

Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 624 para GC

MACHEREY-NAGEL

**Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 624 para GC**  
**6% cianopropil-fenilo - 94% dimetilpolisiloxano**

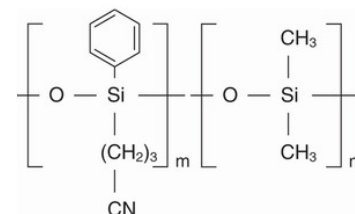
Fase de polaridad media

Recomendado para análisis medio-ambientales

USP G43

Fases similares: HP-624, HP-VOC, DB-624, DB-VRX, SPB-624, CP-624, Rtx-624, Rtx-Volátiles, 007-624, BP624, VOCOL

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico: 280°C

Temperatura máxima para isoterms cortas en un programa de temperatura:  
300°C

Code	Description	Packaging
LLG04003211	Capillary column OPTIMA 624 ID: 0.25 mm	1 pz.
LLG04003217	Capillary column OPTIMA 624 ID: 0.32 mm	1 pz.
LLG04003220	Capillary column OPTIMA-624 ID: 0.53 mm	1 pz.
LLG04003221	Capillary column OPTIMA-624 ID: 0.53 mm	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*

