

## CTEK - 40-194 - El PRO25SE proporciona hasta 25 A de potencia

Proporciona hasta 25 A de potencia de soporte de la batería, junto con carga en 8 pasos y mantenimiento totalmente automáticos, y se suministra con cables de 6 m para una máxima flexibilidad.

PRO25SE EUPara profesionales de la automociónDiseño para elevadoresModo de litio dedicadoModo de alimentación y modo de reacondicionamiento de ácido-plomoSensor de temperatura automático12V | Fuente de alimentación y carga portátil o en paredEl PRO25SE se ha diseñado para que pueda transportarse fácilmente o fijarse con el soporte de pared suministrado, para tenerlo siempre a mano. Es fácil de usar con una fuente de alimentación fiable de 12 V para la lectura de códigos, la comprobación de circuitos y la bú squeda de fallos. El suministro constante tambié n garantiza que los datos del vehí culo no se pierdan y evita cualquier dañ o a los componentes electró nicos sensibles o a las ECU del vehículo. El PRO25SE ofrece carga en 8 pasos y mantenimiento totalmente autom&aacute:ticos para todas las baterías de plomo, incluidas las de litio\*. Incluye compensación de temperatura automática para condiciones ambientales entre -20 °C y +50 °C (-4 °F y +122 °F). También dispone 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. \*) Baterías de litio de 12 V (LiFePO4, Li-Fe, Li-iron, LFP)CaracterísticasHasta 25 A de soporte de bateríaSoporte de fuente de alimentación de 12 V para lectura de códigos, pruebas de circuitos eléctricos y búsqueda de fallosCarga rápida en 8 pasos totalmente automáticaPaso "REACONDICIONAMIENTO" para devolver a la vida las baterías de plomo totalmente descargadasIncluye cables de carga resistentes de 6 m y kit de montajeTipo de cargador: ciclo de carga en 8 pasos totalmente automáticoCompatible con todos los tipos de baterías de 12 V, incluidas las de litio\* (LiFePO4)Tensión de arranque baja de 2 V para la cargaOndulación extremadamente bajaCompensación de carga paralela automáticaCompensación de temperatura automáticaGrado de protección: IP44Garantía: 2 añosAccesorios: protector de silicona BUMPER 300 opcionalDatos Tecnicos Entrada220–240 VAC, 50–60 Hz, 2.9 ASalida14.4/15.8/13.6 V, 25 A, tipos de baterí as de plomo. 13.8/14.4/13.3 V, 25 A, LiFePO4.Capacidad de la batería40–500 Ah, tipos de baterías de plomo. 30–450 Ah, LiFePO4.Categoría de cargaCarga CAPérdidas de contracorriente\*Menos de 1 Ah/mesTensión de la batería12 VQuímica de las bateríasPlomo; lones de litioTemperatura ambiente en funcionamiento-20 °C a +50 °CVentilaciónVentiladorTensión inicial 2.0 VOndulación\*\*Menos del 4 %Tipos de baterías 12 V:; WET; MF; Ca/Ca; AGM; EFB; GEL; LiFePO4Compensación de temperaturaSensor de compensación de temperatura de

tensión de carga externa adjuntoGrado de protecciónIP44Peso bruto (unidad en caja)3.9 kgDimensiones (L x An x Al)235 x 130 x 65 mmLongitud de cables de carga (salida)6 mPeso neto (unidad

con cables)3.2 kgZona del cable5.3 mm2Garantía2 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.CTEK emite una garantía limitada para el comprador original del producto. El periodo de garantía del producto varía en función del producto. La garantía limitada es intransferible. La garantía se aplica a errores de fabricación y defectos materiales. La garantía no será válida si alguien distinto de CTEK o sus representantes autorizados manipula sin prestar el debido cuidado o repara el producto. CTEK no ofrece ninguna otra garantía distinta de esta garantía limitada y no se hace responsable de ningún otro coste que no sea el mencionado anteriormente, es decir, ningún daño indirecto. Además, CTEK no está obligado a ofrecer ninguna otra garantía distinta de esta.

.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }































