



## Sensores de conductividad InLab<sup>®</sup> para medidores de conductividad Mettler Toledo

**710:** 4 polos de platino

**720 + 751-4 + 752-6:** 2 polos de platino

**731 + 738:** 4 polos de grafito

**741 + 742:** 2 polos de acero

**ISM<sup>®</sup>**(Gestión Inteligente de Sensores) es un sofisticado concepto de seguridad que no deja nada al azar. El instrumento detecta automáticamente el sensor conectado y utiliza los datos de calibración más actualizados almacenados en el chip del sensor.

Todos los sensores de conductividad con sensor de sonda integrado (NTC 30 k<sup>Ω</sup>), longitud del eje 120 mm, diámetro del eje 12mm, sólo el tipo 751-4 tiene diám. 4 mm y el tipo 752-6 tiene diám. 6 mm.



Code	Description	Packaging
LLG06242844	Conductivity cell InLab® 7412-Pol-cell,	1 pz.
LLG09041442	Conductivity sensor InLab® 741-ISM2-Pol	1 pz.
LLG09041443	Conductivity probe InLab® 7104-plate, g	1 pz.
LLG09041446	Conductivity probe InLab® 7202-plate, g	1 pz.
LLG09041447	Conductivity probe InLab® 7314-plate, c	1 pz.
LLG09041448	Conductivity sensor InLab® 731-ISM4-Pol	1 pz.
LLG09041475	Conductivity sensor InLab® 751-4mm2-pol	1 pz.
LLG09041476	Conductivity sensor InLab® 752-6mm2-Pol	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6ª Planta 5ª 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*

