

## EL SISTEMA STAF PARA PRUEBAS DE MEDIDORES DE PRESIÓN



**SKU:** N / A | Categorías: Pruebas de Medidores de Presión |



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**El Sistema Staf para Pruebas de Medidores de Presión** [/vc\_column\_text][/vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]Descripción del producto:

#### EL SISTEMA STAF®

- La perforación más cualitativa para las pruebas de presurómetro.
- Conforme a las especificaciones STDTM detalladas en la norma ISO 22476-4.

Sistema de tubo automotor para las pruebas de medidor de presión ménard.

El STAF®, sistema de tubo autoforante, se ha desarrollado para cumplir con las especificaciones STDTM descritas en la Norma EN ISO 22476-4 para Pruebas de Medidor de Presión Ménard, que es la técnica de Tubo Ranurado con Herramienta de Desintegración interna y circulación de lodo.

Este equipo es especialmente recomendado para colocar el tubo ranurado en capas no homogéneas o sobrecargadas.

#### Aplicaciones.

Técnica de tubo ranurado con herramienta de desintegración interna y circulación de lodo (STDTM).

#### Adquisición de datos.

• Los datos se pueden procesar directamente en nuestro software geotécnico GeoVision® a través de una llave USB o transferencia GPRS.

[/vc\_wp\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]Descarga de la página de información (Ingles) del producto:

**≥** Doc N°1 (717,62 Ko)

[/vc\_wp\_text][/vc\_column][/vc\_row]



# INFORMACIÓN ADICIONAL