

**Medidor de laboratorio inoLab<sup>®</sup> Cond 7110****WTW****Medidor de laboratorio inoLab<sup>®</sup> Cond 7110**

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.

La medición moderna de la conductividad es fácil de realizar. El inoLab<sup>®</sup> Cond 7110 posee todas las funciones importantes para la medición de la conductividad, como por ejemplo la temperatura de referencia ajustable y diferentes métodos de compensación de temperatura. Una gran pantalla de segmentos LCD facilita la lectura y un teclado bien dispuesto permite un manejo cómodo. La función automática AutoRead permite obtener resultados correctos y reproducibles. Cada medidor viene con un soporte y accesorios.

**Especificaciones****Rangos: Todos los valores +/- 1 dígito****Conductividad: 0,00 ... 1000 mS/cm +/-0,5% del resultado obtenido****0,00 ... 19,99  $\mu$ S/cm (para K= 0,1 cm<sup>-1</sup>)****Salinidad: 0,0 ... 70,0 (según IOT)****Temperatura: -5,0 ... 105,0 °C +/- 0,1 °C****AutoRead: Automática****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
LLG09920096	pH/mV-measuring unit inoLab® Cond 7110s	1 pz.
LLG09920097	pH/mV-measuring unit inoLab® Cond 7110	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*

