



DM300 AUTO

Es mucho más que un completo Multímetro Digital True-RMS. Incluye también algunas otras funcionalidades de gran utilidad para los profesionales dedicados al sector de la automoción, como comprobar el estado de la protección por fusibles, verificar el correcto proceso de carga del alternador o medir las posibles Tensiones de arranque en el circuito de alimentación. La pantalla TFT en color y el menú de fácil manejo hacen de este instrumento una herramienta indispensable para los profesionales de la automoción

Características

- Mide la corriente que fluye a través de los fusibles sin quitar el fusible (hasta 80A)
- Prueba de caída de voltaje de fusibles
- Prueba guiada de automoción como
- Prueba de tensión de ruptura
- Prueba de carga del alternador
- Medidas de tensión CA/CC hasta 1000V
- Pruebas de voltaje 12 /24 Volts
- Medidas de corriente hasta 30A
- Medidas de resistencia, continuidad y prueba de diodos
- Frecuencia y ciclo de trabajo para señales PWM

Especificaciones

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| • DC VOLTAJE | 1000 V |
| • AC VOLTAJE | 1000 V |
| • VOLTAJE DE ARRANQUE | 12-24 V |
| • VOLTAJE ALTERNADOR | 12-24 V |
| • LINEA CONTINUA | 10 A |
| • LINEA CONTINUA CON Sonda | 30 A |
| • MEDICION DE FUSIBLES | 2A - 80ª (MINI/ATC/MAXI) |
| • RESISTENCIA | 40mΩ |
| • FRECUENCIA | 20Khz |
| • CICLO DE TRABAJO | 1-99% |
| • CONTINUIDAD Y PRUEBAS DE DIODOS | |

Contenido de Caja

- 2 x 1.5m Cable de pruebas
- 2 x Pinzas
- Sonda de prueba 30A
- 1 Juego de sondas de corriente de fusible
- Manual
- Funda de lona

