

**Electrodos de pH Serie InLab<sup>®</sup> Routine**

Electrodo de pH combinado, eje de cristal, referencia ARGENTHAL™ con trampa de iones de plata, cable extraíble. Para InLab<sup>®</sup>Routine pedir por separado el cable InLab<sup>®</sup> S7 y para InLab<sup>®</sup>Routine Pro e InLab<sup>®</sup>Routine Pro ISM pedir por separado el cable InLab<sup>®</sup>MultiPin-BNC/RCA.

**Especificaciones**

**Rango de temperatura:** 0 ... 100 °C

**Rango de pH:** 0 ... 14 pH

**Diám. electrodo:** 12 mm

**Electrolito:** Líquido, KCl 3 mol/l

**Diafragma:** cerámico

**Resistencia de la membrana a 25 °C:** 600 MΩ

**Longitud de vástago:** mín. 120 mm



Code	Description	Packaging
LLG07629195	pH-Electrode Inlab® Routine Pro-ISMpH 0	1 pz.
LLG09041450	pH electrode InLab® Routinebody length:	1 pz.
LLG09041454	pH electrode InLab® Routine Probody len	1 pz.
LLG09041456	pH electrode InLab® Routine PT1000body	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5ª 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*

