

**Sonda Galvánica de OD para Multiparámetro HI9829**

HI 7609829-2



## Descripción

El HI 7609829-2 es un sensor galvánico con membrana para oxígeno disuelto utilizado con el medidor portátil multiparámetro de Hanna HI9829. El cuerpo del sensor está fabricado con material duradero de ABS y una membrana fácilmente reemplazable. Las membranas están construidas de HDPE y cada tapa se atornilla fácilmente al sensor. El sensor HI7609829-2 contiene un cátodo de plata y un ánodo de zinc. El módulo del sensor está codificado por colores para facilitar la instalación y la integración con la sonda.

- **Tapas de Membrana Fácilmente Reemplazables**



- Sensor Codificado por Color

- Diseño Galvánico

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Sonda OD
<b>Rango Medición</b>	.0 a 500.0 %; 0.00 a 50.00 mg/L
<b>Tipo de Unión/Flujo</b>	Membrana HDPE
<b>Material del Cuerpo</b>	Tapa blanca ABS
<b>Punta</b>	cat/an: Ag/Zn
<b>Rango de Funcionamiento de Temperatura</b>	-5 a 55 °C

Longitud Total	99 mm
Diámetro Externo	17 mm

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

**HI 7609829-2:** Sonda Galvánica de OD para Multiparámetro HI9829

## Ventajas

### Tapas de Membrana Fácilmente Reemplazables

Las membranas pretensadas de HDPE (Polietileno de Alta Densidad) usan un diseño de tapa rosca para un simple llenado de electrolitos y una fácil colocación en el sensor.

### Diseño Galvánico

El diseño del sensor galvánico de oxígeno disuelto no requiere acondicionamiento o tiempo de polarización. El sensor siempre está listo para permitir que las mediciones se tomen de inmediato.

### Sensor Codificado por Color

Los sensores están codificados por colores para que coincidan con los puertos del sensor en la sonda para una conexión e identificación rápida, reemplazable en terreno, tipo tornillo.

## Video

No Especifica