

# OT-90

COMPROBADOR DE LA TENSIÓN DE RUPTURA DEL ACEITE



## OT-90

COMPROBADOR DE LA TENSIÓN DE RUPTURA DEL ACEITE


### FINALIDAD DEL PRODUCTO


Los dispositivos de ensayo OT-90 están diseñados para comprobar la rigidez dieléctrica de los fluidos aislantes. Son perfectos para comprobar aceites minerales y sintéticos. Dichos dispositivos se aplican en laboratorios de empresas que se ocupan de la fabricación, el funcionamiento o el servicio de transformadores, disyuntores de aceite, transformadores y condensadores.

- Pruebas de aceite hasta 90 kV
- Posibilidad de medir tanto aceites minerales como sintéticos;
- Pruebas según el propio programa de uso: valor de tensión de prueba, tasa de aumento de tensión, tiempo de prueba y/o tiempo de mezcla programables;
- Enclavamiento de seguridad para evitar una conexión de alimentación involuntaria cuando la tapa está abierta;
- Pruebas conforme a la norma IEC60156;
- Diseño ergonómico que facilita la correcta realización de las pruebas;
- Cálculo automático de los valores medios de las mediciones y de la desviación típica;
- Posibilidad de control remoto desde un ordenador, almacenamiento de resultados e impresión de informes.

amperis

[www.amperis.com](http://www.amperis.com)

 AMPERIS PRODUCTS S.L  
Maria Barbeito, 14  
27003, Lugo, Spain

 **Contact**  
+T [+34] 982 20 99 20  
info@amperis.com | [www.amperis.com](http://www.amperis.com)

## DATOS TÉCNICOS

Rangos de tensión en los electrodos de prueba 10 a 90 kV;

Normalmente, el dispositivo está equipado con electrodos de prueba esféricos con un diámetro de 25,0mm.;

Conector de radio para comunicación con un ordenador;

Tasa de aumento de tensión 2kV/s;

Precisión de las mediciones de tensión 3%;

Tiempo de mezcla programable.

### Condición de trabajo

temperatura de 0 a +35°C

humedad relativa <80%

### Tensión de alimentación

Potencia 230 V (50±2 Hz);

En general 0,5 kW;

Dimensiones 520×335×320;

Peso 30kg

