

**Fotómetro photoLab<sup>®</sup> S6 y S12 - Fotómetro de filtro**

Fotómetros de laboratorio de alta precisión con funciones AQA / IQC multinivel. Se caracterizan por su fácil manejo, documentación conforme a las GLP, compensación simultánea de la turbidez: abra la tapa, coloque la celda, mida! Auto comprobación y puesta a cero automática de los sistemas ópticos durante la puesta en marcha. AutoSelect para el reconocimiento de cubetas a través de código de barras; todos los ajustes necesarios de forma automática de más de 150 métodos programados con detección automática de cubetas. Soporte único de código de barras para cubetas de 10, 20 y 50 mm para kits de prueba de reactivos de alta calidad y económicos. La interfaz RS232 transfiere los datos a la PC del usuario. Con reloj en tiempo real y memoria (incl. fecha/hora) para 500 (S6) o 1000 (S12) registros de datos. Para ser usado con cubetas redondas de 16mm y cubetas rectangulares (sólo S12) de 10, 20 y 50mm de longitud de trayectoria. Puesta a cero automática. Testado por CE, UL, CUL.

**photoLab<sup>®</sup> S6**

Con 6 filtros de interferencia para 340 / 445 / 525 / 550 / 605 / 690nm  $\pm 2$ nm. Para aplicaciones rutinarias con cubetas redondas en el análisis de aguas residuales.

**photoLab<sup>®</sup> S12**

Con 12 filtros de interferencia de  $\pm 2$ nm. Longitud de onda según S6 con filtros adicionales para 410 / 500 / 565 / 620 / 665 / 820nm. Se pueden utilizar todos los kits de prueba (cubetas redondas y kits de prueba de reactivos), 50 métodos definidos por el usuario, funciones cinéticas.



Code	Description	Packaging
LLG09923638	Spare lamp	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*

