

**Columnas capilares OPTIMA[®] 5 MS Accent para CG****Fase de silarileno**

-Con una polaridad similar a una fase de 5% de difenil-95% de dimetilpolisiloxano.

-USP G27, G36

-Sangrado de columna más bajo, fase no polar, ideal para trampa de iones y lavado de disolvente para la eliminación de impurezas en detectores de MS cuadrupol.

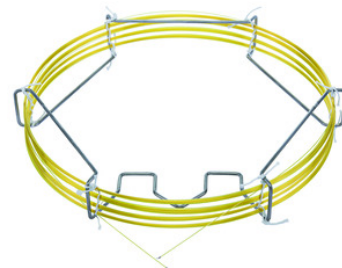
-Ámbitos de aplicación: fase completa para análisis ambientales, análisis de trazas, métodos EPA, pesticidas, PCB, análisis de alimentos y drogas

fases similares: DB-5 MS, HP-5 MS, Ultra-2, Equity-5, CP-Sil 8 CB de bajo sangrado/MS, Rtx-5SIL-MS, Rtx-5 MS, 007-5 MS, BPX5, MDN-5S, AT-5 MS, VF-5 MS

Temperatura máxima para la operación isotérmica: 340 °C,

Temperatura máxima para isotermas cortas en un programa de temperatura: 360 °C

para las columnas con espesores de película > 5,5 µm las temperaturas máximas son 320 y 340 °C



Code	Description	Packaging
LLG04003009	Capillary column OPTIMA 5-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003013	Capillary column OPTIMA 5-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003017	Capillary column OPTIMA 5-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003019	Capillary column OPTIMA 5-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003021	Capillary column OPTIMA 5-MS Accent ID:	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*

