

Reflectómetro Convencional (TDR)

Modelo: **1401e**

PRECISO Y CONFIABLE

El Reflectómetro Convencional (TDR) modelo 1401e, localiza e identifica fallas en todo tipo de cables subterráneos de potencia. Rápido, confiable, preciso y fácil de utilizar. Las fallas y problemas identificados por el modelo 1401e, incluyen cables interrumpidos y de bajas resistencias, e identificación de empalmes.

Diseñado con la técnica OSP, los menús superiores contienen las características y parámetros más utilizados. La estructura del menú del 1401e es esencialmente rápida y fácil de utilizar, minimizando la cantidad de teclas, y proporcionando una rápida ejecución de comandos con nomenclatura industrial habitual.



Especificaciones técnicas

- Almacena hasta 32 trazas.
- Pruebas de interferencias y trazo dual.
- Puertos de impresoras (serie /paralelo).
- Tablas de velocidad de propagación en la memoria.
- Modo de escaneo continuo.
- Rangos de medición – 152, 305, 610, 1524, 3049, 6098, 12.195 metros
- Señal de ensayo – captura de señal cada 8 seg.
- Memoria – 32 trazos más trazo visualizado.
- Señal auditiva cuando una tecla es presionada.
- Display (Cristal líquido, 67 mm x 123 mm), con control de luz de fondo.
- Resolución - 128 x 240 pixeles.
- Indicadores de estado - memoria, batería, prueba, velocidad, rango, distancia.
- Autonomía – 6 a 8 horas.
- Dimensiones físicas - 200 x 275 x 125 mm.
- Peso - 2,5 kg.
- Condiciones ambientales – 0 / 40 °C

- **Ergonómico – liviano**
- **Fácil de usar**
- **Garantía de 2 años**
- **Servicio técnico oficial.**

