La unidad está aprobada para aplicaciones médicas y no médicas.

## Especificaciones

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Número de baterías cargadas</b>  | 1  |
| <b>Sustancias químicas cargadas</b> | Plomo ácido  |
| <b>Baterías incluidas</b>           | No   |
| <b>Cálculo MTBF</b>                 | 200.000 horas a niveles de carga máx. Y una temperatura ambiente de 25 °C.   |
| <b>Aplicación</b>                   | Tecnología de fotografía profesional, vehículos eléctricos, máquinas de limpieza<br>Tecnología de medición móvil, pantalla de carga de LED |

## Especificaciones

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Tensión de entrada</b>        | 100 → 240V ac   |
| <b>Corriente de entrada</b>      | 500 Ma(mpp 30), 600mA (DT 80 Pb), 130mA (PP 8),250 Ma(MPP 15) |
| <b>Eficiencia</b>                | 75 % típ. A plena carga                                       |
| <b>Tipo de conector macho</b>    | EURO, JPN, REINO UNIDO, EE. UU                                |
| <b>Número de etapas de carga</b> | 6   |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Datos de salida</b>    |     |
| <b>Corriente de carga</b> | 1 A |
| <b>Tensión de salida</b>  | 12V |

### Especificaciones mecánicas

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Dimensiones</b> | 87.5 mm x 51,5 mm x 34mm |
| <b>Peso</b>        | 130g                     |

### Especificaciones del entorno de

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Temperaturas de funcionamiento</b> | 0 °C a 40 °C.   |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>  | -40 °C a 70 °C. |

### Aprobaciones

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Cumplimiento/Certificaciones</b> | 2011/65/UE y 2015/863  |
| <b>Estándar de seguridad</b>        | EN 60601-1 (Excepto DT 80 Pb/Medical), en 55011, en 61000-3-2, en 61000-4-2, en 61000-4-3, en 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11 |



