

**Sonda Digital Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI 98199**

HI 764103

**Descripción**

La HI 764103 es una sonda digital de oxígeno disuelto con un sensor de temperatura incorporado. Esta sonda galvánica contiene un microchip incorporado que almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración que el medidor portátil HI98199 detecta automáticamente. El sensor presenta un cátodo de plata con un ánodo de zinc, un sensor de temperatura integrado y tapas de membrana de HDPE fácilmente reemplazables.

- Sonda Digital
- Tecnología Galvánica
- Membrana de HDPE Pretensada Reemplazable

**Especificaciones**

<b>Código</b>	HI 764103
---------------	-----------

<b>Nombre del producto</b>	Sonda Digital Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI98199- HI764103
<b>Material del Cuerpo</b>	ABS
<b>Sensor de Temperatura</b>	Incorporado
<b>Cable</b>	4 metros (13.3 ')
<b>Tipo de Conector</b>	Conexión rápida DIN
<b>Recomendaciones de Uso</b>	Aguas residuales, agua, acuicultura, bebidas
<b>Notas</b>	Solo para usarse con HI98199

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Sonda Digital Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI 98199- HI 764103

## Ventajas



### Microchip Incorporado

El microchip incorporado almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración, incluyendo la fecha, la hora y los puntos de calibración. El HI98199 recupera automáticamente esta información una vez que se enchufa la sonda. La capacidad de transferir información permite el intercambio en caliente de las sondas sin calibrar. Todas las mediciones de OD se realizan dentro de la sonda y se transfieren digitalmente al medidor.



### Tecnología Galvánica

La tecnología galvánica es una medida pasiva, ya que la sonda genera un voltaje espontáneamente basado en la concentración de oxígeno disuelto que pasa a través de la membrana y reacciona con la solución de llenado. No hay tiempo de calentamiento con sondas galvánicas ya que la reacción se lleva a cabo continuamente.



### Membranas Reemplazables

La membrana de HDPE para OD con tapa de rosca es fácil de reemplazar para un mantenimiento más rápido.



### **Sensor de Temperatura Incorporado**

Las mediciones de OD se compensan automáticamente por los cambios de temperatura.



### **Conector Din de Conexión Rápida**

La membrana de HDPE para OD con tapa de rosca es fácil de reemplazar para un mantenimiento más rápido.

## **Video**

No Especifica