

Sonda de Oxígeno Disuelto Estándar

HI 76407



Descripción

La sonda de oxígeno disuelto es extremadamente dura, haciéndola perfecta Tanto para trabajo de campo como de laboratorio. La calibración es apropiada, Sencilla y todas las lecturas DO son compensadas en temperatura.

La membrana pretensionada instalada puede cambiarse en pocos segundos sin necesidad de estirar o cortar los repuestos. La HI76407 es ofrecida con varias longitudes de cables para satisfacer las necesidades específicas.

Componentes de la Sonda

- Cable a prueba de agua y reforzado
- Mango protector
- Sonda PEI para mejor protección
- Sensor de temperatura preciso y protegido con una cobertura de acero inoxidable
- Cable de plata y elemento de ánodo
- Cátodo de platino y encapsulado en vidrio
- Solución de cloruro de potasio HI7041S
- La membrana PTFE impermeable y delgada aísla los elementos del sensor de la solución de prueba pero permite que el oxígeno entre a HI76407A/P

Especificaciones

Sonda	HI 76407/2	HI 76407/4	HI 76407/10	HI 76407/20
Largo de cable	2 m (6.6')	4 m (13')	10 m (33')	20 m (67')
Medidor	HI 4421;HI 2400	HI 4421;HI 2400	HI 4421;HI 2400	HI 4421;HI 2400

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

- **Cable recubierto a prueba de agua**
- **Mango protector**
- **Sonda PEI para mejor protección en campo**
- **Sensor de temperatura termistor alineado y preciso protegido por una cubierta de acero inoxidable**
- **Membrana permeable**
- **Cátodo en platino encapsulado en vidrio**
- **Agujero para solución cíclica**
- **Mango protector para aplicaciones de campo**

Video

No Especifica