

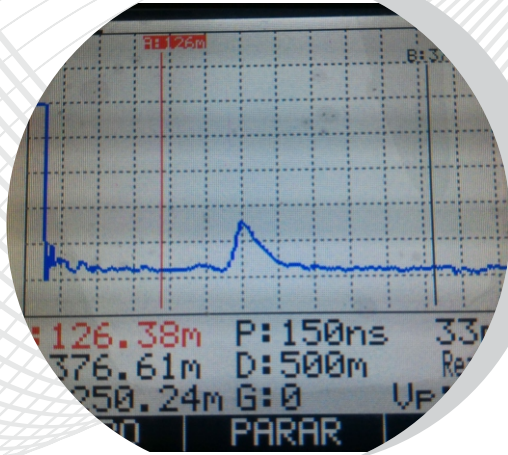


WISE
Indústria de
Telecomunicações

TSW700-TDR

Produto desenvolvido
e fabricado no
Brasil, sem
similar
nacional.

TSW700-TDR



O TSW700-TDR é um refletômetro no domínio do tempo, utilizado para caracterizar e localizar falhas em cabos metálicos (cabo coaxial e par trançado). Também é possível localizar descontinuidades em um conector, ou qualquer caminho elétrico.

O TSW700-TDR facilita o trabalho do técnico em campo. Este equipamento reduz os relatórios e aumenta a qualidade do serviço.

As funções deste *test set* incluem um reflectómetro no domínio do tempo (TDR). O equipamento ainda possui uma interface amigável e porta USB para comunicação fácil, característica necessária para o trabalho em campo.

Produto desenvolvido
e fabricado no
Brasil, sem
similar
nacional.

TSW700-TDR

Características

- Alcance máximo: 10Km
- Resolução: 1m
- Aquisição em tempo real
- Operação contínua: até 10Horas
- Software para comparação de curvas
- Memória para armazenamento das curvas
- Display gráfico de alta resolução, TFT colorido de 3,8”, 240x320 pixels;
- Teclado alfanumérico com 23 teclas, com teclas de funções;
- Bateria de Li-ION recarregável, com recarga completa em 4 horas utilizando fonte externa:
 - Entrada: AC/DC 90-240 VAC, 50 -60 Hz;
 - Saída: 10VDC /1.2A;
- Monitoração da carga disponível na bateria através do display;
- Relógio de tempo real;
- Temperatura de operação: -5 a 50°C;
- Porta de comunicação USB;
- Peso: 680g;
- Dimensões: 225mm x 11mm x 45mm.