

## Multímetro Digital de Gancho

### FICHA TÉCNICA

Modelo: **TE-MULT-ACDC2610**

Multímetro digital de gancho con RMS  
Cuerpo ABS con estuche rígido protector  
Gancho para medir AC y DC  
Ciclos de trabajo  
Temperatura  
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  
Corriente Máxima DC 600 A  
Resistencia Máxima 60 MΩ  
Capacitancia Máxima 60 mF  
Frecuencia Máxima 10 MHz  
Temperatura -50 °C - 1300 °C  
Ciclo de trabajo 0.10 - 99.90%



Ideal para instalaciones fotovoltaicas

TRUE  
RMS

HOLD

AP0



- Incluye 2 Puntas De Prueba
- Sonda Para Temperatura
- Estuche Rígido Protector
- Baterías
- 1 año de Garantía

## Multímetro Digital de Gancho

Modelo: **TE-MULT-ACDC2610**

### FICHA TÉCNICA

#### APLICACIONES

El TE-MULT-ACDC2600 es un multímetro digital de gancho avanzado, diseñado para mediciones completas en sistemas eléctricos AC y DC, ideal para entornos exigentes:

- Medición de corriente AC y DC hasta 600 A mediante gancho
- Mantenimiento industrial y electromecánico
- Diagnóstico en tableros de distribución y sistemas trifásicos, bifásicos y monofásicos
- Medición de voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia y frecuencia
- Análisis de señales hasta 10 MHz
- Medición de temperatura (-50 °C a 1300 °C)
- Detección de voltaje sin contacto (NCV)
- Servicio técnico profesional y mantenimiento preventivo

#### PRESENTACIÓN COMERCIAL

Multímetro digital de gancho True RMS, diseñado para mediciones precisas y seguras en aplicaciones eléctricas AC/DC de alto nivel.

Medición de corriente AC y DC hasta 600 A

- True RMS para mayor precisión en señales no sinusoidales
- Medición de frecuencia hasta 10 MHz
- Función de ciclo de trabajo (Duty Cycle)
- Medición de temperatura con amplio rango
- Auto Rango para operación rápida
- NCV (detección de voltaje sin contacto)
- Pantalla retroiluminada de alta visibilidad
- Linterna integrada para trabajos en campo
- Retención de datos (HOLD)
- Indicador de batería baja
- Apagado automático para ahorro de energía
- Alimentación: 2 x AAA (1.5 Vcc)

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

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

- No exceda los valores máximos de entrada especificados para cada función.
- No mida corrientes superiores a 600 A AC o DC.
- Utilice únicamente puntas de prueba certificadas, limpias y en buen estado.
- Mantenga los dedos detrás de los protectores de las puntas durante la medición.
- No utilice el equipo si la carcasa, pantalla, pinza o cables están dañados.
- No realice mediciones en ambientes húmedos, explosivos o con gases inflamables.
- Desconecte el instrumento antes de abrir el compartimiento de baterías.
- Para medición de temperatura, use sondas compatibles y evite contacto con superficies energizadas.

