

Labagua HPLC, sistema de agua ultrapura

DESCRIPCIÓN

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 ultrapura (calidad 1)	18.2 MΩ x cm
Conductividad de agua ultrapura (calidad 1)	0.055 μS/cm
Resistencia de agua pura (calidad 2)	10 MΩ x cm
Conductividad de agua pura (calidad 2)	0.1 μS/cm
TOC	< 5 ppb
Bacterias	< 0.01 CFU/ml
Endotoxinas	< 0.15 EU/mL
Partículas > 0,22 μm	< 1/mL
Vida útil del módulo de desionización (módulo estándar)	1 m ³
Depósito de almacenamiento	30 L
Presión del agua de alimentación	0.5 – 5 bar
Conductividad del agua de alimentación	< 1300 μS/cm
Dimensiones (An. x Prof. x Al.)	320×560×620 mm
Peso	25 kg
Consumo eléctrico	130 W
Tensión nominal	100-240VAC 50/60Hz

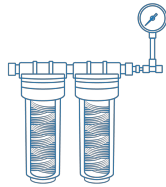


NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-070104-A02	Enchufe europeo de 230 V CA 50 Hz
BS-070104-A05	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-070104-A06	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-070104-HK	IQ/OQ/PQ/DQ documento



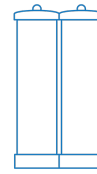
Juego de prefiltro externo (polifosfato / carbón / 1 µm) con manómetro
BS-070104-LK



Juego de prefiltro externo (carbón / 1µm) con manómetro
BS-070104-KK



Conjunto de prefiltro interno
BS-070104-AK



Módulo de pulido
BS-070104-BK



Módulo de desionización
BS-070104-1K



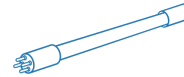
Microfiltro - 0.22µm no estéril
BS-070104-EK



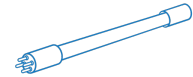
Microfiltro - 0.22µm estéril
BS-070104-FK



Ultrafiltro
BS-070104-GK



Bombilla UV 254 nm
BS-070104-RK



Bombilla UV 185 nm
BS-070104-DK



Tanque de almacenamiento 60l
BS-070102-SK

Tanque de almacenamiento con base, grifo e interruptor de nivel multipunto, 60 l



Tanque de almacenamiento 100l
BS-070102-FK

Tanque de almacenamiento con base, grifo e interruptor de nivel multipunto, 100 l



Dispensador remoto - grado 1
BS-070110-AK

El dispensador de agua ultrapura está diseñado para dispensar agua ultrapura que cumple con los requisitos de agua de grado I ISO 3696.



Dispensador remoto - grado 2
BS-070104-1K

Conjunto de dispensador remoto universal con manguera de suministro de 3 m y módulo de distribución de agua