

**Electrodos combinados de pH con electrolito en gel**

Xylem Analytics Germany (SI)

**Electrodos combinados de pH con electrolito en gel**

Electrodo combinado de pH de bajo mantenimiento para su uso en la gestión del agua y la química de procesos. No es rellenable.

- Con eje de vidrio y referencia de Silamid®
- Electrolito en gel con reserva visible de KCl
- Con el certificado de prueba de fábrica 2.1 para la resistencia a la presión y la temperatura

**Material de suministro:** Electrodo con cabezal roscado (Pg 13,5 rosca de instalación), junta HD, cable de conexión

**Especificaciones**

**Rango de temperatura:**

**Rango de presión: -5 ... 80 °C**

**1 ... 12 bar**

**Rango de pH: 2 ... 12 pH**

**Longitud / diám.: 120 mm / 12 mm**

**Electrolito: Gel**

**Diafragma: Cerámico**

**Forma de la membrana:**

**Resistencia de la membrana a 25 °C: Esférica**

**30 MW**



Code	Description	Packaging
LLG07070780	pH-combine electrode L7781	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*

