



## Electrodos redox combinados InLab<sup>®</sup>

### Electrodos redox combinados InLab<sup>®</sup>

Electrodos combinados redox para la medición del potencial de oxidación/reducción en soluciones acuosas. La señal es generada en la superficie del electrodo indicador por un intercambio de electrones con el sistema de oxidación/reducción del medio medido. Sin sensor de temperatura. Con anillo terminal Safelock™ para un fácil rellenado del electrolito de referencia y un sellado completo en posición cerrada. Para uso con una amplia variedad de instrumentos de medición.

**InLab<sup>®</sup> Redox:** Para uso general. Con electrodo indicador de anillo de platino

**InLab<sup>®</sup> Redox Pro:** Para emulsiones, análisis de aguas residuales y uso general. Con conexión esmerilada móvil y electrodo indicador de anillo de platino

**InLab<sup>®</sup> Redox L:** Para muestras grandes. Con electrodo indicador de anillo de platino

**InLab<sup>®</sup> Redox Au:** Electrodo redox combinado con electrodo indicador de anillo de oro

**InLab<sup>®</sup> Redox Ag:** Electrodo redox combinado con electrodo indicador de anillo de plata

**InLab<sup>®</sup> Redox Micro:** Para muestras pequeñas. Con electrodo indicador de anillo de platino



**Pedir el cable de conexión por separado.**

### Especificaciones

**Rango de temperatura:** 0 ... 100 °C

**Conexión:** S7

**Sistema de referencia:**

**Electrolito de referencia:** Ag/AgCl

**3 mol/l KCl (InLab<sup>®</sup> Ag: 1 mol/l KNO<sub>3</sub>)**

**Tipo de unión:** Cerámica

**Material del eje:** Vidrio



Code	Description	Packaging
LLG09041540	Redox electrode InLab® Redoxbody length	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*

