

600V DC/AC 1000A DC/AC

Pinza que permite realizar de forma rápida y cómoda un gran número de comprobaciones en el automóvil:

- Comprobación de carga del alternador con gran precisión mediante pinza amperimétrica.
SIN NECESIDAD DE DESEMBORNAR EL CABLE DE BATERIA, LO CUAL EVITA EL BORRADO ACCIDENTAL DE LAS MEMORIAS DE LOS EQUIPOS ELECTRONICOS Y ASEGURA UNA PROTECCION TOTAL DE LA ELECTRONICA DEL VEHICULO.
- Medición de la corriente de arranque del vehículo hasta 1000 A.
- Localización de cortocircuitos.
- Comprobación y localización de pequeños consumos (descubra porqué se descargan las baterías con el vehículo parado).



Con el voltímetro pueden comprobarse un gran número de parámetros, tales como tensión de la batería, caídas en las conexiones de masa, tensión de carga del alternador, voltaje de los diferentes sensores que incorpore el vehículo.

Incorpora avisador de batería baja.

Utiliza batería de 9v., fácil de sustituir y muy STANDARD en el mercado.

Se acompaña de juego de puntas de prueba y de unas completas instrucciones de uso en español.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Auto - rango
- Tensión CC/CA: 600 V
- Intensidad CC/CA: 1000 A
- Resistencia: 2 KW (5 escalas)
- Retención de lectura (DATA-HOLD)
- Retención de picos (PEAK-HOLD)
- AUTO-RANGO
- LCD: 3 ½ dígitos
- Indicador de batería baja - Conductor máximo 40 mm
- Alimentación: 1 pila 9 V 6F22
- Cumple normas: CE, IEC 1010, CAT III y diseño ER 60
- Dimensiones: 255 x 80 x 45 mm