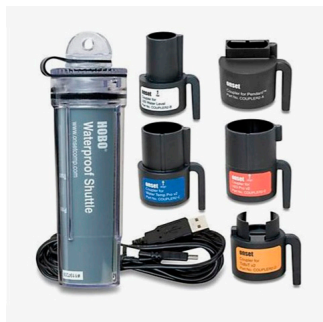


## U-DTW-1



El HOBOWare Waterproof Shuttle proporciona una lectura conveniente y el relanzamiento de registros de datos HOBOWare bajo el agua y al aire libre con una interfaz óptica USB, impermeable a 20m (66ft). El Shuttle HOBOWare Waterproof también se puede utilizar como una estación base.

### Aplicaciones:

- Monitoreo de calidad del agua
- Investigación marina
- Monitoreo en procesos industriales
- Investigación climática y meteorológica

---

Calificación: Sin calificación

### Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Compatible con series HOBOWare UA, U20, U22, U23, UTBI, U24 y U26, HOBOWare Pro es necesario para este producto, NO compatible con el HOBOWare U-Shuttle (U-DT-1)

Los acopladores se incluyen para la compatibilidad con nuestros registradores de la serie U con comunicación óptica, incluidos los registradores de datos UA Pendants, U20 water level, U22 Water Temp Pro, UTBI TidbiT, U23 Pro Temp/RH, U24 Conductivity y U26 DO.

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

- **Capacidad de almacenamiento** 63 lecturas de registrador de hasta 64K cada una

- **Temperatura de funcionamiento**0° a 50°C
- **Temperatura de almacenamiento**-20°C a 50°C
- **Materiales**Carcasa de policarbonato, juntas toroidales de EPDM y lazo de retención.
- **A prueba de agua**Hasta 20m
- **Precisión del tiempo**±1 minuto por mes a 25°C
- **Velocidad de transferencia**  
**registrador-lanzador**Lee un registrador completo de 64K en aproximadamente 30 segundos
- **Velocidad de transferencia lanzador-host**Descarga de lanzadera completa (4 MB) a la computadora host en 10 a 20 minutos, dependiendo de la computadora
- **Batería**2 baterías alcalinas AA para funcionamiento remoto
- **Tiempo de vida de batería**Un año o que se llene la memoria al menos 50 veces
- **Peso**150 g
- **Tamaño**15.2 x 4.8 cm
- **Uso**Exteriores

- [Manual](#)

- HOBOWare Pro 2.2 o mayor