

Referencia	Descripción
22-020	5m

Se entrega con un portasensores macho de 3/4", y un juego de tampones (pH4, y pH7) para su calibración.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de lectura:	0-14
Rango de temperatura:	0-130°C
Isopotencial:	± 0.30mV
Tipo de unión:	Teflón poroso
Material del cuerpo:	Cristal
Electrodo de referencia:	AgCl de doble junta
Tiempo de respuesta:	< 45s@95% FSD
Presión máxima:	10 Bar
Longitud del cable:	5m
Conector	BNC
Vida útil:	12 meses

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El electrodo de pH debe permanecer húmedo siempre. Colocar la sonda de pH sin el tapón de la punta, procurando que el extremo inferior del sensor quede completamente sumergido en la tubería.

INSTRUCCIONES DE CONSERVACIÓN

El electrodo de pH puede conservarse en una solución 4M de KCl.

INSTRUCCIONES DE RECUPERACIÓN

Dejar el sensor en una solución 0.1M de HCl durante 5 minutos, aclarar con agua, y dejar el sensor en una solución 0.1M de NaOH durante 5 minutos. Aclarar el sensor con agua, y dejar el sensor en el buffer de pH4 durante 10 minutos.

DIMENSIONES

