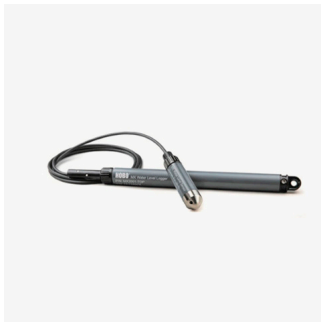


MX2001-01-S



El primer registrador de datos de nivel de agua de la industria diseñado para una configuración y descarga inalámbrica convenientes desde dispositivos móviles o computadoras portátiles con Windows a través de la tecnología Bluetooth.

Aplicaciones:

- Monitoreo de niveles de agua en cuerpos de agua
- Monitoreo de niveles de agua en pozos y acuíferos
- Investigación científica en ambientes acuáticos
- Monitoreo de inundaciones y eventos climáticos
- Monitoreo de infraestructuras hidráulicas

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Registrador para nivel de agua con comunicación inalámbrica de uso en una profundidad de 30 pies (9 metros). Descarga de datos vía inalámbrica. Con los cables para lectura directa obtendrá longitudes de 1, 5, 10, 15, 30 y 60 metros. Utilice el HOBOMobile para la configuración, visualización e intercambio de datos. Disponible con acero inoxidable o extremos del sensor de titanio.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Mediciones de presión y nivel de agua**

- **Rango de operación** 0 a 207 kPa; aproximadamente 0 a 9 m de profundidad de agua al nivel del mar, o 0 a 12 m de profundidad a 3.000 m de altitud

- **Rango calibrado de fábrica** 69 a 207 kPa, 0° a 40°C

- **Presión de rotura** 310 kPa o 18 m de profundidad

- **Precisión del nivel de agua** Error típico: $\pm 0,05$ % FS, 0,5 cm de agua

- Error máximo: $\pm 0,1$ % FS, 1,0 cm de agua

- **Precisión de presión bruta** $\pm 0,3$ % FS, error máximo de 0,62 kPa

- **Resolución** menor a 0.02 kPa, 0.21 cm de agua

- **Tiempo de respuesta de presión (90%)** menor a 1 segundo a una temperatura estable

- [Hoja de datos](#)

- [Manual](#)

- [Inicio rápido](#)

- HOBOmobile