



## Medidor de conductividad inoLab<sup>®</sup> Cond 7310

WTW

### Medidor de conductividad inoLab<sup>®</sup> Cond 7310

Los instrumentos de mesa inoLab<sup>®</sup> están perfectamente diseñados para el entorno de un laboratorio moderno. Los teclados están claramente perfilados y son fáciles de manejar, sus superficies lisas son fáciles de limpiar y el funcionamiento es autoexplicativo. Todos los medidores incluyen una fuente de alimentación universal y un cómodo soporte con soporte para sensores. Si se desea, se pueden pedir en sets orientados a la aplicación, incluyendo sensores y accesorios.

Este es el inoLab<sup>®</sup> Cond 7310 o inoLab<sup>®</sup> Cond 7310P. Una moderna pantalla gráfica retroiluminada con interfaz de usuario controlada por menú permite un manejo fácil e intuitivo. La mini interfaz USB-B permite una rápida transferencia de datos a un PC. La memoria interna puede registrar hasta 5000 datos conformes a GLP, incluyendo ID, fecha y hora. La carcasa y el teclado son fáciles de limpiar. El inoLab<sup>®</sup> Cond 7310 tiene la posibilidad de conectar diferentes electrodos de conductividad estándar y especiales y tiene compensación de temperatura automática y manual (puede ser desconectado incluso para mediciones de agua pura según la farmacopea) para la función lineal y no lineal según EN 27 888. Una impresora térmica integrada (58mm de ancho) está lista para imprimir los datos medidos (opción). El material de suministro incluye el medidor, el soporte, la fuente de alimentación y el cable USB.



### Especificaciones

**Rangos: Todos los valores +/- 1 dígito**

**Conductividad adicional: 0,00 ... 1000 mS/cm +/- 0,5% del resultado obtenido**

**0,000 ... 1,999 µS/cm, K=0,01 cm<sup>-1</sup>**

**0,00 ... 19,99 µS/cm, K = 0,1cm<sup>-1</sup>**

**Resistencia específica: 0,00 ... 20 MOhm cm**

**Salinidad: 0,0 ... 70,0 (según IOT)**

**TDS: 1 ... 1999 mg/l, 0 ... 199,9 g/l**

**Temperatura: -5,0 ... 105,0 °C +/- 0,1 °C**

**Constantes de la celda: Fija 0,01 cm<sup>-1</sup>, calibrable 0,450... 0,500 cm<sup>-1</sup>, 0,800 ... 0,880 cm<sup>-1</sup>, calibrable 0,09 ... 0,110 cm<sup>-1</sup>, 0,250 ... 25,0 cm<sup>-1</sup>**

**Calibración:**

**Tref: 1 punto**



20 °C / 25 °C

Compensación de temperatura: Ninguna, nF, 0,000 ... 10,00 %/K

Memoria de calibración: Hasta 10 calibraciones recuperables

Pantalla: Gráfica LCD, retroiluminada

Memoria:

Logger: Manual 200/5000 automático

Manual/controlado por el tiempo

Interfaz: Mini USB-B

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación universal, 100 V ... 240 V,  
50/60 Hz, 4 x 1,5 V AA o 4 x 1,2 V NiMH

Code	Description	Packaging
LLG09920114	Conductivity meter inoLab® Cond 7310sin	1 pz.
LLG09920115	Conductivity meter inoLab® Cond 7310 Se	1 pz.
LLG09920117	Conductivity meter inoLab® Cond 7310Pun	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

