

## Sonda de inserción en tubería o depósito

Referencia: MSA-28



### Descripción:

Sonda de inserción en tubería o depósito

Es un adaptador de la rosca del electrodo, PG 13,5 a  $\frac{3}{4}$ " NPT, más normalizada en tuberías. Además ofrece una buena protección de la parte de vidrio del sensor.

Ref.: MSA-28

© ACCSEN INSTRUMENTAL S.L.L. Todos los derechos reservados.

### Instalación:

Directamente en tubería mediante roscas de 3/ 4" NPT.

### Características generales:

- Material: PVC
- Temperatura de trabajo: 0 a 60°C
- Junta tórica : Vitón
- Sensores instalables: Con rosca PG 13,5
- Número de sensores: 1
- Instalación: R  $\frac{3}{4}$ " NPT

Productos diseñados y fabricados en España.

e-mail: [info@accsen.com](mailto:info@accsen.com)

Tel/Fax: 93 007 20 27

web: [www.accsen.com](http://www.accsen.com)

## SONDA FLOTADOR PARA BALSA

Referencia: MS1290



### Descripción:

Especialmente indicada para instalar cuando el nivel del líquido a medir es oscilante. Son de utilidad para la instalación de sensores de pH, redox, etc.

### Características generales:

- Material: PVC
- Longitud del tubo: 250 mm
- Temperatura de trabajo: 0...60°C
- Presión de trabajo: Atmosférica
- Juntas tóricas: Nitrilo
- Sensores instalables: Con rosca PG 13.5
- Número de sensores: 1

## PORTE ELECTRODOS EN LÍNEA PARA 2 SENSORES

Referencia: MZ1482



### Descripción:

Porta electrodos en línea para la instalación de 2 sensores con rosca PG 13.5.

Este porta electrodos es adecuado para su instalación en derivación de tuberías; se sirve con 4 metros de tubo de polietileno de 6x8 milímetros de diámetro.

La rosca de sujeción PG 13,5 posibilita la instalación de sensores de pH, redox, conductividad y compensadores de temperatura.

### Características generales:

- Presión de trabajo: Máx. 6 bar
- Material: Polipropileno y Noryl
- Sensores instalables: 2 con rosca PG 13,5
- Temperatura de trabajo: 0 a 45 °C

Productos diseñados y fabricados en España.

## SONDA PORTA CÉLULAS

Referencia: MS1242 A



### Descripción:

Sonda porta células de Inmersión en PVC, de 42 mm diámetro y longitud de 1000 mm, con rosca de  $\frac{1}{2}$ " para célula de proceso CP600-CP700...

Se trata de una sonda diseñada para su instalación vertical en balsas o depósitos.

### Características generales:

- Longitud tubo: 800 mm
- Diámetro tubo: 42 mm
- Material: PVC
- Rosca:  $\frac{1}{2}$ "
- Temperatura de trabajo: 0 a 65 °C



## SONDA PORTA ELECTRODOS DE INSERCIÓN

Referencia: MS1201

### Descripción:

Sonda de inserción en tubería o depósito  
Facilita las operaciones de calibración y mantenimiento.  
Basta con desenroscar la tuerca de la sonda para extraer el conjunto sin manipular el conector del cable.

### Instalación:

En manguito DN 25

### Características generales:

- Material: PVDF
- Temperatura de trabajo: 0 a 110 °C
- Presión de trabajo: Según la temperatura
- Junta tórica: Vitón
- Sensores instalables: con rosca PG 13,5

