

CS ONE

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google Play

CARGADOR Y MANTENEDOR DE BATERÍA ADAPTATIVO REVOLUCIONARIO

Cargar cualquier batería ahora es mucho más sencillo gracias al CS ONE de CTEK. Su revolucionaria tecnología APTO™ (carga adaptativa) lo piensa todo por usted: y ni siquiera tiene que pensar dónde va cada pinza! Es el cargador más sencillo que usará jamás. Añada el control por aplicación específico para desbloquear funciones adicionales y tendrá el cargador más avanzado disponible en la actualidad.

Muy simple. Muy inteligente. Simplemente CS ONE.

¡SIMPLEMENTE CÁRGUELO!

La tecnología APTO™ reconoce automáticamente el tipo de batería que está usando y luego activa automáticamente un programa de carga personalizado que le indica cuánto tiempo queda hasta que la batería esté cargada y lista para funcionar.

No tiene botones para presionar ni modos para seleccionar: usted solo conecte el CS ONE a cualquier batería de 12 V y simplemente cárguela.

Gracias a las pinzas sin polaridad ni siquiera tiene que preocuparse por saber dónde va cada pinza, por lo que nunca volverá a realizar una conexión incorrecta. Además, las pinzas son antichispas, así que no se preocupe si las toca accidentalmente.

Desbloquee funciones adicionales usando la aplicación CTEK Bluetooth® habilitada. Seleccione el modo "RECOND" para restaurar y reacondicionar su batería. Elija el modo "WAKE UP" para despertar las baterías de litio con protección de bajo voltaje o para poder cargar las baterías de plomo totalmente descargadas.

Seleccione "SUPPLY" para convertir el CS ONE en una útil fuente de alimentación de 12 V. Además, puede controlar el voltaje y los amperios que proporciona el cargador.

- Tecnología APTO™ (carga adaptativa) completamente automática, para cualquier tipo de batería de 12 V de plomo o de litio* (12 V LiFePO₄).
- Nuevas pinzas sin polaridad que se pueden conectar de forma segura a cualquier punto de carga.
- Fácil de usar, fácil de operar: no hay botones para presionar ni modos para seleccionar.
- La pantalla clara y brillante le muestra cuánto tiempo queda hasta que la batería esté cargada y lista para funcionar.
- Funciones adicionales (RECOND, WAKE UP, SUPPLY y AJUSTES AVANZADOS) disponibles a través de la aplicación de CTEK.



*) Baterías de litio de 12 V (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

CTEK



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
SALIDA	12 V, 8.0 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	3-180 Ah
TENSIÓN INICIAL	1.5 V tipos de baterías de plomo. 1.5 V LiFePO ₄ .
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Inferior a 1.5 Ah/mes
ONDULACIÓN**	Menos del 4 %
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-30 °C a +50 °C
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Compensación interna de la tensión de carga en función de la temperatura ambiente.
INTERFAZ DE USUARIO	Símbolos LED, Pantalla de smartphone
QUÍMICA DE LAS BATERÍAS	Plomo, Iones de litio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES (L X AN X AL)	235 x 88 x 52 mm
LONGITUD DE LOS CABLES DE LA RED ELÉCTRICA (ENTRADA)	1.4 m
PESO NETO (UNIDAD CON CABLES)	0.675 kg
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.

**) 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