

EL SISTEMA STAF PARA PRUEBAS DE MEDIDORES DE PRESIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Pruebas de Medidores de Presión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sistema Staf para Pruebas de Medidores de Presión

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.

Descarga de la página de información (Ingles) del producto:

 [Doc N°1 \(717,62 Ko\)](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO