

**Columnas capilares Optima<sup>®</sup> 5 Amine para separación de aminos**

Desactivadas especialmente para el análisis de aminos polifuncionales como la etanolamina, dioles amino-funcionalizados y compuestos similares, que son importantes materiales de base en la industria química y desprenden fuertes residuos en columnas desactivadas de forma estándar; fases similares amino Rtx-5, PTA-5; USP G27 / G36; linealidad mejorada para análisis de componentes activos a nivel de trazas: no hay absorciones de aminos incluso en aminos alifáticos y aromáticos en concentraciones de 100 pg/peak; testado con la mezcla de prueba de aminos Optima<sup>®</sup>, que entre otras cosas contiene dietanolamina y propanol-piridina (esta mezcla de prueba se suministra con cada columna).

La temperatura máxima para funcionamiento isotérmico es: 300 °C.

La temperatura máxima para isoterms cortas en un programa de temperatura es: 320 °C.



Code	Description	Packaging
LLG04003123	Capillary column OPTIMA-5 AMIN ID: 0.25	1 pz.
LLG04003125	Capillary column OPTIMA-5 AMIN ID: 0.32	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*

