

**Electrodos de pH BlueLine, rellenables****SI Analytics****Electrodos de pH BlueLine, rellenables**

Electrodo de combinación de pH con eje de vidrio y sistema de referencia Ag/AgCl. Con cable fijo de 1 m. BlueLine 14 pH IDS 1,5m) BlueLine 11 pH y BlueLine 13 pH con cabezal enchufable (combinación de cables LB 1A o LB 1BNC, pedir por separado).

Especificaciones

Rango de temperatura: -5 ... 100 °C

Rango de pH: 0 ... 14 pH

Punto cero: pH=7,0 ±0,3

Longitud / diám.:

BlueLine 13 pH: 120 / 12 mm

170 / 12 mm

Electrolito: líquido, KCl 3 mol/l

Diafragma:

BlueLine 13 pH: Platino

Esmerilado

Forma de membrana:

BlueLine 13 pH: Cónica

Cilíndrica

Resistencia de la membrana a 25 °C:

BlueLine 13 pH: 250 MΩ?

300 MΩ?

Tapa del agujero de relleno: Deslizante





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

