



SONDA DE NIVEL EQUIPOZO

MODELO SEP

La sonda de nivel Equipozo SEP es un instrumento para medir la profundidad del agua en los pozos (nivel estático y dinámico), perforaciones y tomas de agua. Es robusto y el cable es en acero inoxidable calibrado en milímetros.

Características:

- Cable plano en acero inoxidable calibre 24 con recubrimiento de polietileno. El cable precisa mediciones cada milímetro. Es de alta resistencia, lo que garantiza la resistencia al estiramiento. Carga de rotura de más de 150 Kg. Es flexible, fácil de empalmar y reparar
- Longitud estándar de 50, 100, 150, 250, 300 y 500 mts. Longitudes distintas bajo pedido.
- Electrodo en acero inoxidable o en bronce de 3/8".
- Electrodo opcional contra cascadas.
- Señal acústica y de luz, control de sensibilidad y botón de prueba del circuito.
- Usa solo dos baterías AA
- Robusto, fácil de usar y leer con precisión cada milímetro
- Fácil de reparar y sustituir componentes dañados.

Funcionamiento:

- La sonda de nivel SEP utiliza cable de acero inoxidable y en la punta un electrodo de acero inoxidable que al entrar en contacto con el agua se cierra el circuito y manda una señal sonora y se prende un LED. En ese momento se toma la lectura en el cable de la profundidad del espejo del agua (Nivel estático o nivel dinámico)
- Es alimentado con tan solo dos baterías AA
- Cuenta con control de sensibilidad que permite que la señal sonora y el LED se apagará mientras que en el electrodo se encuentra en cascadas de agua o en vapor y asegura una clara señal en alta y baja condiciones de conductividad .



Cable plano inoxidable graduado en mm



Electrodo Sumergible hasta 500m en acero inoxidable de 3/8" de diámetro

Modelo:	Longitud
SEP50	50m
SEP100	100m
SEP150	150m
SEP200	200m
SEP250	250m
SEP300	300m
SEP500	500m ***nuevo

Preciso:

- Las marcas están grabadas cada milímetro.
- Sensibilidad ajustable a la conductividad y entorno
- Evita lecturas falsas en agua en cascada

Fiable:

- Marcas en Láser de manera permanente.
- No se estira la cinta ya que el cable es de acero inoxidable

Larga vida:

- Componentes resistentes, a prueba de corrosión
- Cintas flexibles fuertes (Hasta 150 kg)
- Fácil de reparar.