

## 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

<b>Sonda</b>	HI 76407/2	HI 76407/4	HI 76407/10	HI 76407/20
<b>Largo de cable</b>	2 m (6.6')	4 m (13')	10 m (33')	20 m (67')
<b>Medidor</b>	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