

Ficha Técnica

Medidor de interface

Marca: SOLINST

Modelo: 101

El modelo 101 nivel de aguas es el estándar de la industria para mediciones de nivel de aguas en pozos barrenos, piezómetros, y tanques. Robustos con cinta de fácil lectura y exactitud de cada milímetro a 1/100 de pie.

Las sondas tienen un espacio aislado entre los electrodos. Al contacto con agua, se completa el circuito y se activan las alarmas sonora y luminosa. El nivel del agua se determina tomando la lectura directamente sobre la cinta en la cabeza del ademe o barreno.

Un control de sensibilidad permite reducir o apagar la alarma sonora en pozos con cascada, y a la vez asegura una señal clara en condiciones de conductividad alta o baja.



Especificaciones Técnicas:

Aplicación:	Medición de niveles de agua subterránea en pozos, piezómetros, tubos verticales y tanques.
Marcaciones:	cada milímetro o 1/100 de pie.
Sensibilidad:	Ajustable a la conductividad.
Confiabilidad:	Marcaciones permanentes con láser. Cinta de PVDF no se estira con conductores de acero inoxidable.
Flexibilidad:	Las cintas PVDF de reemplazo son intercambiables con otros medidores.

Información General:

Larga vida:	Robusto, componentes resistentes a la corrosión. Cintas resistentes y flexibles. Fácil de empalmar y reparar.
Material de cinta:	Polietileno.
Dimensiones de sonda:	14 x190 mm.

Peso de sonda:	200 g.
Longitud de carrete:	Carrete pequeño: 30,60,100 m. Carrete mediano: 150, 250,300 m. Carrete grande: 400, 500, 600 m.

Componentes*:

Batería de 9 V.

Sonda 101 P2.

Cinta plana marcada con láser.

Equipos y accesorios opcionales*:

Carrete motorizado.

Maletín de transporte.

Manual de instrucciones.

*Consultar con el ejecutivo comercial