

Portasensores de medición en línea



SP-RV

Descripción:

Portasensores de PVC para la instalación de sensores de pH y ORP en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones diversas
- Referencia: 040010.01

Parámetros sensores:

pH

ORP



SP-RC

Descripción:

Portasensores de PVC para la instalación de sensores de Conductividad en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones diversas
- Referencia: 040010.04

Parámetros sensores:

Cd



SP-RI

Descripción:

Portasensores de acero inox para la instalación de sensores de pH y ORP en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: acero AISI-316L
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones sanitarias
- Referencia: 040010.02

Parámetros sensores:

pH

ORP



SP-R

Descripción:

Portasensores corto de PVC para adaptar el sensor en un Panel 4

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 1/2"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para instalación en panel-4
- Referencia: 040010.05

Parámetros sensores:

pH

Cd

T

Portasensores de medición en by-pass



SP-CLE

Descripción:

Portasensores de metacrilato con triple alojamiento de sonda (cloro + varios + flujo)

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 3
 - 1) CE-Cl3 o CE-Cl4
 - 2) pH, ORP, Cd o T
 - 3) Sensor de flujo inductivo
- Material: metacrilato
- Rosca 1): 1"
- Rosca 2): PG13.5
- E/S agua: rosca H 3/8"
- Referencia: 040030.01

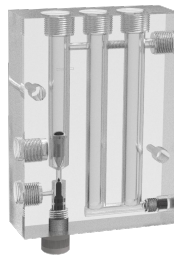
Parámetros sensores:

- 1)

Cl

- 2)

pH	ORP	Cd	T
----	-----	----	---



SP-CLP

Descripción:

Portasensores de metacrilato con triple alojamiento de sonda (biocida + varios + flujo)

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 3
 - 1) CP-Cl
 - 2) pH, ORP, Cd o T
 - 3) Sensor de flujo inductivo
- Material: metacrilato
- Rosca 1): PG13.5
- Rosca 2): PG13.5
- E/S agua: rosca H 3/8"
- Referencia: 040030.02

Parámetros sensores:

- 1)

Cl	Br	ClO2	DBNPA	O3	H2O2	PAA
----	----	------	-------	----	------	-----
- 2)

pH	ORP	Cd	T
----	-----	----	---



SP-F4

Descripción:

Portasonda tipo vaso, que permite insertar hasta 4 sensores simultáneamente.

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 4 (iguales)
- Material: PVC y policarbonato
- Rosca: PG13.5
- E/S agua: rosca H 1/2"
- Referencia: 040020.01

Parámetros sensores:

- | | | | |
|----|-----|----|---|
| pH | ORP | Cd | T |
|----|-----|----|---|



SP-TB910

Descripción:

Portasensores desarrollado para alojar exclusivamente el sensor de Turbidez T8525.

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- E/S agua: 3/8" (mediante adaptador)
- Caudal de trabajo: 12 a 30 l/h
- Longitud y diámetro: 145mm / 40mm
- Referencia: 040020.07

Parámetros sensores:

- | |
|----|
| Tb |
|----|

Portasensores de medición por inmersión



SP-1K1L

Descripción:

Caña de PP diseñada para ser instalada en un depósito. Permite instalar sensores de diversos parámetros, y se suministran dos longitudes de caña: 0,5m y 1m.

Especificaciones técnicas:

- N° alojamientos: 1
- Material: PVC
- Rosca: PG13.5
- Longitud caña: 0,5m o 1m
- Referencia:

040040.04 (0,5m)
040040.05 (1,0m)

Parámetros sensores:



SP-11L

Descripción:

Caña de PVC diseñada para ser instalada en un depósito. Permite instalar sensores de diversos parámetros, y se suministran dos longitudes de caña: 0,5m y 1m.

Especificaciones técnicas:

- N° alojamientos: 1
- Material: PP
- Rosca: PG13.5
- Longitud caña: 0,5m o 1m
- Referencia:

040040.01 (0,5m)
040040.02 (1,0m)

Parámetros sensores:

