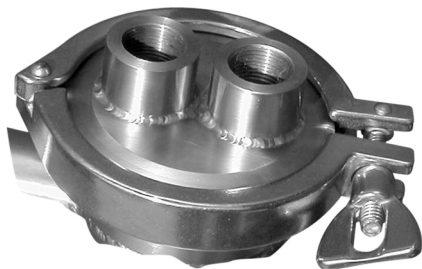


# Soporte de electrodo para medida sobre presión 9500



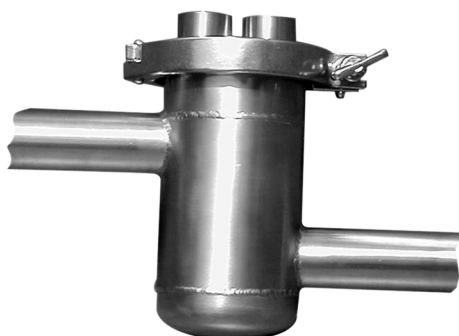
- Medida de pH o mV
- Fabricación INOX 316 L
- Presión máxima 16 bar
- Temperatura máxima 110 °C
- Conexiones PG13.5 ó 1/2" BSP
- Para electrodo Gel (Doc. 150-01)
- Conexión DN 15 a DN 32

## DESCRIPCIÓN

Este tipo de soporte es utilizado exclusivamente para la medida de pH o Redox bajo presión. Los electrodos asociados se seleccionarán según nuestra documentación (ver Doc. 150-01).

Es posible instalar hasta 3 sensores : sondas pH, redox y temperatura.

Estas sondas son fabricadas en Inox 316 con juntas EPDM. Con el fin de facilitar el montaje, la brida superior se monta con un raccord tipo "tri-clamp", asegurando un sellado perfecto así como una total resistencia a la presión.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación   Inox 316 L  
 Presión        16 bar / 20 °C  
 Temperatura   110 °C máxima  
 Conexión      A soldar, bridas, uniones  
 Opción        Junta FPM

## CODIFICACIÓN Sonda 9500 INOX



### CONEXIÓN

- 1 Brida
- 2 Roscado
- 3 A soldar
- 4 Unión macho, a soldar
- 5 Unión hembra, a roscar

### Nº ENTRADAS

- 1 Uno
- 2 Dos
- 3 Tres

### DIÁMETRO

- 1 DN 15
- 2 DN 20
- 3 DN 25
- 4 DN 32

142 - - -

**BAMO** GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 911 56 90 88

www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

Soporte de electrodo para  
medida sobre presión  
**9500**

19-02-2024

pH

142-01 /1