

**Electrodo de pH A7780****SI Analytics****Electrodo de pH A7780**

Eje de vidrio, sistema de referencia Silamid®, con cable fijo de 1 m o de 1,5 m (A 7780 IDS)

**Especificaciones**

Rango de temperatura: -5 ... 80 °C

Rango de pH: 0 ... 14 pH

Punto cero: pH=7,0 ±0,3

Longitud / Ø: 120 mm / 12 mm

Electrolito: gel

Diafragma: 3 x cerámica

Forma de la membrana: Esfera

Resistencia de la membrana a 25 °C: 250 MOhm



Code	Description	Packaging
LLG06235995	pH electrode A 7780 1M-DIN-IDwith senso	1 pz.
LLG06265619	pH-electrode A 7780 IDS -5...+80°C, 0..	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*

