

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

FICHA TÉCNICA

Modelo: **TE-MULT-AC2600**

APLICACIONES

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

- Medición de corriente alterna sin contacto mediante pinza ampermétrica
- 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 ampermétrica 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.



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