

## Hydra Data Reader



Gracias al sensor de suelo del Hydra Data Reader tendrá la temperatura, humedad y la conductividad eléctrica. Los datos pueden ser visualizados en el momento y ser almacenados por el usuario. El lector puede descargar los datos en una PC para ser archivados, presentar gráficos y generar informes. Con una carcasa resistente, compacta y ligera, usted podrá trabajar en ambientes con condiciones severas. El sensor portátil más eficiente y preciso.

---

### Aplicaciones:

- Monitoreo de calidad del agua
- Monitoreo de caudal
- Estudios hidrológicos
- Agricultura y riego

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

No requiere de mantenimiento. Permite la operación en condiciones al aire libre. Resistente a la lluvia. Permite la operación en condiciones al aire libre. El teclado sellado es a prueba de polvo y proporciona mayor protección contra condiciones de campo duras. Descarga directa de datos almacenados en el PC vía cable USB.

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

- **Rango de temperatura**-5° C a 50° C
- **Temperatura de almacenamiento**-40° C to 65° C
- **Resistencia al clima**A prueba de lluvia y polvo
- **Dimensiones**19 cm x 4cm x 10cm
- **Peso**511 g
- **Materiales**Plástico ABS
- **Pantalla LCD**32 caracteres
- **Copias de seguridad**La batería separada retiene los valores registrados
- **Duración de la batería**3000 mediciones
- **Baterías**4 pilas AA
- **Uso**Exteriores

- [Inicio rápido](#)

- -