

Comprobador de calzado

Ref. 015.300.120

ÍNDICE

1. Descripción
2. Propiedades
3. Funcionamiento



1. DESCRIPCIÓN

El comprobador de Euroásica, de muñequeras y calzado (taloneras, etc.) es sencillo de utilizar. El panel ilustra las instrucciones de comprobación en castellano. Indicación audible y visual del resultado. Dispone de un rango de medida: 100K Ω – 100M Ω .

El equipo consta de:

1. 2 cables azules snap 10mm hembra-banana para conectar el equipo y la base al panel de instrucciones.
2. Base comprobadora de calzado Ref. 078-FP-01.
3. Panel de instrucciones amarillo, rígido y con conexiones para conectar el comprobador y la base para el calzado.
4. Comprobador de calzado con certificado de calibración nivel uno.

2. PROPIEDADES

- Dimensiones: 70 x 130 x 227 mm
- Peso: 150g
- Entrada: 110V – 260V AC 50/60 Hz
- Fuente de alimentación: 9V DC 100mA batería de alcalino o transformador
- Conexiones: Enchufe banana de 4mm / Cable de 3,5mm para suministro de red
- Grado de exactitud: $\pm 10\%$
- Rango de temperatura: 5°C a 49°C
- Rango de temperatura de almacenaje: -15°C a 60°C
- Calibración anual
- Indicación audible y visual del resultado
- Conforme Norma: EN IEC 61340



3. FUNCIONAMIENTO

Durante la prueba, el operador simplemente se conecta a la prueba a través del conector tipo banana de 4 mm. Para probar, haga contacto con el dedo con el botón de acero inoxidable y presione para probar. Conecte el cordón de la correa de su muñeca al comprobador, ya sea directamente, o si está instalado, a la placa de pared. Asegúrese de que su muñequera esté en buenas condiciones y que esté correctamente ajustada en su muñeca.

Un LED verde se iluminará de pase o el LED rojo se iluminará para de falla. Se escuchará un zumbido audible si se ilumina el LED rojo de falla. Si la resistencia a través de la banda de la muñeca del cable de la bobina y la persona supera los 35 M Ω mios, se encenderá el LED rojo de falla; si la resistencia está por debajo de 750 Kilohmios, se encenderá el LED rojo de falla. Si la batería de 9V DC 100mA cae por debajo de 6,5 voltios durante la prueba, se encenderá el LED amarillo de batería baja.

El producto está aprobado por la CE.