



WELLSQUIP

**Sonda de Nivel Wellsquip
Modelo SEP**





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:

- Cable plano de alta resistencia:** Fabricado en acero inoxidable calibre 24 con recubrimiento de polietileno, diseñado para soportar condiciones exigentes.
- Marcaciones precisas:** El cable incluye marcas grabadas con láser cada milímetro para lecturas exactas.
- Carga máxima:** Resiste hasta 150 kg de carga de rotura, asegurando durabilidad y fiabilidad.
- Electrodo robusto:** Fabricado en acero inoxidable de 3/8", ideal para uso prolongado en entornos corrosivos.
- Diseño reparable:** Componentes fáciles de sustituir y reparar, reduciendo tiempos de inactividad.

Funcionamiento:

- Detección precisa del nivel:** Al entrar en contacto con el agua, el electrodo cierra el circuito, activando una señal sonora y un indicador LED rojo para realizar la lectura del nivel.
- Operación:** Funciona con tan solo dos baterías AA, ideal para uso prolongado.
- Control de sensibilidad avanzado:** Permite ajustar la respuesta en entornos con cascadas de agua o vapor, evitando lecturas falsas y asegurando precisión en condiciones de alta o baja conductividad.

Precisión

- Marcaciones grabadas con láser cada milímetro para lecturas exactas.
- Sensibilidad ajustable, adaptándose a cualquier entorno.
- Evita lecturas falsas en cascadas de agua o vapor.

Fiabilidad

- Marcas permanentes grabadas con láser, garantizando legibilidad duradera.
- Cable de acero inoxidable que no se estira.

Durabilidad:

- Componentes resistentes a la corrosión, ideales para entornos agresivos.
- Cable flexible y reforzado con capacidad de carga hasta 150 kg.
- Diseño modular que facilita la reparación y reemplazo de piezas.

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



*** Cable de Acero Inoxidable graduado cada mm