

Multímetro Digital de Gancho

FICHA TÉCNICA

Modelo: **TE-MULT-AC2600**

- Multímetro digital de gancho con RMS
- Cuerpo ABS con funda protectora
- Gancho para medir AC
- Prueba De Continuidad Con Sonido
- Prueba De Diodos
- NCV (detección de voltaje sin contacto)
- Icono de advertencia de seguridad
- Auto Rango
- Indicador de batería baja
- Apagado Automático
- Date Hold
- Iluminación en pantalla
- Linterna
- True RMS
- Baterías 2 × AAA (1.5 Vcc)

Especificaciones Eléctricas

- Rango De Medición De Voltaje DC 600 V-
- Rango De Medición De Voltaje AC 600 V~
- Corriente Máxima AC 600 A
- Resistencia Máxima 40 MΩ
- Capacitancia Máxima 40 mF

Incluye 2 Puntas De Prueba
Bolsa Protectora
Baterías
1 año de Garantía



TRUE
RMS

HOLD

APO



Multímetro Digital de Gancho

Modelo: **TE-MULT-AC2600**

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES

El TE-MULT-AC2610 está diseñado para mediciones eléctricas profesionales y de mantenimiento:

- Medición de corriente alterna sin contacto mediante pinza amperimétrica
- Mantenimiento industrial y electromecánico
- Diagnóstico en tableros eléctricos y centros de carga
- Instalaciones eléctricas residenciales y comerciales
- Detección de presencia de voltaje (NCV)
- Servicio técnico y mantenimiento preventivo

PRESENTACIÓN COMERCIAL

- Pinza amperimétrica para medición de corriente AC hasta 600 A
- Función True RMS para mayor precisión
- Auto Rango para operación rápida y sencilla
- NCV (detección de voltaje sin contacto)
- Pantalla retroiluminada
- Linterna integrada para trabajos en áreas de baja iluminación
- Retención de datos (HOLD)
- Apagado automático para ahorro de batería
- Alimentación por 2 baterías AAA

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: El uso incorrecto de este instrumento puede provocar choque eléctrico, lesiones personales o daños al equipo.

- No exceda los valores máximos de entrada especificados.
- No mida corrientes superiores a 600 A AC.
- Utilice únicamente puntas de prueba certificadas y en buen estado.
- Mantenga los dedos detrás de los protectores de las puntas durante la medición.
- No utilice el instrumento si la carcasa, pantalla o cables presentan daños.
- No realice mediciones en ambientes húmedos, explosivos o con gases inflamables.
- Desconecte el multímetro antes de abrir el compartimiento de baterías.

