

**Sonda de Nivel Equipozo  
Modelo SEP**



# SONDA DE NIVEL SEP

La sonda de nivel Equipozo SEP es un instrumento para medir el nivel del agua en los pozos.

## Características:

- Cable plano en acero inoxidable calibre 24 con recubrimiento de polietileno. El cable precisa mediciones cada milímetro.
- Cable 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 de 3/8".
- Señal acústica y de luz, control de sensibilidad y botón de prueba del circuito.
- Robusto, fácil de usar y leer con precisión cada milímetro.
- Fácil de reparar y sustituir componentes dañados.
- Carrete de aluminio y acero inoxidable

## 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 un control de sensibilidad que permite que la señal sonora y el LED se apague cuando el electrodo se encuentre en cascadas de agua o en vapor. De esta manera se asegura una clara señal tanto en bajas y altas condiciones de conductividad y humedad.

## 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 (Hasta 150 kg de carga)
- Fácil de reparar.

## Modelos Disponibles:

SEP50	50m
SEP100	100m
SEP150	150m
SEP200	200m
SEP250	250m
SEP300	300m
SEP500	500m

\*\*\* Cable de Acero Inoxidable graduado cada mm

