

## Sonda para pH/ORP, Oxígeno Disuelto, EC/Turbidez, para HI 9829

HI 7619829



### Descripción

No Especifica

### Especificaciones

<b>Configuración Compatible Conector 1</b>	pH, pH/ORP, amonio ISE, cloruro ISE, nitrato ISE
<b>Configuración Compatible Conector 2</b>	oxígeno disuelto
<b>Configuración Compatible Conector 3</b>	EC/Turbidez
<b>Actualizable</b>	-
<b>Sensor de Temperatura</b>	interno
<b>Ingreso Autónomo</b>	-
<b>Intervalo de ingreso</b>	-
<b>Interfaz de Computador</b>	-
<b>Memoria</b>	-
<b>Temperatura operativa</b>	-5 a 55oC*

<b>Profundidad máxima</b>	20 m (66')*
<b>Especificación de cable</b>	Cable blindado multiconductor-multistrand con una parte interna resistente a 68 kg (150 lb) de uso intermitente
<b>Materiales humedecidos</b>	Cuerpo: ABS; Roscas: nylon; Escudo: ABS/316 SS, temperatura de la sonda: 316; Anillos O: EPDM
<b>Tipo de batería Sonda de ingreso</b>	-
<b>Vida de la batería de la sonda</b>	-
<b>Muestra ambiental</b>	dulce, agua salobre, agua de mar
<b>Protección a prueba de agua</b>	IP68
<b>Dimensiones (sin cable)</b>	382 mm (15.1"), dia 46 mm (1.8")
<b>Peso (con baterías y sensores)</b>	650 g (22.9 oz.)

\* Sensores para ISE Reducidos

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

- **HI 7619829/4** Sonda para pH/pH+ORP/ISE, DO, EC +turbidez, temperatura, con HI 7698296 escudo protector largo y cable de 4 m (13.1')
- **HI 7619829/10** Sonda para pH/pH+ORP/ISE, DO, EC +turbidez, temperatura, con HI 7698296 escudo protector largo y cable de 10 m (33')

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica