

## LABAQUA BIO, SISTEMA DE AGUA ULTRAPURA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Purificador de Agua](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema **Labagua Bio** produce agua con un contenido orgánico y de RNasa/DNasa muy bajo destinada a ser usada en la biología molecular, incluidas las aplicaciones sensibles de RNasa.

## ESPECIFICACIONES

Resistencia de agua pura (calidad 2)	> 10 MΩ x cm
Conductividad de agua pura (calidad 2)	< 0.1 μS/cm
Resistencia de agua ultrapura (calidad 1)	18.2 MΩ x cm
Conductividad de agua ultrapura (calidad 1)	0.055 μS/cm
TOC	< 2 ppb
Bacterias	< 1 cfu/mL
Endotoxinas	< 0.15 EU/mL
Partículas > 0,22 μm	< 1/ per mL
DNasa	< 4 pg/μl
RNasa	< 0.01 ng/ml
Flujo nominal, agua pura (para el depósito de almacenamiento)	10 L/h
Flujo de dispensación nominal, agua ultrapura	2 L/min
Flujo de dispensación nominal, agua pura	4 L/min
Vida útil del módulo de desionización (módulo estándar)	1 m <sup>3</sup>
Dimensiones (An. x Prof. x Al.)	500×400×600 mm
Depósito de almacenamiento	25 L
Dimensiones del depósito (An. x Prof. x Al.)	300×250×500 mm
Presión del agua de alimentación	0.5 - 5 bar
Conductividad del agua de alimentación	< 900 μS/cm
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	130 W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO