

Sonda de Nivel Wellsquip Modelo SEP





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



9|4| 9|5| 9|6| 9|7| 9|8| 9|9 17