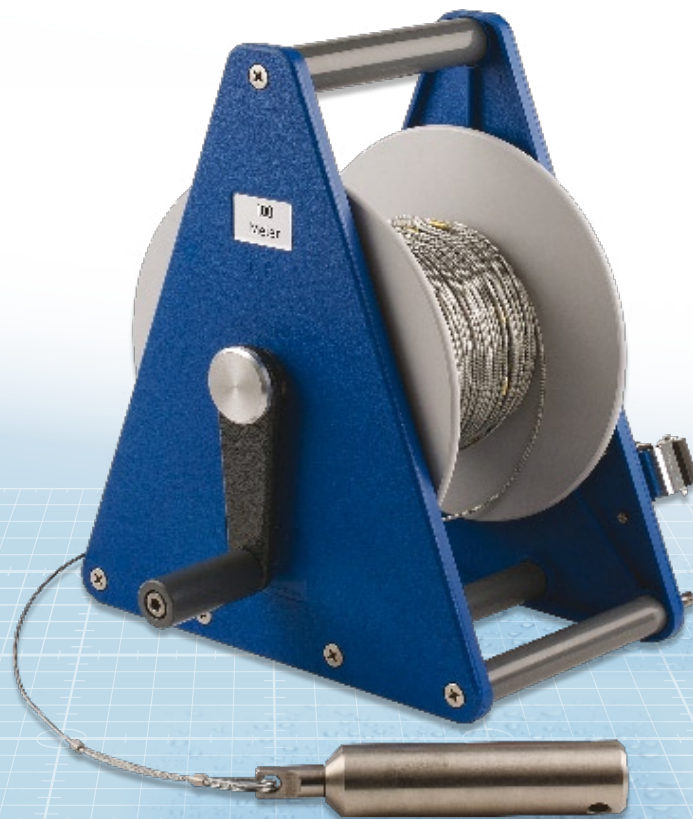


## Plomada de profundidad modelo 150

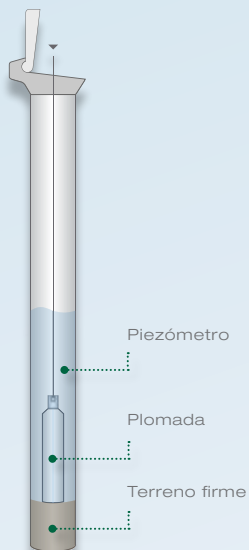


Para medición de la profundidad de perforaciones, sondeos, y aguas superficiales



• Plomada de profundidad modelo 150





## ■ Áreas de aplicación

- Medición de la profundidad de pozos, perforaciones y piezómetros
- Comprobación de la profundidad alcanzada tras completar los trabajos de perforación
- Reactivación de pozos antiguos y comprobación de los documentos existentes
- Medición del progreso de la perforación y de la profundidad de la grava durante el engravillado
- Medición de la profundidad de aguas superficiales, tales como lagos



## ■ Características especiales

- **Libre de componentes consumibles:** sin baterías, lámparas ni componentes electrónicos
- **Construcción resistente:** excepcionalmente adecuado para los trabajos de campo
- **Cable de acero galvanizado / opcionalmente disponible en acero inoxidable**

## ■ Descripción

- Sólido bastidor triangular
- Tambor de resina acrílica de alta resistencia a tracción, resistente al frío
- Manivela y asa grandes
- Soporte para apoyar la plomada



## ■ Cable de medición

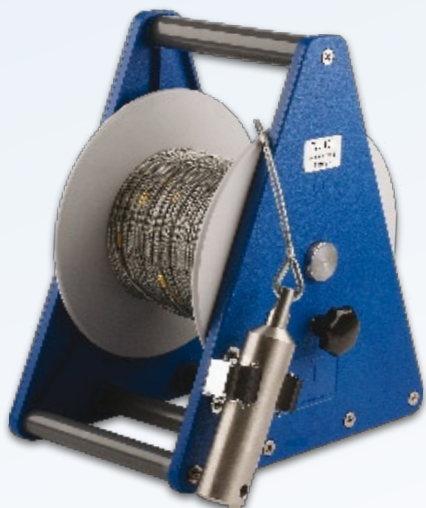
- Acero galvanizado de 2 mm de diámetro
- Versión especial con acero inoxidable 316 trenzado
- Numeración grabada en marcas de latón cada 1 ó 5 m

## ■ Rango de mediciones

- Las siguientes longitudes de cable están disponibles como estándar:  
50 m / 100 m / 150 m / 200 m / 250 m / 300 m / 500 m / 750 m / 1000 m
- Longitudes especiales bajo pedido

## ■ Plomadas

- Acero inoxidable Ø 34 mm, longitud 130 mm, hasta 200 m de longitud de cable
- Acero inoxidable Ø 34 mm, longitud 170 mm, desde 200 m de longitud de cable



HT Hydrotechnik GmbH se reserva el derecho de introducir modificaciones en las características y especificaciones de los productos.

