

## CARRETE ABIERTO HS-2



La línea HS-2 de sensores de interfaz de aceite / 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.

La cinta plana de acero inoxidable de 3/8 "con revestimiento de polietileno está disponible tanto en graduaciones métricas como imperiales. (Las cintas métricas se gradúan al milímetro más cercano; las cintas imperiales se gradúan al 1/100 de pie más cercano). 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 sean reemplazadas rápida y fácilmente en caso de que se dañen.

La sonda del sensor tiene un diámetro de 5/8 "y está construida de acero inoxidable 316. La sonda se encaja a un lado del carrete en un soporte de la sonda cuando no está en uso. Esta sonda contiene el transductor ultrasónico que se utiliza para detectar la presencia de hidrocarburos y el sensor de conductividad que detecta agua.

El carrete abierto HS-2 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
- \*Tecnología ultrasónica
- \*Construcción modular resistente
- \*Alimentado por 4 pilas AA
- \*Interruptor de encendido / apagado de membrana
- \*Consumo de energía extremadamente bajo
- \*Formatos de carrete cerrado y abierto

#### **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
- \*Indicador LED de luz indicadora de hidrocarburos que se ilumina cuando se detectan hidrocarburos
- \*Se eligió el zumbador más fuerte disponible para estos sensores para garantizar que las unidades pudieran escucharse en entornos ruidosos.
- \*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 interfaz de aceite / agua](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO