



Sonda de Nivel Wellsquip Modelo SEP

WELLSQUIP



www.equipozo.com/sondas



WELLSQUIP

SONDA DE NIVEL WELLSQUIP SEP

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

Características:

- Sonda con cable plano en acero inoxidable calibre 24 con recubrimiento de polietileno.
- El cable tiene mediciones cada milímetro grabados sobre la cinta de acero.
- El cable es de alta resistencia y la carga de rotura es de 150 Kg.
- El electrodo es de acero inoxidable de 3/8".
- La sonda es fácil de reparar y de sustituir los componentes dañados.
- La sonda tiene señal acústica y de luz, control de sensibilidad y botón de prueba del circuito.

Funcionamiento:

- El electrodo al entrar en contacto con el agua se cierra el circuito y manda una señal sonora y se prende un foco LED rojo. En ese momento se toma la lectura al llegar al nivel del agua.
- Es alimentado con tan solo dos baterías AA.
- La sonda tiene un control de sensibilidad que permite que la señal sonora y el LED se apague cuando el electrodo se encuentra 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 el cable.

Larga vida:

- Componentes resistentes, a prueba de corrosión
- Cable flexible (Hasta 150 kg de carga)
- Fácil de reparar.



SEP50	50m
SEP100	100m
SEP150	150m
SEP200	200m
SEP250	250m
SEP300	300m
SEP400	400m
SEP500	500m

*** Cable de Acero Inoxidable graduado cada mm



De venta en:

Equipozo

www.equipozo.com
ventas@equipozo.com
(55) 5271 3925