

CARACTERÍSTICAS

1. MEGÓMETRO ANALÓGICO

- Uso: Medición de la resistencia de aislamiento mediante pantalla analógica con suspensión de banda tensada.
- Deberá generar su propia energía y realizar mediciones precisas y sin errores.
- Diseño liviano y portátil.
- Robustez y estabilidad en la medición.
- Rangos de prueba de aislamiento seleccionables manualmente: 250 V/500 Mohms, 500 V/1000 Mohms, 1000 V/2000 Mohms.
- Precisión: Medición de la resistencia de aislamiento +5 % de valor indicado en la escala de medición efectiva 2, 10% del valor indicado en la escala de medición efectiva 2, menos del 0,7% de la longitud de la escala en cero e infinito.
- Medición de tensión CA: 10% del fondo de escala.
- Deberá Incluir: Estuche y cable de prueba incluidos.
- Adjuntar ficha técnica.

PRESENTACIÓN

1. MEGÓMETRO ANALÓGICO

- Presentación: Caja.

INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)

1. MEGÓMETRO ANALÓGICO

