

I1225



CARGADOR DE BATERÍAS DE 12 V PARA INSTALACIÓN PERMANENTE

I1225 ofrece una carga eficaz y rápida y es idóneo para carga y carga de mantenimiento de baterías de 12 V de vehículos y máquinas.

CARGA TERMORREGULADA

El I1225 es un cargador totalmente automático de 7 etapas que suministra 25 A a baterías de 12 V desde 40 hasta 500 Ah. Tiene clasificación IP44 para uso a la intemperie. Tiene diagnóstico automático de baterías para determinar si una batería puede recibir y retener carga, carga de mantenimiento excepcional y un sensor de temperatura para optimizar la carga independientemente de la climatología. I1225 se suministra con un cable de 2 m con M10 ojeteros para facilitar la instalación.

CARACTERÍSTICAS

- Carga baterías desde 40 Ah hasta 500 Ah
- Carga de mantenimiento patentada que alarga la vida útil de las baterías
- Sensor de temperatura para compensar bajas temperaturas
- Protegido contra polaridad inversa
- Protegido contra cortocircuitos
- Carga totalmente automática de 7 etapas “conectar y olvidar”
- Display LED de fácil lectura
- Clasificación IP44 para uso a la intemperie
- Operación segura sin chispas
- Garantía de 2 años

11225



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A máx
SALIDA	14.4V, 25A máx
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Menos de 2 Ah/mes
TEMPERATURA AMBIENTE	-20 °C a +50 °C
TIPOS DE BATERÍAS	Todos los tipos de baterías de plomo de, 12V
CAPACIDAD DE BATERÍA	40-500Ah
CLASE DE AISLAMIENTO	IP44
GARANTÍA	2 años
ONDULACIÓN**	Menos del 4%
LONGITUD DE CABLES DE CARGA	2000 mm (DC cable)
LONGITUD DE CABLES DE RED	1900 mm (AC cable)
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Sensor de compensación de temperatura de tensión de carga externa adjunto
PESO NETO EN KG (UNIDAD CON CABLES)	1.7 kg
PESO BRUTO EN KG (UNIDAD EN CAJA)	2.1 kg
DDIMENSIONES EN MM (LXANXAL)	235 x 130 x 65 mm

CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK

CTEK dispone de un servicio de atención al cliente para responder a todas las preguntas relacionadas con la carga y los cargadores CTEK. Todas las soluciones y los productos diseñados y suministrados por CTEK se caracterizan por su seguridad, simplicidad y flexibilidad.

CTEK suministra cargadores en más de 70 países de todo el mundo. CTEK también es un fiable proveedor de equipos originales para muchos de los más prestigiosos fabricantes de automóviles y motos del mundo.

Para más información, visite WWW.CTEK.COM

*) La pérdida de contracorriente es la corriente que se pierde si el cargador no está conectado a la red. Los cargadores CTEK tienen una contracorriente muy baja.

**) La calidad de la tensión de carga y de la corriente de carga son muy importantes. Una corriente de ondulación alta calienta la batería, lo cual tiene un efecto de envejecimiento en el electrodo positivo. Una tensión de ondulación alta puede dañar a otro equipo que esté conectado a la batería. Los cargadores de batería CTEK producen una tensión muy limpia y una corriente con una ondulación baja.

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE