

FUNCIÓN DE CUENTA ATRÁS, PARA SABER CUÁNDO TERMINARÁ LA CARGA DE LA BATERÍA

Recupere la movilidad con el primer cargador de baterías del mundo que le dice exactamente cuándo su batería estará cargada y lista para usar.

TOME EL CONTROL DE SU TIEMPO

El innovador cargador/mantenedor de baterías CT5 TIME TO GO es una primicia mundial porque contesta la pregunta “¿Cuándo estará plenamente cargada mi batería?” Ello significa que usted puede planear su día según la carga de la batería, porque CT5 TIME TO GO le da un pronóstico preciso del tiempo de carga restante en horas. Y además, también le dice cuándo podrá intentar arrancar de forma segura su vehículo antes de que la batería esté plenamente cargada. CT5 TIME TO GO usa una tecnología avanzada con tres programas de carga y mantenimiento: Normal, AGM y Regeneración. Es fácil de usar y totalmente automático. Se puede conectar directamente a la batería de forma indefinida, si se requiere, sin producir exceso ni defecto de carga.

TIME TO GO

CT5 TIME TO GO es el primer cargador del mundo que dice exactamente cuándo su batería estará cargada y lista para usar. Una serie de luces LED indican las diferentes etapas de carga y el tiempo (en horas) que se tardará en cargar la batería.

- Práctico y fácil de usar
- Indicador de “Intento” que indica cuándo es posible hacer UN intento de arranque
- Prueba y restablece la capacidad de la batería
- Programa normal para baterías de plomo de tamaño mediano
- Programa AGM para baterías AGM de tamaño mediano
- Adecuado para todo tipo de baterías de plomo de 12 V
- Sin chispas
- Protegido contra polaridad inversa
- Protegido contra cortocircuitos
- Muestra exactamente las horas que faltan hasta que la batería esté completamente cargada
- Programa de regeneración para reacondicionar baterías totalmente descargadas
- Carga totalmente automática
- Garantía de 5 años

CT5 TIME TO GO



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
SALIDA	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	20-160 Ah
TENSIÓN INICIAL	2.0 V
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Inferior a 1.5 Ah/mes
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 V -> 12 V
TENSIÓN DE LA BATERÍA	12 V
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-20 °C a +50 °C
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Compensación de tensión de carga integrada, según la temperatura ambiente.
QUÍMICA DE LAS BATERÍAS	Plomo
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
GARANTÍA	5 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.

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