



## Sistema de agua ultrapura OmniaPure

### Sistema de agua ultrapura OmniaPure

Para agua ultra pura Tipo I.

Para un sistema de agua ultrapura de la más alta calidad que cumple con las exigencias de los laboratorios analíticos y de ciencias de la vida. Versátil en la configuración, flexible en la función, económico en la operación. El pretratamiento incorporado asegura constantemente la fiabilidad de sus resultados experimentales y reduce los costes de funcionamiento. Montaje en pared o, para ahorrar espacio en el banco, en un armario base. El dispensador y la unidad de monitorización OptiFill estándar permiten un llenado cómodo y preciso en los recipientes de laboratorio.

#### Aplicaciones:

**OmniaPure:** AAS, IC, ICP, tampones y preparación de medios

**OmniaPure UV:** Análisis de ultratrazas, ICP-MS, HPLC, análisis del TOC

**OmniaPure UV/UF:** Ciencias de la vida y microbiología, medios de cultivo celular

**OmniaPure UV-TOC:** Análisis de ultratrazas, ICP-MS, HPLC, medición del TOC

**OmniaPure UV-TOC/UF:** Ciencias de la vida y microbiología, medios de cultivo celular, medición del TOC

**Material de suministro:** Instrumento incl. cartuchos filtrantes y cápsula filtrante estéril de 0,2 µm

**Especificaciones OmniaPure / OmniaPure UV / OmniaPure UV/UF**

**Salida del agua ultrapura:** Hasta 2 l/min / hasta 2 l/min / hasta 1,6 l/min

**Resistencia:** 18,2 MΩ·cm

**Conductividad:** 0,055 µS/cm

**Bacterias (con filtración final):** 0,1 CFU/ml

**Partículas (con filtración final):** 1/ml

**Conductividad del agua:** 30 µS/cm

**RNAse (con módulo UF):**

**DNase (con módulo UF):** 0,01 ng/ml

4 pg/µl

**Dimensiones (An x L x Alt):** 390 x 525 x 720\* mm

**Peso:** 19 kg/ 20 kg/ 20 kg

**Fuente de alimentación:** 90-240 V, 50/60 Hz





**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*

