

**Células para medir la conductividad****SI Analytics****Células para medir la conductividad**

Con eje de plástico y sensor de temperatura interno NTC30 kOhm, rango de temperatura -5 a 80 °C. Cable con enchufe de 8 polos.

**LF 435 T:** Células de medición de conductividad que utiliza una técnica de medición con 4 electrodos que permite analizar un amplio rango de medidas (de 5 S/cm a 500 mS/cm), fácil de mantener y limpiar. Para mediciones generales. Con 1,5 m de cable.

- Excelente linealidad sobre un amplio rango de medición, especialmente para valores altos de conductividad
- Fácil de limpiar
- Constante celular estable a largo plazo, resistentes a la abrasión gracias a los electrodos de grafito concéntricos
- Sensor de temperatura integrado con tiempo de respuesta corto para la compensación automática de la temperatura

**LF 513 T:** Para medidas de campo y laboratorio. Rango de medición: 1  $\mu$ S/cm a 200 mS/cm. Técnica de medición con 2 electrodos de anillo platinizados. Fácil de limpiar debido al eje extraíble. Con 1 m de cable.



**LF 613 T:** Para efectuar mediciones de campo y de laboratorio en un rango de medición de 1  $\mu$ S/cm a 2000 mS/cm. Menos efectos de polarización a través de la técnica de medición con 4 electrodos con anillo de platino. Fácil de limpiar gracias al eje extraíble. Con 1 m de cable.



Code	Description	Packaging
LLG06270567	Conductivity electrode LF 435ST-5...+80	1 pz
LLG09041227	Conductivity cell, 4-poleLF 613T with t	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*

