

ISOmeter - Línea M

ANALIZADORES DE SEGURIDAD ELECTRICA



ESPECIFICACIONES

Analizadores de Seguridad Eléctrica - Equipos de Final de Línea.

Cumplen todas las funciones para la certificación de productos por Marca de Seguridad

Ensayo de PUESTA A TIERRA a 10A - con medición de corriente de ensayo

Ensayo de RIGIDEZ DIELECTRICA a 1000Vca (*) para artefactos CLASE I - Con medición de tensión durante el ensayo

Ensayo de TENSIÓN RESISTIDA a 2500Vca (*) para artefactos CLASE II - Con medición de tensión durante el ensayo

Registro en base de datos, en SD Card incluida.

Ajuste, Calibración y Configuración en pantalla.

Buzzer y alarma visual de para indicación de Fallas

Certificado de Calibración con trazabilidad e incertidumbre de las mediciones

Incluye Carga de Verificación

Manual/Instructivo de uso

ENSAYO	M0	M1	M2	M3
PUESTA A TIERRA - 10A	SI	SI	NO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA CL. I - 1000 Vca	SI	SI	NO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA CL II - 2500 Vca	SI	NO	SI	SI
CONSUMO HASTA 2000 W	NO	NO	NO	SI

(*) Valores de Tensión de Ensayo para Rigidez Dieléctrica sujetos a norma de aplicación y a consenso con el cliente

CONSULTE POR MODIFICACIONES A MEDIDA!!!



www.laboratorioconsultar.com
laboratorio@consultar.org