

PARA BATERÍAS DE VEHÍCULOS GRANDES, FUNCIÓN DE ALIMENTACIÓN

MXS 10 tiene tecnología punta. Es ideal para uso profesional en talleres para baterías de caravanas, vehículos recreativos, embarcaciones y turismos.

EL CARGADOR MÁS AVANZADO

El MXS 10 es un cargador totalmente automático de 8 etapas que suministra 10 A a baterías de 12 V desde 20 hasta 200 Ah. Es adecuado para carga de mantenimiento hasta 300 Ah. Incorpora diagnóstico de batería para determinar si la batería puede recibir y retener carga, un modo para restaurar y regenerar baterías estratificadas y muy descargadas, un programa de invierno para carga en tiempo frío y opción de batería AGM que maximiza la vida útil de la mayoría de baterías Start/Stop. MXS 10 tiene un sensor de temperatura para carga óptima y también puede usarse como fuente de alimentación para equipos de 12 V.

PRÁCTICO Y FÁCIL DE USAR

El cargador MXS 10 es un cargador práctico y fácil de usar, con un display fácil de comprender. No genera chispas, está protegido contra inversión de polaridad y es a prueba de cortocircuitos. Tiene garantía de 2 años.

- Mantiene baterías grandes hasta 300 A
- Display LED de fácil lectura
- Tiene conectores de pinza Connect y ojal Connect
- Protegido contra salpicaduras y polvo (IP65)
- Operación segura sin chispas
- Protegido contra polaridad inversa
- Protegido contra cortocircuitos
- Carga de 8 etapas totalmente automática “conectar y olvidar”
- Carga baterías hasta desde 20 hasta 200 Ah
- Sensor de temperatura, programas para AGM y regeneración
- Alimentación de equipos de 12 V
- Garantía de 5 años

MXS 10



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
SALIDA	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	20-300 Ah
TENSIÓN INICIAL	2.0 V
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Menos de 1 Ah/mes
ONDULACIÓN**	Menos del 4 %
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-20 °C a +50 °C
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Sensor de compensación de temperatura de tensión de carga externo adjunto
QUÍMICA DE LAS BATERÍAS	Plomo
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
GARANTÍA	2 años

*) 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.

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

Todos los productos y especificaciones de productos están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la fiabilidad, el funcionamiento o el diseño. En caso de error del producto, nos reservamos el derecho de inspeccionarlo y verificar el fallo. Todas las devoluciones de productos están sujetas a nuestros términos de garantía estándar.

CTEK