

**Células de conductividad****Sonda celular de conductividad estándar TetraCon®325:**

Célula de 4 polos con sensor de temperatura integrado. Rango de medición: 1 μ S/cm a 2S/cm.

Sonda celular de conductividad especial TetraCon® 325/C:

Como TetraCon® 325, célula de 4 polos con sensor de temperatura integrado, pero con cabeza de sensor de PEEK químicamente resistente. Rango de medición: 1 μ S/cm a 2S/cm



Code	Description	Packaging
LLG06229561	Conductivity measuring cell TetraCon®/1	1 pz.
LLG06269370	Electrode-IDS Conductivity TetraCon® /1	1 pz.
LLG07653077	TetraCon® 925 Conductivity measuring ce	1 pz.
LLG07656781	Electrode LR925/01/1	1 pz.
LLG09704079	Connection cable for TetraCon DU/T	1 pz.
LLG09704081	Conductivity measuring cells,TetraCon 3	1 pz.
LLG09704083	Conductivity measuring cells,LR 325/01c	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



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

