

## WS-2 CARRETE ABIERTO



La línea WS-2 de sensores de nivel de agua utiliza carretes de plástico resistentes para proteger la cinta de acero inoxidable de daños y suciedad mientras la cinta se almacena en el carrete. Están hechos de polietileno negro y su perfil ligero y delgado los hace muy portátiles.

### **Cintas Kynar® ahora disponibles**

La cinta plana de acero inoxidable de 3/8 " ahora está disponible con un revestimiento de polietileno o Kynar® , y en graduaciones métricas o imperiales. (Las cintas métricas se gradúan al milímetro más cercano; las cintas imperiales se gradúan al 1/100 más cercano de un pie.). El diseño de hueso de perro evita la adherencia a superficies húmedas, como las cubiertas de pozos.

La cinta se fabrica con un conector de sonda en un extremo y un conector de placa de circuito en el otro. Esto permite que la cinta o la sonda se reemplacen rápida y fácilmente en caso de que se dañen.



El WS-2 cuenta con una sonda de espacio de cabeza cero , que se rellena con epoxi para que sea impermeable a la infiltración de agua.

El WS-2 Open Reel está disponible con cintas en unidades métricas de 30, 50, 75, 100, 200, 300 o 500 metros o 100 o 250 pies.



#### **CARACTERÍSTICAS**

- \*Apagado automático
- \*Ajuste de sensibilidad
- \*Construcción modular resistente
- \*Alimentado por 4 pilas AA
- \*Interruptor de encendido / apagado de membrana
- \*Consumo de energía extremadamente bajo
- \*La sonda del sensor tiene un diámetro de 5/8 "y está construida de acero inoxidable 316. La sonda se encaja en el costado del carrete en un \*Soporte de la sonda cuando no está en uso.

#### **CCARACTERÍSTICAS DE KYNAR**

- \*Extremadamente no reactivo con muchas sustancias diferentes
- \*Extremadamente puro, fuerte y capaz de resistir calor, bases, ácidos y solventes
- \*Muy resistente a los rayos ultravioleta

#### **PLACA**

- \*Interruptor de encendido / apagado de membrana con una función de ahorro de energía automática que apagará la unidad después de tres minutos
- \*Indicador LED de luz indicadora de agua que se ilumina cuando se detecta agua
- \*Se eligió el zumbador más fuerte disponible para estos sensores para garantizar que las unidades pudieran escucharse en entornos ruidosos.
- \*El potenciómetro de ajuste de sensibilidad permite que la unidad se configure específicamente en una amplia gama de salinidades de agua, lo \*Que permite al usuario marcar las lecturas falsas causadas por el agua en cascada
- \*Luz indicadora de batería baja
- \*La batería se encuentra en la parte inferior de la placa frontal[/vc\_column\_text][[/vc\_column]][[/vc\_row]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sensores de nivel de agua](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO