

# Reflectómetro computarizado para BT y MT

## Modelo Radar **TDR 1669-CI**

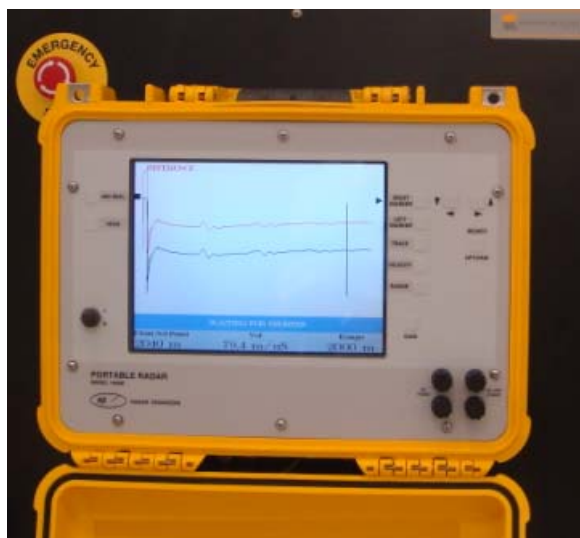
TODOS LOS METODOS DE REFLECTOMETRIA

Sistema computarizado e integrado de reflectometría digital en cables de BT / MT de hasta 14,5 km (Radar + TDR).

Dos cursores para medición de distancia. Modos auto-rango y auto ubicación de fallas incorporados.

No requiere de computadoras externas ni licencias de uso.

- TDR Convencional y Diferencial.
- TDR para Alta energía / Relajación.
- Reflexión de Arco/Impulso.
- Impulso de Corriente.



### Especificaciones técnicas

- Digital, microprocesado.
- Display color.
- Amplia Pantalla LCD.
- Rango hasta 14,5 Km.
- Factor de velocidad: 25.0 – 99.9 %
- Pulsos: 50nS – 3 μS
- Ganancia vertical ajustable entre 0 y 20 dB.
- Memoria interna de hasta 15 reflectogramas.
- Modos Auto-rango y Auto Ubicación de falla incorporados.
- Medición por doble y simple cursores.
- Incluye todos los métodos actuales de reflectometría:
  - TDR Convencional y Diferencial.
  - TDR para Alta energía / Relajación.
  - Reflectometría por Reflexión de Arco/Impulso.
  - Impulso de Corriente.
- Captura en TDR: 4 capturas por segundo
- Captura en RADAR: 1 captura por cada impulso de HV
- Alimentación: 110 - 230 Vca / 50 – 60 Hz
- Salida RS 232.
- Maleta de protección integral anti-golpes.(IP54)
- No requiere de computadoras externas ni licencias de uso.
- Software integral.

- Fácil de usar - ergonómico – liviano
- Garantía de 2 años
- Amplia pantalla de LCD
- Origen USA

