

**Medidor de laboratorio inoLab<sup>®</sup> pH 7310****WTW****Medidor de laboratorio inoLab<sup>®</sup> pH 7310**

Documentación fiable para la medición del pH, si se desea, también disponible con impresora incorporada. Una moderna pantalla gráfica retroiluminada con una interfaz de usuario controlada por un 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 con GLP, incluyendo ID, fecha y hora. La carcasa y el teclado son fáciles de limpiar. Hasta cinco puntos de calibración cubren casi todo el rango de pH. Un historial de calibración de las 10 últimas calibraciones permite sacar conclusiones sobre el estado del sensor. Una impresora térmica integrada (58mm de ancho) está lista para imprimir los datos medidos (opción). **Se suministra con:** medidor, fuente de alimentación, soporte y cable USB.

**Especificaciones****Rangos: todos los valores  $\pm 1$  dígito****pH: -2,0 ... 20,0  $\pm 0,1$  pH****-2,00 ... 20,00  $\pm 0,01$  pH****-2,000 ... 19,999  $\pm 0,005$  pH****mV:  $\pm(1200,0 \pm 0,3)$  mV** **$\pm(2500 \pm 1)$  mV****Temperatura: -5,0 ... 105,0°C  $\pm 0,1$ °C****Calibración: 1, 2, 3, 4, 5 puntos de técnica WTW. DIN, NIST y 20 juegos de tampones adicionales****Memoria de calibración: Hasta 10 calibraciones recuperables****Pantalla: Gráfica LCD, retroiluminada****Memoria: manual 200/5000 automático****Logger: manual/en función del tiempo****Conector: Mini USB-B****Fuente de alimentación: Adaptador universal 100 ... 240V, 50/60 Hz, 4 x 1,5 V AA o bien 4 x 1,2 V NiMH**

Code	Description	Packaging
LLG09920100	pH-measuring unit inolab® pH 7310single	1 pz.
LLG09920101	pH-measuring unit inolab® pH 7310 Set 2	1 pz.
LLG09920102	pH-measuring unit inolab® pH 7310 Set 4	1 pz.
LLG09920104	pH-measuring unit inolab® pH 7310Punit	1 pz.
LLG09920107	pH-measuring unit inolab® pH 7310P BNC	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*

