

## CARACTERÍSTICAS

- Control de 3 etapas (rápido/normal/flotación)
- Carga completa con desconexión automática
- Salida de cortocircuito protegida
- Protección contra polaridad inversa
- Protección contra sobrecarga
- Cumple con las normas de seguridad
- Indicador LED incluido

## Cargador RS PRO de baterías de plomo ácido 24V 7A con conector macho UK

Código RS: 549-277



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

Gama de alta calidad de plomo ácido 24V de 3 etapas automático Los cargadores para baterías de nuestra propia Marca RS PRO se benefician de corriente de carga de 2 ~ máx 50A y carcasa resistente a impactos de aluminio. También se suministra con cables de alimentación para Reino Unido y UE Y conectores de pinzas de cocodrilo .

### Especificaciones

<b>Tipo de batería cargada</b>	Plomo ácido
<b>Número de baterías cargadas</b>	1
<b>Sustancias químicas cargadas</b>	Plomo ácido
<b>Baterías incluidas</b>	No

### Especificaciones

<b>Tensión de entrada</b>	115 V ac, 230 V ac
<b>Tipo de conector macho</b>	UK
<b>Número de etapas de carga</b>	3

<b>Datos de salida</b>	
<b>Corriente de carga</b>	7A
<b>Tensión de salida</b>	24 V
<b>Conectores de salida</b>	Conectores de pinzas de cocodrilo

### Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	186mm x 88mm x 47,5mm
<b>Peso</b>	800g

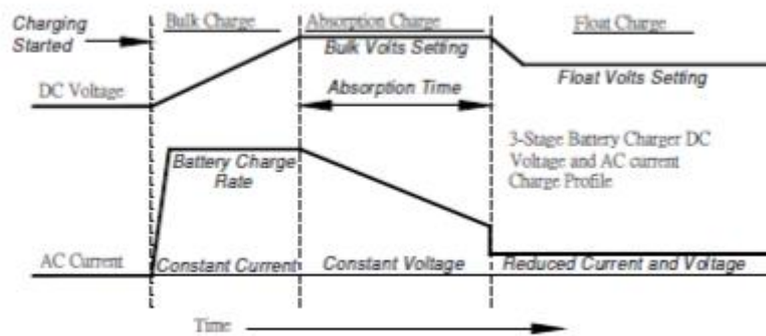
### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	Certificación CE
<b>Estándar de seguridad</b>	Compatible con RoHS





**Charging Curve**





● Specification\_12V System

MODEL	AC 0212A	AC 0312A	AC 0412A	AC 0512A	AC 0612A	AC 0712A	AC 0812A	AC 1012A	AC 1212A
Input Voltage (Vac)	100-240	115 / 230 ± 10% Auto Switch							
Input Frequency	50 / 60Hz								
Output Current	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	10A	12A
Output Equalizer Voltage	14.6 Vdc ± 0.2 V								
Output Float Voltage	13.7 Vdc ± 0.2 V								
Battery Application	Lead Acid Battery								
Dimensions (L x W x H) mm	120 x 61.6 x 37.4	186 x 88 x 47.5							
Weight	0.5 kgs	0.8 Kgs							

● Specification\_24V System

MODEL	AC 0224A	AC 0324A	AC 0424A	AC 0524A	AC 0624A	AC 0724A
Input Voltage	100-240Vac	100V / 220Vac ± 10% Auto Switch				
Input Frequency	50 / 60Hz					
Output Current	2A	3A	4A	5A	6A	7A
Output Equalizer Voltage	29.2 Vdc ± 0.2 V					
Output Float Voltage	27.4 Vdc ± 0.2 V					
Battery Application	Lead Acid Battery					
Dimensions (L x W x H) mm	120 x 61.6 x 37.4	186 x 88 x 47.5				
Weight	0.5 kgs	0.8 Kgs				