



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

COMPROBADOR DE PASO DE CORRIENTE MOD. 5084 - 1

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para comprobar la resistencia al paso de corriente de calzado para uso profesional.

DESCRIPTION

Machine to test the electric current resistance of footwear for professional use.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Megaóhmetro para realizar ensayos bajo tensiones de 10V hasta 500VDC en pasos de 1V.
- Rango de medida de resistencias de: 50 kΩ a 200 GΩ.
- 50 Parámetros almacenados en la memoria.
- Cabina para ubicación de los electrodos de realización de ensayos con sistema de seguridad.
- Pintura coloidal con base de plata.
- 5 kg de bolas de acero inoxidable de 5 mm
- Soportes para electrodos según la Norma UNE-EN ISO 20344.
- Placa de cobre para realizar ensayos según la Norma UNE-EN ISO 20344 y ANSI Z41:1999.
- Alimentación 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Megohmmeter to carry out test under voltages from 10V to 500 VDC (1V steps).
- Insulation resistance from 50 kΩ a 200 GΩ.
- 50 parameter sets storage.
- Cabinet with safety system for placing the electrodes.
- Colloidal painting with silver base.
- 5 kg of stainless steel balls of 5 mm.
- Supports for electrodes according to Standard EN ISO 20344.
- Copper plate to make test according to Standard EN ISO 20344 and ANSI Z-41:1999.
- Power supply of 220V 50/60 Hz.