

CARACTERÍSTICAS

- Carga lenta y rápida
- Luces de advertencia de carga, sobrecarga y polaridad inversa
- Ventilación para mantener baja temperatura de trabajo
- Gran pantalla del amperímetro
- Fusible montado en el salpicadero para protección de polaridad
- Adecuado para baterías normales y de bajo mantenimiento

Cargador de baterías de plomo ácido RS Pro 12V 14A con conector macho para UK

RS Código RS: 771-6276



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 RS Pro **771-6276** Es un cargador de batería de automoción 14Amp 12/24V para baterías de mantenimiento bajo y regular. El cargador se encuentra en una caja de acero con asa de transporte. Dispone de un display de amperímetro para mostrar la velocidad de carga. Hay varios interruptores en la parte frontal del cargador para controlar las salidas a la batería, como la alimentación y la tensión.

Opción alternativa (28A) - [851-7492](#)

Especificaciones

Número de baterías cargadas	1
Sustancias químicas cargadas	Plomo ácido
Baterías incluidas	No

Especificaciones

Tensión de entrada	230V ac
Corriente de entrada	0.9 A
Tipo de conector macho	UK
Número de etapas de carga	2

Datos de salida	
Corriente de carga	14A
Tensión de salida	12V, 24V

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Estándar de seguridad	Aprobación ASTA/BS

MODEL No.	CHARGE106	CHARGE107	CHARGE110	CHARGE112	CHARGE115	CHARGE124
Rated charging current:	6A	7A	10A	12A	15A	24A
Maximum charging current (Boost):	8A	11A	14A	16A	19A	28A
Charging capacity:	10-95Ah	20-105Ah	20-120Ah	20-200Ah	20-250Ah	25-320Ah
Volts Output:	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V	12/24V
Volts Input:	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Watts Input:	100W	150W	200W	200W	700W	1000W
Charging Rates:	2	2	2	2	2	2
Polarity protection	Fuse (1 x 15A)	Fuse (1 x 15A)	Fuse (1 x 20A)	Fuse (1 x 30A)	Fuse (1 x 30A)	Fuse (1 x 40A)
Input Protection Fuse	T3A	T3A	T4A	T5A	T5A	T6A



