

MXT 14

MANTENIMIENTO PROFESIONAL PARA BATERÍAS DE 24 V



El MXT 14 es un cargador profesional de 24 V. Ha sido diseñado para vehículos comerciales cuyas baterías sufren un esfuerzo considerable y es idóneo para autobuses, camiones y talleres CV. El MXT 14 cuenta con todas las características y funciones necesarias para solucionar una amplia gama de problemas relacionados con las baterías. Dispone de funciones como el diagnóstico de la batería, que muestra si una batería puede recibir y mantener la carga, una función de reacondicionamiento especial que restaura las baterías estratificadas y muy descargadas, dispone de carga de mantenimiento exclusiva y un sensor de temperatura para optimizar la recarga independientemente de las condiciones meteorológicas. También dispone de un modo Fuente de alimentación que permite desconectar la batería del vehículo sin que se pierdan configuraciones importantes.

El MXT 14 es un cargador totalmente automático de ocho etapas que suministra 14 A a baterías de 24 V y 28-300 Ah. Resulta apropiado para cargas de mantenimiento hasta 500 Ah. Tiene protección IP44 (uso al aire libre), está diseñado para proteger la electrónica del vehículo, no produce chispas, y tiene protección contra polaridad inversa y cortocircuitos. Se entrega con una garantía de dos años.

AUTO

Totalmente automático para una carga óptima

24V

Para todas las baterías de plomo



Batería completamente cargada
Carga de mantenimiento



Sensor de temperatura

RECOND

Reacondicionamiento de baterías muy descargadas

SUPPLY

Uso del cargador como fuente de alimentación

RECOMENDADOS PARA



ACCESORIOS INCLUIDOS

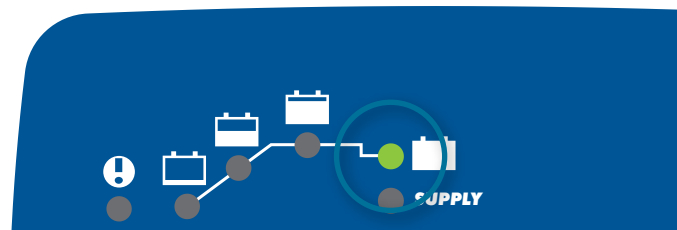


TEMPERATURE SENSOR

CTEK CLAMPS

- La carga totalmente automática y compensada por temperatura, y el mantenimiento en ocho etapas maximiza la duración y el rendimiento de la batería
- El uso como Fuente de alimentación simplifica la sustitución de la batería sin perder el contenido de la memoria del vehículo
- Carga de mantenimiento patentada para lograr una combinación exclusiva de máxima duración y rendimiento
- Reacondicionamiento de baterías muy descargadas
- Desulfatación patentada que amplía la duración de la batería
- Su uso no ocasiona ningún problema, no produce arcos voltaicos y tiene protección contra cortocircuitos y polaridad inversa
- Para evitar sorpresas, detección automática del fin de la vida útil de la batería

LISTO PARA USAR



La tabla muestra el tiempo estimado para cargar al 80 % una batería descargada.

CAPACIDAD DE BATERÍA (Ah)	TIEMPO HASTA 80 % DE CARGA
30	2h
100	6h
200	12h
350	17h

CALIDAD GARANTIZADA POR CTEK

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

PROCESO DE CARGA DE CTEK

PROGRAMAS

NORMAL	14 A/28.8 V
SUPPLY	14 A/27.2 V
RECOND	1.5 A/31.6 V

CONECTAR Y CARGAR

- 1 Conecte el cargador a la batería
- 2 Enchufe el cargador a la toma de corriente de la pared
- 3 Pulse el botón Mode para seleccionar el programa de carga

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DE CARGA	28.8 / 31.6 / 27.2V
CORRIENTE DE CARGA	Máx. 14 A
TIPO DE CARGADOR	Ciclo de carga totalmente automático de ocho etapas
TIPO DE BATERÍAS	Baterías de plomo de 24 V
CAPACIDAD DE LAS BATERÍAS	28-300 Ah, hasta 500 Ah para mantenimiento
AISLAMIENTO	IP44 (uso al aire libre)