

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

| Ficha Realizada: | J. A. G. | Código:               | 2273E | Fecha: | 26/06/2018 | Revisión: |  |
|------------------|----------|-----------------------|-------|--------|------------|-----------|--|
| Referencia:      | TL 2689  | Cumplimiento Norma/s: |       |        |            |           |  |

## Descripción:

## Localizador de cables, tuberías y averías.

Para la localización de cables/tuberías, la serie Dynatel M ofrece un diseño multi antena de alta precisión para varios modos de localización seleccionados por el usuario: Pico Dieccional, Nulo Multidireccional, Pico de Inducción, y el modo Pico Especial ultrasensible, para la localización a profundidades extremas.

Los equipos integran varias características que permiten la localización precisa de cables y tuberías:

- Localización de trazas de cables y tuberías
- Medida de profundidad de cables, tuberías o sondas
- Medida de la corriente de la señal en el cable o tubería
- Identificación de cables y de pares de cables
- Localización de cortocircuitos y puestas a tierra en cables aéreos
- Localización de cables de energía activos
- Funcionalidad de comunicación con GPS para trazado de mapas basados en GIS de trayectorias de tuberías/cables y localización de balizas electrónicas.

El receptor incluye una exclusiva función "expander" que amplifica los picos y nulos para permitir una determinación más rápida de la trayectoria y de la posición exacta. El exclusivo modo de pico direccional combina las respuestas procedentes de cuatro antenas de pico e indica a partir de estas una dirección izquierda/centro/derecha al cable/tubería mientras que el gráfico de barras y la pantalla numérica indican la respuesta de pico nítida y precisa.

El ajuste de ganancia semiautomático con ajuste fino manual ofrecen una flexibilidad y control máximos.

El modo Nulo Multidireccional muestra la respuesta de señal cero con ajuste de ganancia automático y utiliza el diseño de varias antenas para mostrar la localización y la dirección del cable/tubería mediante una exclusiva interfaz gráfica de usuario tipo brújula en la pantalla de alta resolución.





Solicitud adicional
TL 1893- Maleta de transporte
para localizador



## Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro n°2, 41007, Sevilla (España)



