

**Electrodo de pH A157****SI Analytics****Electrodo de pH A157**

Microelectrodo, eje de vidrio, sistema de referencia Silamid®, con cable fijo de 1 m o 1,5 m (A157 IDS)

**Especificaciones**

Rango de temperatura: -5 ... 100 °C

Rango de pH: 0 ... 14 pH

Punto cero: pH=7,0 ±0,3

Sonda de temperatura: NTC 30 kOhm

Longitud // Ø max./min.: 200(70/130) mm / 12/5 mm

Electrolito: KCl 3mol/l

Diafragma: Platino

Forma de la membrana: Cilíndrica

Resistencia de la membrana a 25 °C: 500 MOhm



Code	Description	Packaging
LLG06265615	pH-microelectrode A 157 IDS -5...+100°C	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*

