

**Sonda Digital de pH /  
Temperatura para HI98199**

HI 829113

**Descripción**

La HI 829113 es una sonda digital de pH / temperatura diseñada para ser utilizada con el medidor portátil multiparámetro de pH, CE y OD HI 98199. Esta sonda tiene un electrodo de punta plana alojado en un cuerpo de titanio. Un sensor de temperatura integrado se encuentra en la punta del electrodo para mediciones rápidas y precisas con compensación de temperatura.

- Sonda Digital
- Sensor de pH de Punta Plana
- Conector DIN de Conexión Rápida a Prueba de Agua

**Especificaciones**

Código	HI 829113
--------	-----------

<b>Nombre del Producto</b>	Sonda Digital de pH / Temperatura para HI98199 - HI 829113
<b>Tipo de Unión/Flujo</b>	Tela
<b>Tipo de Electrodo</b>	Gel
<b>Material del Cuerpo</b>	Titanio
<b>Tipo de Vidrio</b>	Propósito general (GP)
<b>Punta</b>	Plana
<b>Sensor de Temperatura</b>	Incorporado
<b>Tipo de Conector</b>	Conexión rápida DIN
<b>Notas</b>	Sonda digital de pH / temperatura utilizada con HI 98199.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## 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, los puntos de calibración, el offset y la pendiente. El HI 98199 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 la necesidad de recalibrar. Todas las mediciones de pH y temperatura se realizan dentro de la sonda y se transfieren digitalmente al medidor. Esta conexión digital es impermeable al ruido eléctrico y la humedad que pueden afectar a un electrodo de pH estándar.



### Sensor de Punta Plana

La superficie de detección de pH es de punta plana, lo que reduce el riesgo de rotura accidental y facilita la limpieza.



### **Cuerpo de Titanio**

Un cuerpo de titanio aumenta la inmunidad a los campos electrostáticos y magnéticos. También permite una fuerte resistencia a la corrosión, incluso en el agua de mar. El cuerpo de titanio también ayuda a reducir las roturas accidentales.



### **Sensor de Temperatura Incorporado**

El sensor de temperatura incorporado está ubicado en la punta del sensor de pH para obtener lecturas rápidas y precisas con compensación de temperatura.



### **Conexión Rápida a Prueba de Agua**

La sonda HI 8291133 tiene un conector DIN de conexión rápida que proporciona una conexión segura a prueba de agua.

## **Video**

No Especifica