

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%

TRUE
RMS

HOLD

APO

→

•)

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

Multímetro Digital de Gancho

FICHA TÉCNICA

Modelo: **TE-MULT-ACDC2610**

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 × 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.



NOTA: Si tiene dudas sobre el uso del producto, no lo utilice y consulte a un profesional.