



Macro cubetas para la medición de la absorción, rango UV, vidrio de cuarzo High Performance

**Macro cubetas para la medición de la absorción, rango UV, vidrio de cuarzo High Performance**

Cristal de cuarzo High Performance 200 - 2500 nm. Ancho interior 9,5 mm. Grosor de la base 1,5 mm.

Tipo A: con tapa de PTFE

Tipo B: con tapa de vidrio pequeña

Tipo C: con tapa de vidrio normal

Tipo D: con tapón de PTFE / a partir de 40 mm con 2 tapones de PTFE



Code	Description	Packaging
LLG06088125	Cell for Absorption Meas. UV-Range macro	1 pz.
LLG09144201	Cells 100 QS, 1 mm, silica	1 pz.
LLG09144202	Macro-cuvette 100-QS, 2mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144205	Macro cuvette 100-QS, 5mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144210	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144220	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144240	Cell 100-Q.S. 40mm path lengthsilica	1 pz.
LLG09144250	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144601	Cells 110-QS, 1mm	1 pz.
LLG09144602	Macro-cuvette 110-QS, 2mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144605	Macro-cuvette 110-QS, 5mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144610	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,path len	1 pz.
LLG09144620	Macro-cuvette 110-QS, 20mm thicknessqua	1 pz.
LLG09144650	Macro-cuvette 110-QS, 50mm thicknessqua	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*

