

**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 μ 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 μ 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,
 6ª Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

