

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

HI 7619829



Descripción

No Especifica

Especificaciones

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

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