

CTEK

CTEK PRO25S/PRO25SE
FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y CARGADOR
VERSÁTILES PARA SOPORTE EN EL TALLER



CTEK PRO25S/PRO25SE

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y CARGADOR VERSÁTILES PARA SOPORTE EN EL TALLER

El PRO25S y el PRO25SE son herramientas de soporte de batería resistentes y potentes para el trabajo cotidiano de mantenimiento y diagnóstico. Son perfectos para el uso personal de los técnicos para complementar a la perfección el equipo de programación del taller.

Fáciles de usar y totalmente automáticos, con compensación de temperatura para condiciones ambientales entre -20 °C y +50 °C (-4 °F y +122 °F). Tanto el PRO25S como el PRO25SE son adecuados para todo tipo de baterías de 12 V, incluido el fosfato de hierro y litio.



POR QUÉ NECESITA EL SOPORTE DE BATERÍA DE CTEK

El soporte de batería es una herramienta esencial para todo tipo de trabajos de diagnóstico, servicio y reparación en el taller profesional. Los PRO25S y PRO25SE de CTEK ofrecen potentes programas de suministro, carga y mantenimiento de 12 V en unidades versátiles y altamente eficientes que le ayudarán a ahorrar un valioso tiempo y dinero.

Como todos los productos de la serie CTEK PRO, los PRO25S y PRO25SE disponen de compensación automática de carga paralela que garantiza que la tensión y el amperaje de la fuente de alimentación se mantengan constantes y correctos, incluso si la batería tiene una carga adicional durante el trabajo de diagnóstico.



Carga en 8 pasos totalmente automática

Pulse el botón "MODE" para seleccionar el programa y déjelo que se encargue del resto. La pantalla gráfica de fácil lectura muestra en qué punto del ciclo de carga se encuentra la unidad.

Resistente, seguro y fiable

Cables de carga resistentes de 2 m (PRO25S) o 6 m (PRO25SE). Las dos unidades se han diseñado con la certificación IP44, a prueba de cortocircuitos y con 2 años de garantía.

Modo "LITIO"

Modo específico para baterías de fosfato de hierro y litio. "Despierta" de forma automática o manual las baterías con protección de baja tensión (UVP).

Fuente de alimentación 12 V

Fuente de alimentación fiable de 12 V para el diagnóstico y el mantenimiento de la batería para evitar perder los datos almacenados o dañar las ECU del vehículo y otros componentes electrónicos sensibles.

Modo "REACONDICIONAMIENTO"

Paso "REACONDICIONAMIENTO" para baterías de plomo que se añade al final del programa "NORMAL" para devolver la vida a las baterías muy descargadas.

Compensación de temperatura automática

El sensor de temperatura puede fijarse en el interior de la pinza positiva o lo más cerca posible de la batería. Ajusta automáticamente la tensión a la temperatura ambiente en condiciones entre -20 °C y +50 °C (-4 °F a +122 °F), lo que reduce el riesgo de sobrecarga o de carga insuficiente.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PRODUCTO

- Hasta 25 A de soporte de batería
- Soporte de fuente de alimentación de 12 V para lectura de códigos, pruebas de circuitos eléctricos y búsqueda de fallos
- Carga rápida en 8 pasos totalmente automática
- Programa "NORMAL" para baterías de 12 V de plomo, húmedas, Ca/Ca, AGM, MF y GEL
- También apto para baterías de fosfato de hierro y litio
- Modo "REACONDICIONAMIENTO" para reacondicionar baterías de plomo totalmente descargadas
- Compensación de temperatura automática
- El PRO25S incluye cables de carga de 2 m
- El PRO25SE incluye cables de carga de 6 m y soporte de pared

INFORMACIÓN TÉCNICA

Fuente de alimentación	Máx. 25 A, 13,6 V
Tensión de carga	Plomo: 14,4 V/15,8 V/13,6 V, litio: 13,8 V/14,4 V/13,3 V
Tipos de baterías	Plomo de 12 V: húmedas, Ca/Ca, AGM, EFB (de Start/Stop) y Gel Litio de 12 V: LiFePO ₄
Capacidad de la batería	Plomo: 40-500 Ah, litio: 30-450 Ah
Voltaje de inicio	Tensión de arranque de 2 V para la carga
Compensación de carga paralela	Automático
Ondulación	Menos del 4 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Grado de protección	IP44
Longitud del cable de red eléctrica	1,9 m (cable de CA)
Longitud del cable de carga	PRO25S: 2 m, 6 mm ² (cable de CC) PRO25SE: 6 m, 6 mm ² (cable de CC)
Peso neto (de la unidad con cables)	PRO25S: 1,8 kg, PRO25SE: 3,2 kg
Garantía	2 años

ACCESORIOS ADECUADOS

BUMPER 300

Protección resistente y duradera para su cargador con una cómoda asa de transporte.



WALL HANGER 300

Diseñado especialmente para permitir que el cargador se monte en la pared o en postes de rampa.



TROLLEY PRO

Lleve todo su equipo de pruebas en este carrito para cargas pesadas de diseño personalizado.





¿POR QUÉ ELEGIR CTEK?

CTEK inventó el cargador inteligente hace más de 25 años y ahora es la marca líder mundial en soporte, cuidado y mantenimiento de baterías de vehículos.

Nuestra gama profesional de equipos de soporte y cargadores de baterías es de alta calidad, resistente y fiable, y se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones: desde talleres profesionales y salas de exposición hasta uso doméstico.

También producimos cargadores de marca para más de 50 de los fabricantes de coches más prestigiosos del mundo.

Ofrecemos lo último en soporte y carga de baterías para todo tipo de vehículos. Nuestra amplia gama de productos, repleta de novedades y características únicas, maximiza el rendimiento de la batería y proporciona la solución completa de soporte de vehículos y baterías.

CTEK

CTEK SWEDEN AB
ROSTUGNSVÄGEN 3, SE-776 70 VIKMANSHYTTAN, SUECIA
TELÉFONO: + 46 10 344 88 00 | HELLO@CTEK.COM
WWW.CTEK.COM