

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:

- Pozos y acuíferos
- Investigación científica
- Infraestructuras hidráulicas
- Monitoreo de niveles de agua
- Monitoreo de eventos climáticos

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Registrador para nivel de agua con comunicación inalámbrica. 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: ± 0.05 % FS, 0.5 cm de agua

Error máximo: ± 0.1 % FS, 1.0 cm de agua

- **Precisión de presión bruta** ± 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

- **Tamaño** 2.54 cm de diámetro, 9.91 cm de longitud

- **Peso** Aproximadamente 141.4 g en el aire

Aproximadamente 53.9 g en agua dulce

- **Calificación Ambiental** IP68

- [Hoja de datos](#)

- [Manual](#)

- [Inicio rápido](#)

- HOBOMobile

- Cable de lectura directa