

Características Técnicas

Sonda de nivel 010



Descripción del producto:

Las sondas de nivel HT-Hydrrotechnik son parte del equipo estándar para medición del nivel de agua subterránea. Estas unidades portátiles se caracterizan por su forma sencilla, rápida y precisa de medir el nivel del agua.

Todas las sondas de nivel HT están equipadas de serie con una señal luminosa y sonora que se enciende al contacto con el agua.

Opcionalmente, todos los modelos pueden equiparse sensor de fondo para medir la profundidad del pozo. Las sondas de nivel HT-Hydrrotechnik llevan operando muchos años por todo el mundo y son una garantía de resistencia y precisión ante las duras condiciones del trabajo en terreno.



Las sondas de medición están fabricadas en acero inoxidable y latón cromado con un diámetro de 15 mm y una longitud de 195 mm. Para diámetros menores existe una versión con diámetro de 10 mm y 180 mm de longitud. La respuesta del sensor ha sido diseñada para conductividades extremadamente bajas, así como para aguas contaminadas o agua salada. Adicionalmente, su construcción permite una fácil limpieza.

Versiones:

Longitudes disponibles: 15 / 30 / 50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 750 / 1000 m

Opcional: sensor de fondo

Opcional: sonda de menor diámetro: Diámetro 10mm. x Largo 180mm.

Ventajas del producto:

Bastidor y sonda

- Señal visual y acústica al contacto con el agua
- Sin componentes ni soportes que molesten al rebobinar
- Construcción resistente con bajo peso
- Garantía: 24 meses

Cinta métrica y sonda

- De polietileno blanco bifilar con dos hilos de acero inoxidable
- Resistente a la radiación UV, a agua contaminadas y salada
- Marcas de metros impresas en rojo, marcas de dm y cm impresas en negro
- Sensor de fondo para medición de profundidad del sondeo (accesorio)

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

