

Características Técnicas

Plomada de Profundidad

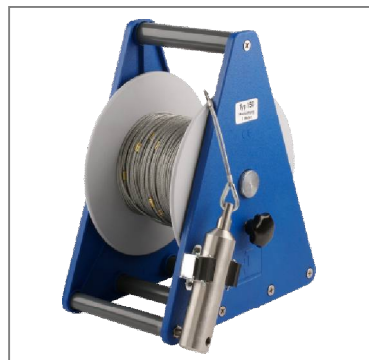


Descripción del producto:

Estas unidades portátiles se caracterizan por su forma sencilla y rápida de medir la profundidad en todo tipo de pozos, incluso perforaciones abiertas. Aplicable además para medir niveles alcanzados en proceso de engravillado.

Cuenta con alternativas de cable en acero galvanizado e inoxidable. El bastidor triangular cuenta con un soporte para fijar la plomada.

Las plomadas de profundidad pueden utilizarse con bailers (opcional) para tomar muestras de agua a profundidades controladas.



Versiones:

Longitudes disponibles: 50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 500 / 750 / 1000 m

Opciones de cable:

Acero galvanizado. Diámetro 2mm.

Acero inoxidable 316 trenzado. Diámetro 2mm.

Marcas:

Cada 1 metro

Cada 5 metros

Plomada de acero inoxidable:

Diámetro 34mm. Largo 130mm. (plomadas hasta 200m)

Diámetro 34mm. Largo 170mm. (plomadas sobre 200m)

Ventajas del producto:

- Profundidad gravada en grampas de bronce indicando metraje.
- Sin consumibles, baterías, lámparas ni componentes electrónicos
- Construcción robusta

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

