

## Sonda inteligente de proceso de oxígeno disuelto galvánico Cable m : 5m

HI 7640-1805



## Descripción

Sonda digital de procesos industriales para medida de Oxígeno Disuelto Galvánico que se utiliza con el controlador de procesos universal HI 510.

- Cuerpo PVDF resistente a productos químicos
- Célula galvánica
- Membrana reemplazable
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación de OD
- Protección IP68
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

## Especificaciones

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### Sondas inteligentes HANNA digital

Las sondas inteligentes dedicadas de HANNA instruments permiten una gestión compartida de los ajustes entre el controlador y la sonda, donde el controlador gestiona solo los ajustes relacionados con la aplicación prevista, según lo definido por los requisitos del proceso industrial. La sonda, por otra parte, gestiona los ajustes y advertencias relacionados con las mediciones, incluyendo la compensación de temperatura y la calibración del amortiguador.

### Diferentes longitudes según el modelo:

- HI 7640-1800: Sin cable
- HI 7640-1805: 5 metros de cable
- HI 7640-1810: 10 metros de cable
- HI 7640-1815: 15 metros de cable
- HI 7640-1825: 25m metros de cable
- HI 7640-1850: 50 metros de cable

### Características generales del electrodo HI7640-18XX

- Para el controlador de procesos HI 510
- Celula galvánica
- El gran depósito de electrolito proporciona una vida útil más prolongada
- Conexión RS485
- Cuerpo de PVDF resistente a productos químicos
- Rosca de ¾" para instalación en tubería, portasondas o cámara de flujo
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación
- Presión máxima de 3 bar
- Conexión por cable (diferentes metraje según modelo)
- Protección IP68

## Video

No Especifica