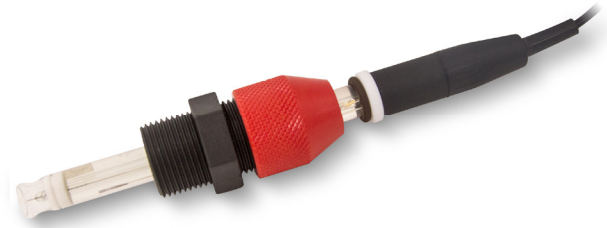


| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
| 22-050 | 5m |
| 22-051 | 15m |

Se entrega con un portasensores macho de 3/4", y un tampón (475mV) para su calibración.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Rango de lectura: | ± 2000mV |
| Rango de temperatura: | 0-60°C |
| Número de uniones: | 1 |
| Material del cuerpo: | Policarbonato |
| Electrodo de referencia: | Ag/AgCl |
| Presión máxima: | 5,5 Bar |
| Longitud del cable: | 5/15m |
| Conector | BNC |
| Vida útil: | 12 meses |

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El electrodo ORP debe permanecer húmedo siempre. Colocar la sonda ORP 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 ORP puede conservarse en una solución 4M de KCl.

INSTRUCCIONES DE RECUPERACIÓN

Limpiar las partes metálicas con medios abrasivos. Por ejemplo dentífrico o arena extremadamente fina.

DIMENSIONES

