

**CTEK XT 14000****14 A**

CARGADOR DE BATERÍAS DE 24V PARA INSTALACIÓN PERMANENTE CTEK XT 14000

El XT 14000 es un cargador profesional de 24V. Ha sido desarrollado para carga y carga de mantenimiento de baterías de 24V de vehículos y máquinas. El XT 14000 no tiene botón de modo. Para iniciar la carga, basta con enchufar el cargador a la red y conectar los cables de la batería.

El XT 14000 tiene todas las características y funciones necesarias para solucionar una amplia gama de problemas relacionados con baterías. Tiene funciones como: diagnóstico de la batería, que muestra si una batería puede recibir y mantener una carga; una excepcional función de carga de mantenimiento; y un sensor de temperatura para optimizar la recarga independientemente de las condiciones meteorológicas.

El XT 14000 es un cargador totalmente automático de 7 etapas que suministra 14A a baterías de 24V y 28-300Ah, y es adecuado para carga de mantenimiento hasta 500Ah. El cargador tiene clasificación IP44 (para uso a la intemperie), está diseñado para proteger la electrónica del vehículo, no produce chispas, y tiene protección contra polaridad inversa y cortocircuitos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DE CARGA	28,8V
CORRIENTE DE CARGA	14A máx.
TIPO DE CARGADOR	Ciclo de carga totalmente automático de 7 etapas
TIPO DE BATERÍAS	Baterías de plomo de 24V
CAPACIDAD DE LAS BATERÍAS	28-300Ah, hasta 500Ah para mantenimiento
AISLAMIENTO	IP44 (uso al aire libre)



Totalmente automático, para carga óptima



Para todas las baterías de plomo



BATERÍA TOTALMENTE CARGADA
CARGA DE MANTENIMIENTO



Sensor de temperatura



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

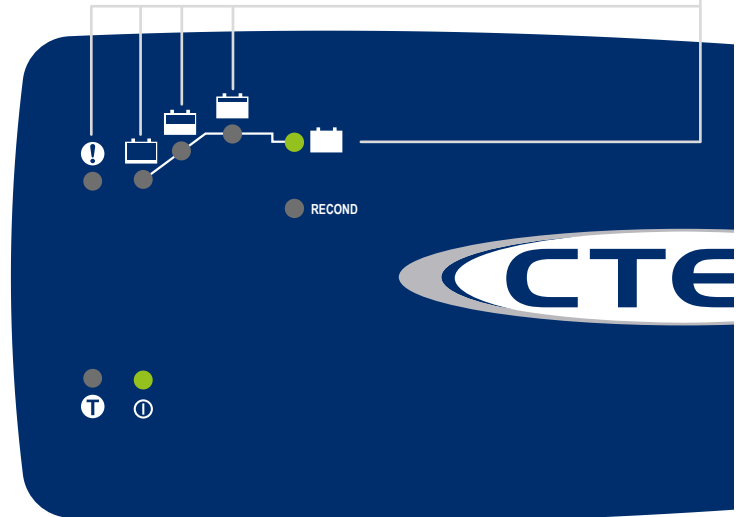


CTEK XT 14000



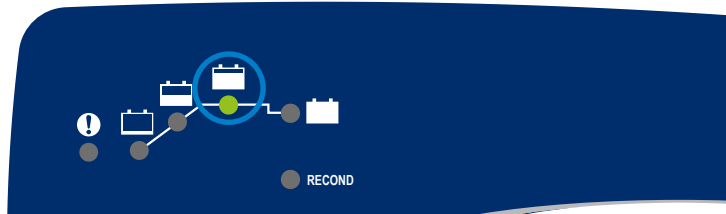
PROCESO DE CARGA DE CTEK

- DESULFATACIÓN
INICIO SUAV
- CARGA DE VOLUMEN
- ABSORCIÓN, **LISTA PARA USAR**
ANÁLISIS
- FLOTANTE, **TOTALMENTE CARGADA/**
IMPULSOS, **CARGA DE MANTENIMIENTO**



- La carga totalmente automática y compensada por temperatura y el mantenimiento en 7 etapas maximizan la duración y el rendimiento de la batería.
- Carga de mantenimiento patentada para una combinación excepcional de máxima durabilidad y rendimiento.
- Desulfatación patentada que alarga la durabilidad de la batería.
- Sin chispas, protegido contra cortocircuitos e inversión de polaridad para un uso sin problemas.
- Para evitar sorpresas, detección automática del fin de la vida útil de la batería.

LISTA PARA USAR



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

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

CALIDAD GARANTIZADA POR CTEK

CTEK tiene un servicio de atención al cliente para responder a todas las preguntas relacionadas con la carga y los cargadores CTEK. Todas las soluciones y productos diseñados y suministrados por CTEK se caracterizan por su seguridad, sencillez y flexibilidad. CTEK suministra cargadores en más de 60 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.

Contacto con el servicio de atención al cliente:
info@ctek.com