

MXT 4.0



MXT 4.0

CARGA FÁCIL PARA BATERÍAS DE 24 V

El MXT 4.0 es un cargador económico, apropiado para baterías pequeñas de 24 V. El MXT 4.0 es idóneo para la carga de mantenimiento de grandes flotas de vehículos de 24 V, sistemas de respaldo, maquinaria de pistas de esquí, sillas de ruedas, etc. Dispone de todas las características y funciones necesarias para solucionar una amplia gama de problemas relacionados con las baterías. Ofrece funciones como el diagnóstico de la batería, que muestra si una batería puede recibir y mantener carga, una función de reacondicionamiento especial que restaura baterías estratificadas y muy descargadas, dispone de carga de mantenimiento exclusiva, un modo para optimizar la recarga durante los días fríos de invierno y la carga de exigentes baterías AGM (p. ej., Optima).

El MXT 4.0 es un cargador totalmente automático de ocho etapas que suministra 4 A a baterías de 24 V y 8-100 Ah. Resulta apropiado para cargas de mantenimiento hasta 250 Ah. Tiene protección IP65 (a prueba de salpicaduras y polvo) y no daña los sistemas electrónicos de los vehículos. No produce chispas y está protegido contra polaridad inversa y cortocircuitos. El MXT 4.0 se entrega con una garantía de dos años.



Totalmente automático para una carga óptima



Para todas las baterías de plomo



Batería completamente cargada
Carga de mantenimiento



AGM

Para cargar en tiempo frío y baterías AGM

RECOND

Reacondicionamiento de baterías muy descargadas

RECOMENDADOS PARA



ACCESORIOS INCLUIDOS

CTEK COMFORT CONNECT-eyelet M8

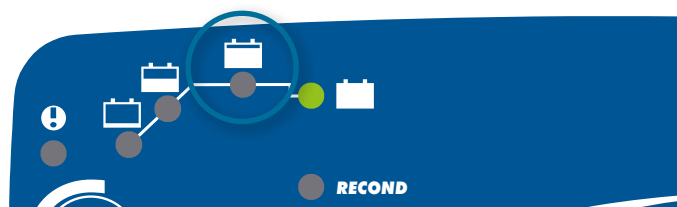


CTEK COMFORT CONNECT-clamp



- Al ser impermeable, permite acercar la solución al problema aunque llueva o nieve.
- 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
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

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.

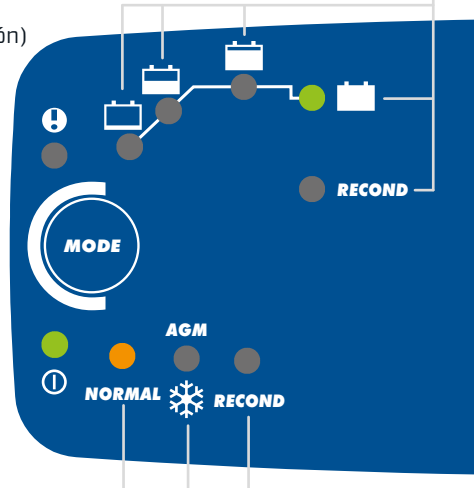
Para más información visite WWW.CTEK.COM

PROCESO DE CARGA DE CTEK

- DESULPHATION (Desulfatación)
SOFT START (Inicio suave)
 - BULK (Carga de volumen)
 - ABSORPTION (Absorción), **LISTO PARA USAR**
ANALYSE (Análisis)
 - FLOAT (Flotante), **TOTALMENTE CARGADA**
PULSE (Impulsos), **CARGA DE MANTENIMIENTO**
- RECOND** RECOND (Regeneración)

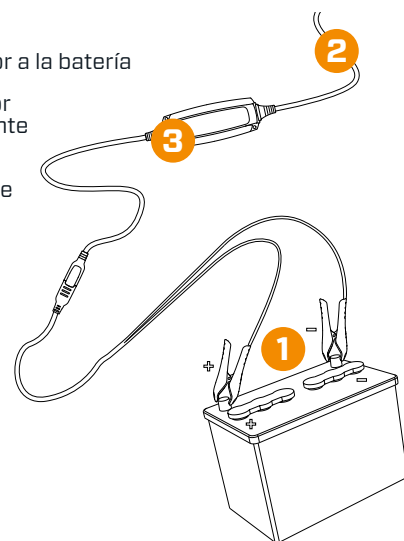
PROGRAMAS

- NORMAL** 4 A/28.8 V
- AGM** 4 A/29.4 V
- RECOND** 1 A/31.4 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	28.8/29.4/31.4 V
CORRIENTE DE CARGA	Máx. 4.0 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	8-100 Ah, hasta 250 Ah para mantenimiento
AISLAMIENTO	IP65 (a prueba de salpicaduras y polvo)
GARANTÍA	2 años