

PROBADOR DE ACEITE - PAD 100

Equipo para ensayo dieléctrico en AC de fluidos aislantes.
Ensayo de aceite dieléctrico usados generalmente en transformadores, capacitores, disyuntores.

Destacados

- ▶ Cuatro velocidades motorizadas: 0,5kV / 2kV / 3kV / 5kV por segundo.
- ▶ Detección de descarga con apagado automático.
- ▶ Indicación de voltaje de descarga.
- ▶ Enclavamiento de cero tensión.
- ▶ Enclavamiento de apertura de la cámara de ensayo.
- ▶ Ventana para observación de prueba.
- ▶ Pantalla a color de 7".
- ▶ Diseño compacto y portátil.



Descripción

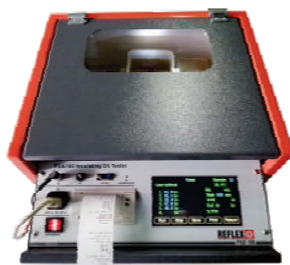
La serie de equipos marca REFLEX modelos PDA están especialmente diseñados para que de manera sencilla, precisa y confiable ensaye la resistencia dieléctrica de fluidos aislantes utilizados en una amplia variedad de instrumentos y aparatos eléctricos.

Esta serie está diseñada para cumplir con las especificaciones de ensayo de las normas IEC60156/IS6792/BS5874/VDE0370-5/ASTMD877/ASTMD18167JIS C 2101-99(S) y dos modos a definir por el usuario.



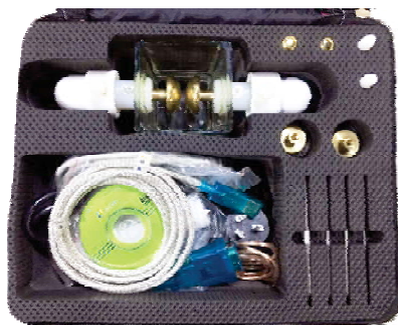
Características Técnicas

- Ensayo temporizado
- IEC60156/IS6792/BS5874/VDE0370-5
- ASTMD877
- ASTMD1816
- JIS C 2101-99(S)
- Memoria para 100 ensayos
- Pantalla táctil de 7"
- Impresora
- Agitador
- Medición de temperatura



Alcance del suministro:

- Probador de aceite aislante
- Electrodos: tipo hongo, plano y esférico
- Sondas: 1 mm 2 mm 2.5 mm 4 mm
- Cable de conexión USB
- CD con software para PC
- Cable de alimentación
- Cable a tierra de seguridad
- Cuba de ensayo
- Agitador 2 unidades
- Impresora
- Manual de operación



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PAD 100

| | |
|--|---|
| Tensión de salida CA | 0 - 100kVca |
| Velocidad de subida de AT | 0.5kV/seg(±10%), 2kV/seg(±5%), 3kV/seg(±5%), 5kV/seg(±5%) |
| Exactitud | ± (1% a plena escala + 2 dígitos) Resolución: 0,1KV |
| Repetición de ensayos | 9 |
| Tiempo de espera entre ensayos | 0 - 999 seg. |
| Tiempo de agitación | 0 - 999 seg. |
| Tiempo de ensayo | 0 - 999 seg. |
| Medición de temperatura | Rango: 0°C a 70°C Resolución: 1°C Funcionamiento: >= 45°C |
| Impresora | SI - Térmica |
| Memoria | 100 ensayos |
| Agitador | SI |
| Display | Color 7" - Touchscreen |
| Salida PC | USB |
| Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad) | 360 x 380 x 460 |
| Peso | 38 kg (sin accesorios) |
| Alimentación | 220 VCA 50HZ |
| Temperatura de operación | -10°C / +50°C |

Origen: CHINA / Importa, Distribuye y Garantiza: SISLOC-AT SRL

