

**Célula de medición de la conductividad LF413TIDS****SI Analytics****Célula de medición de la conductividad LF413TIDS**

Para aplicaciones versátiles. Célula IDS® 4 polos, eje de plástico, cable de 1,5 m con enchufe digital, sensor de material de grafito, sensor de temperatura NTC 30 kOhm.

**Especificaciones**

**Rango de temperatura:** -5 ... 80 °C

**Rango de conductividad:** 1  $\mu\text{S}/\text{cm}$  ... 2000  $\text{mS}/\text{cm}$

**Longitud cónica / diám.:** 120 mm / 15,3 mm





**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*

