

SensoDirect 110

Determinación de:

pH (0-14)

Conductividad (mS/cm)

Salinidad (%)



pH110

El SensoDirect pH110 es un pH-metro de alta calidad, portátil con funcionamiento por baterías con un campo de medición de valor de pH entre 0 – 14. Para el empleo en condiciones difíciles, el aparato está equipado con una carcasa de protección con soporte de electrodos.

El electrodo de gel del SensoDirect pH110 se puede utilizar universalmente en el campo de 0 – 14 pH y es resistente a temperaturas entre 0 – 80°C. Se encuentra equipado con un conector estándar BNC.

Datos técnicos pH110

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo de medición | 0 - 14 pH |
| Resolución | 0,01 pH |
| Precisión | ± 0,07 pH (pH5-pH9) ± 0,1 pH (pH4-pH10) ± 0,2 pH (pH1-pH3,9) ± 0,2 pH (pH10,1-pH13) 23 ± 5 °C, después de calibrar |
| Condiciones ambientales | 0 - 50 °C, 0 - 80 % humedad relativa (sin condensar) |
| Batería | Bloque 9 V |
| Dimensiones | 208 x 110 x 34 mm (L x A x A) |
| Peso | aprox. 380 g |
| Conformidad | CE |
| No. de pedido | 72 13 00 |



Accesorios SensoDirect pH110

| No. de pedido | Artículo |
|---------------|--|
| 721330 | Electrodo de pH de plástico/gel tipo pH110 |
| 721247 | Tampón pH, 4,00 (25°C), 90 ml |
| 721248 | Tampón pH, 7,00 (25°C), 90 ml |
| 721249 | Tampón pH, 10,00 (25°C), 90 ml |

Volumen de suministro

- SensoDirect pH110 en una caja de plástico resistente
- Batería
- Tampón pH (4.00/7.00)
- Electrodo de pH de plástico tipo 110
- Garantía
- Instrucciones

Con110

El SensoDirect Con110 es un aparato pequeño, portátil que se puede utilizar en cualquier lugar donde se tenga que medir la conductividad de forma rápida y exacta. La unidad es muy sencilla de usar y cuenta igualmente con un blindaje de protección con soporte de electrodos.

Posee un display LC con 2 o 3 cifras decimales. El aparato consta de dos campos de medición: 0,001 – 1,999 mS/cm ó 0,01 – 19,99 mS/cm.

El SensoDirect Con110 puede calibrarse y ajustarse mediante un potenciómetro, siendo apto como instrumento de comprobación.



Datos técnicos Con110

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de medición | 0,001 - 1,999 mS/cm 0,01 - 19,99 mS/cm |
| Resolución | 0,001 / 0,01 mS/cm |
| Compensación de temperatura | 0 - 100 °C, automático 2 %/K, 25 °C |
| Precisión | ± 3 % Full Scale ± 1 Digit (23 ± 5 °C) |
| Condiciones ambientales | 0 - 50 °C 0 - 80 % humedad relativa (sin condensar) |
| Batería | Bloque 9 V |
| Dimensiones | 208 x 110 x 34 mm (L x A x A) |
| Peso | aprox. 380 g |
| Conformidad | CE |
| No. de pedido | 72 23 00 |

Accesorios SensoDirect Con110

| No. de pedido | Artículo |
|---------------|---|
| 724400 | Electrodo conductividad |
| 722250 | Solución de calibración para conductividad 1413 µS/cm, 500 ml |

Volumen de suministro

- SensoDirect Con110 en una caja de plástico resistente
- Batería
- Electrodo de conductividad
- Garantía
- Instrucciones

Salt110



El SensoDirect Salt110 es un fiable instrumento con un electrodo para la salinidad determinación de la salinidad. El rango va de 0 a 10% (% masa).

El instrumento tiene una compensación automática de temperatura.

El dispositivo es sencillo de operar y tiene una protección con un soporte para el electrodo.

Datos técnicos Salt110

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de medición | 0 - 10 % Sal |
| Resolución | 0,01 % Sal |
| Compensación de temperatura | 0 - 50 °C, automático |
| Precisión | ± 0,5 % Full Scale (23 ± 5 °C) |
| Condiciones ambientales | 0 - 50 °C 0 - 80 % humedad relativa (sin condensar) |
| Batería | Bloque 9 V |
| Dimensiones | 208 x 110 x 34 mm (L x A x A) |
| Peso | aprox. 380 g |
| Conformidad | CE |
| No. de pedido | 72 33 00 |

Volumen de suministro

- SensoDirect Salt110 en una caja de plástico resistente
- Batería
- Electrodo
- Garantía
- Instrucciones