



Sistema de agua ultrapura OmniaLab^{ED+}

Sistema de agua ultrapura OmniaLab^{ED+}

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

Suministra el suministro completo de agua pura y ultrapura para el laboratorio. El sistema cumple con las normas internacionales de agua como ASTM, ISO 3696 y CLSI. La economía del mismo se maximiza con la inclusión de un electrodesionizador de autoregeneración continua. Además, cada sistema OmniaLab^{ED+} tiene capacidad para 100 litros de agua pura de tipo II, lista para ser retirada en un tanque de almacenamiento equipado con recirculación de calidad. El posicionamiento flexible de los módulos de purificación permite que el OmniaLab^{ED+} se suministre como unidad de torre (móvil sobre ruedas) o, para ahorrar espacio, para su montaje en un armario de base. OmniaLab^{ED+} es exactamente lo que necesita como proveedor de agua pura para autoclaves, lavadoras de laboratorio y para la inmersión de agua ultrapura de tipo I para aplicaciones analíticas y de biociencia.

Aplicación: Suministro completo de laboratorio

Especificaciones OmniaLab

Tipo II ED20+ / ED40+ / ED70+

Salida del agua ultrapura: 20 l/h / 40 l/h / 70 l/h

Resistencia: 15-1 M Ω -cm

Conductividad: 0,067 ... 1 μ S/cm

Salida a presión del agua ultrapura del tanque: opcional

Bacterias (con filtrado final):

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

Tipo I

Resistencia (con cartucho de agua ultrapura): 18,2 M Ω -cm

Conductividad (con cartucho de agua ultrapura): 0,055 μ S/cm

Valor TOC (con unidad UV): 1 ... 5 ppb

Requerimientos del agua de alimentación: agua blanda según la norma DIN 2000

Dimensiones de la torre (An x L x Alt): 511 x 575 x 1520* mm

Dimensiones de la base del tanque (An x L x Alt): 511 x 575 x 800 mm

Peso:

Fuente de alimentación: 43 kg / 43 kg / 45 kg

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



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

