

**Electrodo digital pH/T°,  
membrana plana HF  
Fluoruros , cuerpo PVDF,  
unión cerámica Cable 5m**

HI 1016-4805



## Descripción

Sonda digital de procesos industriales para medida de pH/temperatura que se utiliza con el controlador de procesos universal HI 510.

- Sensor de vidrio resistente a fluoruros (HF)
- Membrana plana
- Cuerpo de plástico
- Unión cerámica
- 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 sólo 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 1016-4800: Sin cable
- HI 1016-4805: 5 metros de cable
- HI 1016-4810: 10 metros de cable
- HI 1016-4815: 15 metros de cable
- HI 1016-4825: 25m metros de cable
- HI 1016-4850: 50 metros de cable

### Características generales del electrodo HI1016-48XX

- Para el controlador de procesos HI510
- Electrodo digital aislado galvánicamente con sonda de temperatura PT100
- Electrolito de polímero estado sólido
- Señal RS485
- Conector Matching Pin/toma de tierra
- Rosca de ¾" para instalación en tubería, portasondas o cámara de flujo
- Presión máxima: 6 bar
- Unión cerámica
- Conexión por cable (diferentes metraje según modelo)
- Sensor de vidrio resistente a fluoruros (HF)

## Video

No Especifica