

**Sistema de agua ultrapura OmniaTap****Stakpure GmbH****Sistema de agua ultrapura OmniaTap**

Para agua pura y agua ultrapura de tipo I + II.

OmniaTap es el sistema ideal cuando se requiere tanto agua pura como agua ultrapura, pero en cantidades relativamente pequeñas. Proporciona ambos tipos de agua en un solo sistema. Además, permite conectar el sistema directamente a un grifo de agua potable. Un toque en el botón flexible del dispensador OptiFill activa la dispensación de agua ultrapura de tipo I a través del control digital del dispensador. La recirculación del agua pura contenida en el depósito de 10 litros instalado la mantiene permanentemente en calidad de tipo II.

Aplicaciones:

OmniaTap 6 / 12: AAS, IC, ICP, buffers y preparación de medios

OmniaTap 6 UV / 12 UV: Análisis de ultratrazas, ICP-MS, HPLC, análisis TOC

OmniaTap 6 UV/UF / 12 UV/UF: Ciencias de la vida y microbiología, medios de cultivo celular

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

Especificaciones

Tipo II OmniaTap / OmniaTap UV / OmniaTap UV/UF

Salida del agua ultrapura: 6 o 12 l/h

Resistividad: 15-10 MΩ·cm

Conductividad: 0,067-0,1 µS/cm

Salida a presión del tanque de agua pura: opcional

Tipo I

Rendimiento de la dispensación: Hasta 2 l/min

Resistividad: 18,2 MΩ·cm

Conductividad: 0,055 µS/cm

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

Partículas (con filtrado final): 1/ml

Requerimientos del agua: Agua potable según DIN 2000

Dimensiones (An x L x Alt): 390 x 615 x 720 mm

Peso: 20 kg / 21 kg / 21 kg

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



Code	Description	Packaging
LLG06272145	Pure water system OmniaTap 6/1	1 pz.
LLG06272150	Pure water system OmniaTap 12 UV/UF/1	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



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

