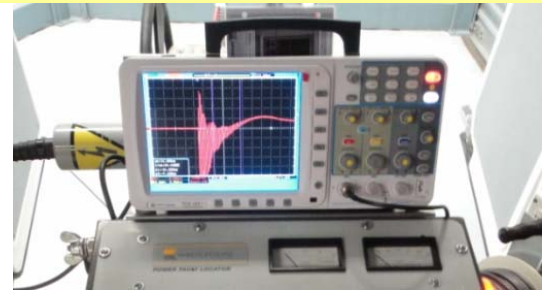




Reflectómetro Digital de Alta Energía Para cables MT / AT

- Modelo: **DFR408-I** -



CAPTURA TODO TIPO DE FALLAS EN MT/AT

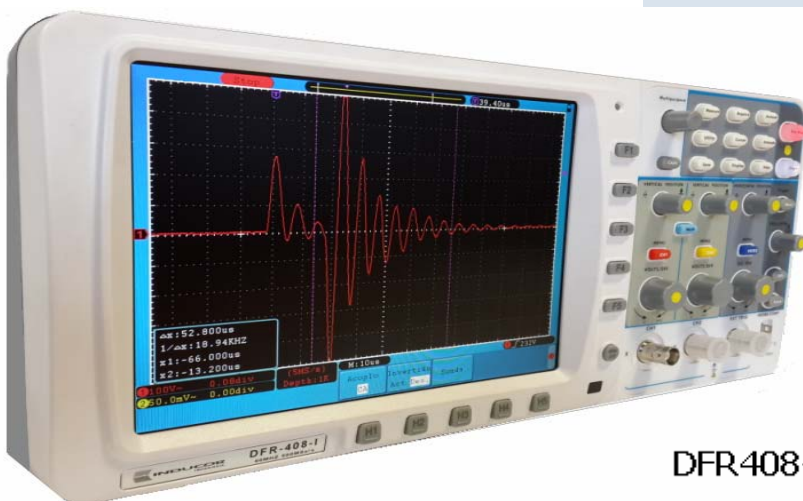
Sistema portátil diseñado para pre-localizar fallas insolubles por la reflectometría convencional, en todo tipo de cables de MT/AT. Compatible con cualquier equipo de detección de fallas / generador de impulsos del mercado.

El **DFR-408-I**, es un reflectómetro basado en el método de alta energía, donde el operador se independiza de la característica de la falla, y desde este punto de vista el método es universal.

Procedimiento veloz de medición, que basta con producir una descarga y registrar su transitorio. Unidades diseñadas para uso continuo, inmunes a fuertes transitorios de AT. Fácil captura e interpretación de reflectogramas. La distancia a la falla se obtiene a partir del manejo de dos cursores digitales, que se posicionan sobre las múltiples reflexiones capturadas después de producido un arco en la zona de falla.

