

Multímetro digital de rango automático

- Este Multímetro es un medidor profesional que proporciona lecturas precisas y está desarrollado de modo que soporte el uso y desgaste diarios en el lugar de trabajo.
- La clasificación de seguridad es CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, clase 2, doble aislamiento.
- La unidad está construida para resistir una caída desde 6,6 pies (2 m) de altura.
- Este Multímetro cumple con los requisitos apropiados para su uso en entornos electromagnéticos básicos y controlados como propiedades residenciales, establecimientos comerciales e instalaciones de industria ligera.
- Incluye un indicador de batería baja, tiene compartimento de reemplazo de fusibles y batería de fácil acceso.
- Temperatura de operación: 14°F a 122 °F (-10°C a 50 °C)
- Altitud de funcionamiento de hasta 6562 pies (2000 m).
- Accesorios incluidos: Bolsa para transporte, cables de prueba, pinzas tipo cocodrilo, termopar con adaptador y baterías.

Video (Doble click a la imagen)



TOUGH
METER



| FUNCIONES | MM700 |
|--|-------------------------------------|
| Durabilidad | |
| Protección ante caídas | 2 m |
| Protección contra el ingreso de objetos sólidos y líquidos | IP42 |
| Seguridad | CAT IV 600 V |
| Voltaje CA (voltios) | 1000 V |
| Voltaje CD (voltios) | 1000 V |
| Corriente CA (amperios) | 10 A |
| Corriente CD (amperios) | 10 A |
| Ohmios (resistencia) | 40 MΩ |
| MV | • |
| mA | • |
| mA | • |
| mA | • |
| µA | • |
| µA | • |
| True RMS | • |
| TONS | • |
| Continuidad por indicador audible | • |
| Retroiluminación | • |
| FC | 0 °F a 1500 °F (-18 °C a 816 °C) |
| Low Z | Baja impedancia |
| AUTO | Rango automático |
| RANGE | Retención de rango |
| HOLD | Retención de datos |
| | Prueba de diodo |
| | Prueba de capacitancia |
| | 4000 pF |
| | Frecuencia/Ciclo de servicio |
| | 1 Hz a 500 KHz |
| | Máx./Min. |
| | Advertencia sobre cables |
| | Gráfico de barras |
| | Soporte magnético |
| | Disponible como accesorio |
| | Apagado automático |
| | Prueba de baterías |
| | LCD |
| Pantalla LCD con recuento | 4000 |