

LABAQUA HPLC, SISTEMA DE AGUA ULTRAPURA



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Labagua HPLC produce agua con un contenido de carbono orgánico (TOC) muy bajo que reúne los requisitos de los métodos de la cromatografía de líquidos. El agua de **Labagua HPLC** también puede utilizarse para algunas aplicaciones microbiológicas y de biología molecular.

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
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 ³
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