

**Fotómetro espectral 7300 VIS / 7305 UV-VIS**

Cole-Parmer Ltd. (Jenway)

**Fotómetro espectral 7300 VIS / 7305 UV-VIS**

Los modelos 7300 y 7305 utilizan un símbolo regido por software y tienen un mejor sistema de navegación para el funcionamiento simple e intuitivo. Estos instrumentos tienen distintos modos de medición para la absorción, % transmisión y concentración. Los modelos 7300 y 7305 son ideales para su empleo en instrucción y en laboratorios para el análisis del control de calidad.

- Ocupa poco espacio
- Autoprotocolo
- Lámpara xenon medicion inmediata (7305)
- contiene software de PC
- 3 años de garantía



**Material suministrado:** Aparato con cable a la red, 100 cubetas individuales, soporte de cubetas 10 x 10 mm, software usuario de PC en CD-ROM e instrucciones de manejo.

Sistema óptico: Haz individual

Longitud de onda

Rango de medición: 320 hasta 1000 nm (7300)

198 hasta 1000 nm (7305)

Resolución: 1 nm

Precisión:  $\pm 2$  nm

Anchura de banda: 5 nm

Transmisión

Rango de medición: 0 hasta 199,9 %

Resolución: 0,1 %

Luz dispersa: 0,5%T

Precisión:  $\pm 1\%$

Absorción: -0,3 hasta 2,5

Concentración

Rango de medición: -300 hasta 9999



Resolución: Selectable 1/0,1/0,01/0,001

Code	Description	Packaging
LLG09775440	Spectrophotometer 7300 VISwave length 3	1 pz.
LLG09775441	Spectrophotometer 7305 UV/VISwave lengt	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*