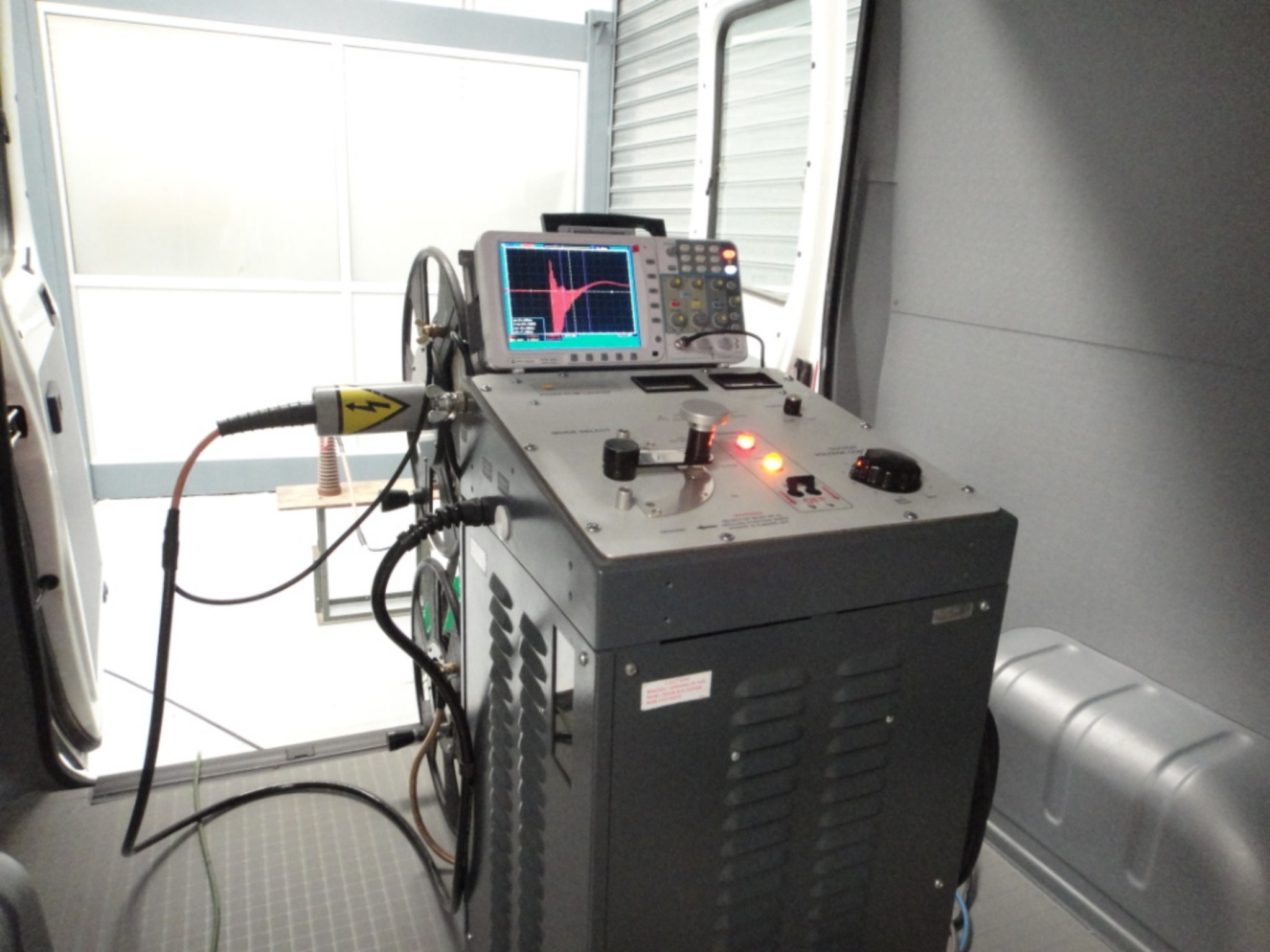
Especificaciones técnicas

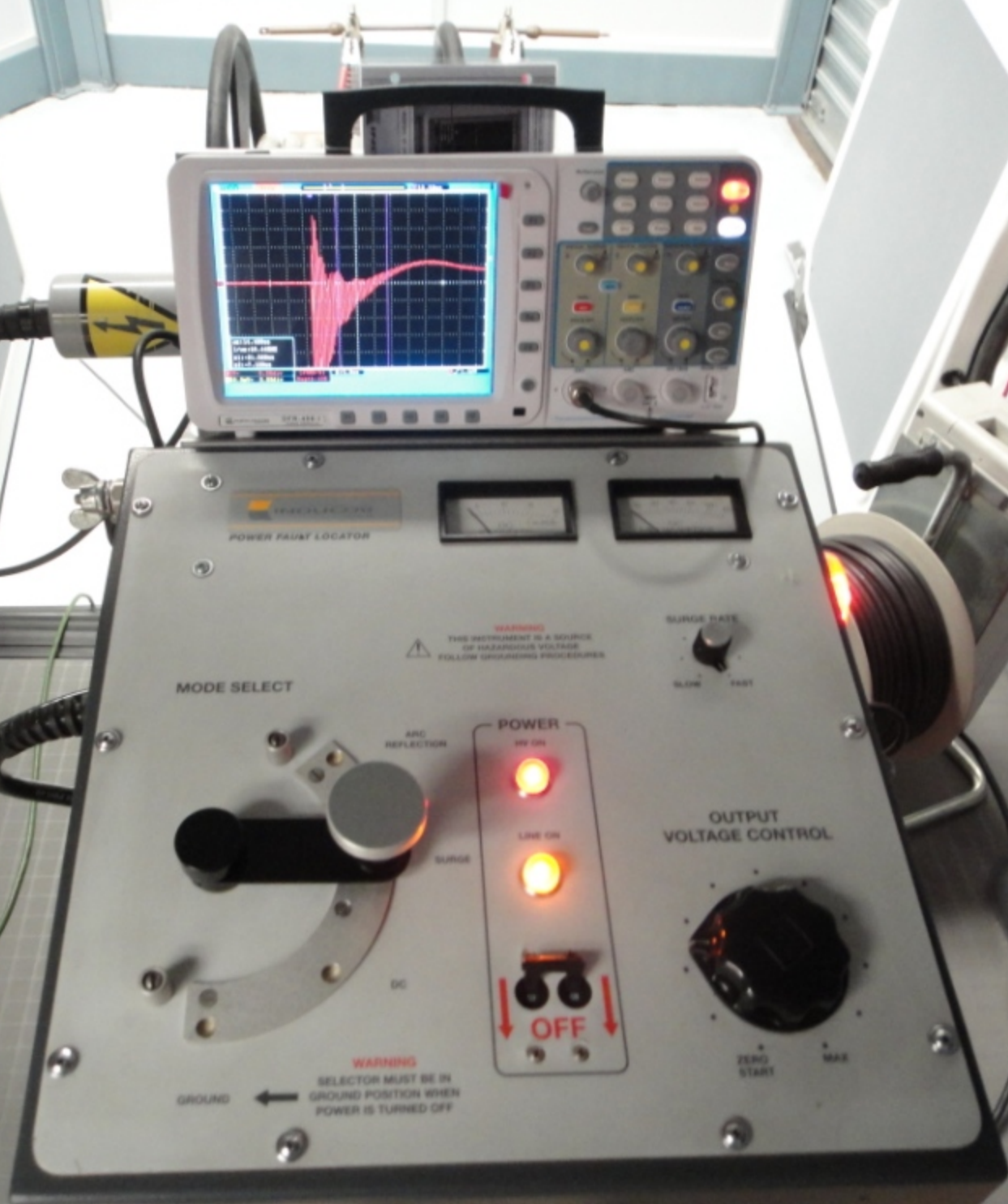
- Alimentación: Baterías internas / 110- 230 V, 50/60 Hz
- Alcance Máximo: 70 km para cables con Vp 160 m/us.
- Resolución digital: 0,05 % del alcance
- Sistema de Medición: 2 cursores verticales desplazables.
- Frecuencia de conversión: 60MHz
- Monitor: TFT Display (800x600 pixeles)
- Modo de Operación: Registro digital 10 Mega puntos.
Función zoom x 10 x100
Función registro automático
Función registro manual
- Garantía: 2 años
- Canales: Canal 1 activo – canal 2 suplementario
- Sample Rate 500MS/s
- Interlock para alimentación externa.
- Link de conexionado: 2 metros.
- Acoplador: tipo inductivo extraíble
- Almacenamiento: Interno / Externo
- Temperatura de operación -5 a +50 °C
- Dimensiones: 6340 x 170 x 70 mm.
- Peso: 1000 gr.

