

Hoja de datos del producto

4650-6

EAN-No. 4000896264629



Aplicación:

Para **sistemas de 12 V** en turismos · vehículos industriales · motos, así como baterías de 12 V

- Comprobación sencilla de la capacidad de arranque y del estado de las baterías de los vehículos, así como de los sistemas de arranque y carga
- Emisión de los resultados de análisis en la pantalla y transmisión de los resultados por código QR al smartphone/tableta
- Posibilidad de individualización de los resultados de comprobación compartidos por código QR (matrícula · taller de reparación · comprobador · fecha de comprobación)
- Guía de menú sencilla multilingüe (EN · FR · DE · ES) con cuatro teclas de membrana
- Terminales de polo robustos con asidero aislado
- Pantalla grande LCD retroiluminada
- Comprueba y detecta celdas defectuosas en cualquier tipo de batería de arranque, incluidas las baterías de ácido y plomo · baterías AGM planas · baterías AGM espiral · baterías de GEL · baterías START&STOP y baterías recargables de iones de litio.
- No necesita pilas propias y garantiza una disponibilidad de funcionamiento permanente
- Protección frente a polaridad para proteger el aparato, el vehículo y la batería
- Análisis de baterías de acuerdo con la mayoría de las normas sobre baterías, como CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Zona de trabajo grande
 - Batería de litio, p. ej., según la norma CCA 20-1000 A
 - Batería de ácido y plomo, p. ej., según la norma CCA 100-2000 A
- Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C (-4 – 158 °F)
- Rango de temperatura de servicio: 0°C – 50°C

Número de artículo

4650-6