



## Electrodo de pH InLab<sup>®</sup> Hydrofluoric

### Electrodo de pH InLab<sup>®</sup> Hydrofluoric

Para muestras de iones débiles como agua ultrapura, agua desionizada.

Electrodo combinado de pH con vástago de vidrio, sistema de referencia ARGENTAL<sup>™</sup> con sifón Ag<sup>+</sup> y cabezal de electrodo MultiPin<sup>™</sup>.

**Cable - pedir por separado.**

#### Especificaciones

Rango de temperatura: 0 ... 100 °C

Rango de pH: 0 ... 11

Longitud / Diám.: 120 mm / 12 mm

Electrolito: Líquido, KCl 3mol/l

Diafragma: Cerámico

Resistencia de la membrana a 25 °C: 100 M $\Omega$



Code	Description	Packaging
LLG09041576	pH electrode InLab® Hydrofluoric body le	1 pezzo



**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*

