

# Características Técnicas

## Sonda multiparamétrica 110



### Descripción del producto:

El medidor de nivel de agua tipo 110 es el dispositivo de medición ideal para las mediciones manuales de nivel de agua y temperatura en pozos y tanques.

Esta unidad le ofrece una robustez extrema, el mayor confort de operación y mediciones absolutamente precisas incluso en condiciones ambientales adversas como lluvia, calor, frío o en el clima tropical.

Ya en la versión estándar, se integra una señal luminosa y sonora para la señalización del nivel del agua. Los parámetros de temperatura se muestran continuamente después de encender el instrumento en una pantalla brillante con retro iluminación.



### Versiones:

Longitudes disponibles: 15 / 30 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 m  
Opcional sensor de fondo

### Ventajas del producto:

- Señal luminosa y sonora en contacto con el agua
- Alimentación a través de baterías intercambiables
- LCD con luz de fondo
- Diseño compacto y robusto. Bajo peso
- Largo de cinta de medición variable

### Especificaciones Técnicas:

#### Alimentación:

4 baterías alcalinas x 1.5 Volts. Tipo C

#### Rango de medición:

Temperatura: -15°C a +80°C

#### Precisión:

Temperatura: < 0.1°C en un rango de 0°C hasta +50°C

#### Temperatura de Operación:

- 20°C a + 75°C

#### Temperatura de almacenamiento:

+ 5°C a + 30°C / por baterías interiores

#### Sensor:

Dimensiones. Diámetro 15 mm. x Largo 180 mm.

Material. Acero inoxidable AISI 316

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

