

Tester Digital Lápiz

Modelo: **TE-MULT-PL8905**

FICHA TÉCNICA

Detector de voltaje sin contacto (tipo lápiz)

Carcasa de plástico ABS de alta resistencia

Incluye: Baterías

1 año de Garantía

Descripción

Dispositivo portátil diseñado para detectar la presencia de voltaje alterno (AC) sin necesidad de contacto directo con conductores energizados. Ideal para trabajos eléctricos de diagnóstico rápido y seguro.

Características

- Detección sin contacto directo
- Indicador visual LED de presencia de voltaje
- Alerta sonora integrada
- Diseño tipo lápiz, compacto y portátil
- Clip para bolsillo
- Punta aislada para mayor seguridad

Especificaciones técnicas

- Tipo de voltaje detectado: Corriente alterna (AC)
- Rango de detección: 90 – 1000 Vca
- Indicadores: LED y alarma sonora
- Encendido/apagado: Botón manual
- Alimentación: 2 baterías AAA (1.50 Vcd)

APLICACIONES

- Detección de voltaje en cables eléctricos
- Verificación de enchufes y contactos
- Identificación de líneas energizadas
- Mantenimiento eléctrico residencial, comercial e industrial



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