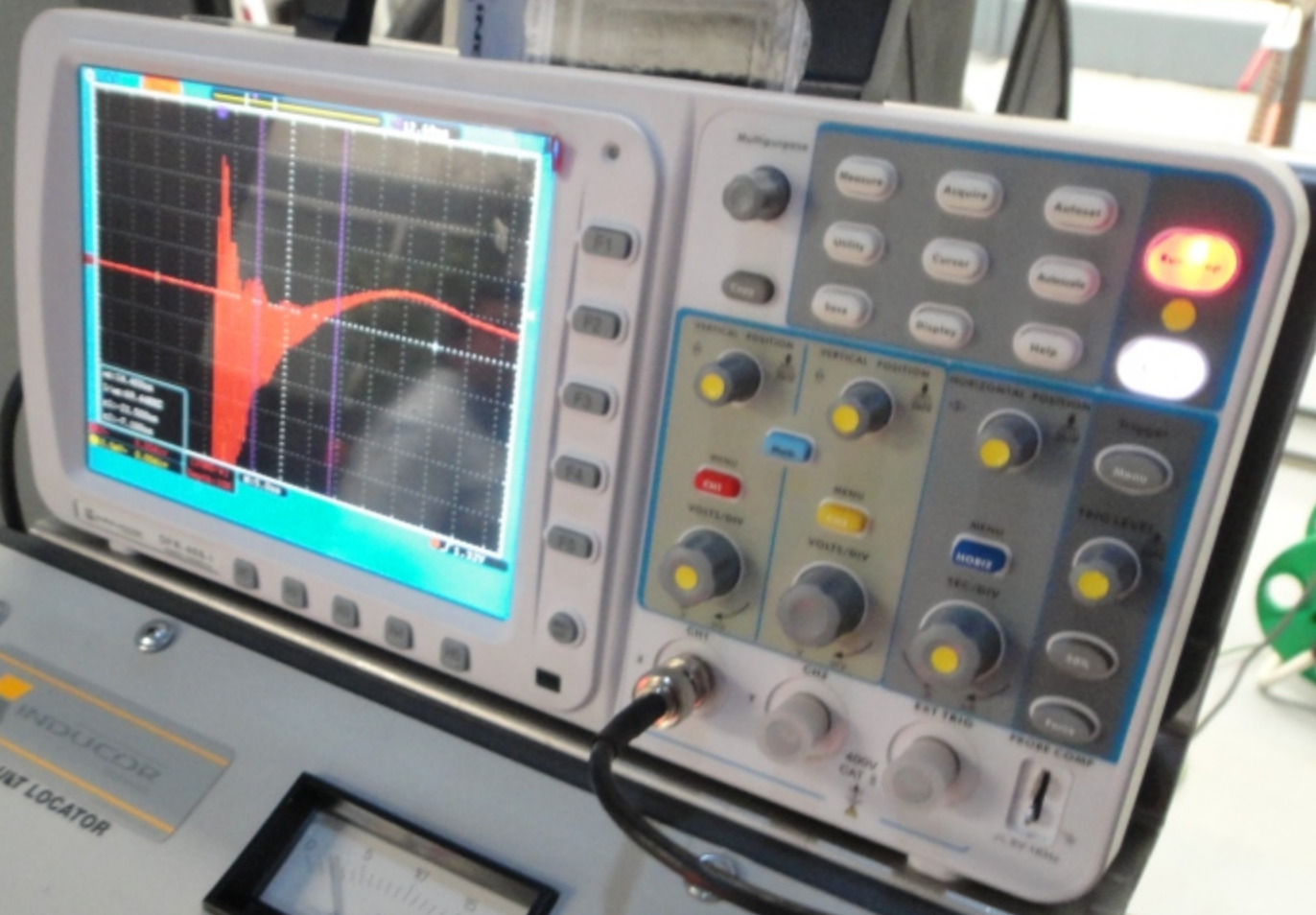


DFR408-I









INDUCOR
POWER FAULT LOCATOR



MODE SELECT

WARNING
THIS INSTRUMENT IS A SOURCE
OF HAZARDOUS VOLTAGE
FOLLOW GROUNDING PROC

