

**Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> WAX para CG**  
**Polietilenglicol 20 000 Dalton**

USP G16

fase polar

recomendado para análisis de solventes y alcoholes

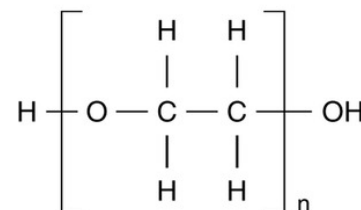
indicado para soluciones acuosas

Fases similares: Premabond<sup>®</sup> CW 20 M , DB-Wax, Supelcowax, HP-Wax, HP-INNOWAX, Rtx-Wax, CP-Wax 52 CB, Stabilwax, 007-CW, BP20, AT-Wax, ZB-Wax

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico 240°C

Temperatura máxima para isoterms cortas en un programa de temperatura: 250°C

Para columnas de 0.53 mm ID las temperaturas máxima son 220 y 240°C respectivamente.



Code	Description	Packaging
LLG04003174	Capillary column OPTIMA Wax ID: 0.53 mm	1 pz.
LLG04003175	Capillary column OPTIMA Wax ID: 0,53 mm	1 pz.
LLG04003176	Capillary column OPTIMA Wax 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*

