

# 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	< 2 ppb
Bacterias	< 1 CFU/mL
Endotoxinas	< 0.15 EU/mL
Partículas > 0,22 μm	< 1/mL
Vida útil del módulo de desionización (módulo estándar)	1 m <sup>3</sup>
Depósito de almacenamiento	30 L
Presión del agua de alimentación	0.8 – 4 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	230 V, 50/60 Hz



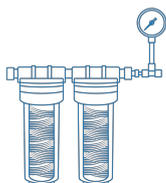
## NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-070104-A02	Enchufe europeo de 230 V CA 50 Hz
BS-070104-A06	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-070104-A03	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-070102-NK	IQ OQ documento

## ACCESORIOS



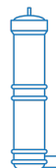
Juego de prefiltro externo  
(polifosfato / carbón / 1 µm) con  
manómetro  
BS-070104-LK



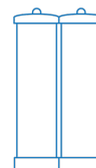
Juego de prefiltro externo (carbón  
/ 1 µm) con manómetro  
BS-070104-KK



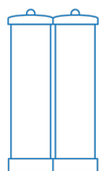
Conjunto de prefiltro interno  
BS-070104-AK



Membrana RO (30 L/h)  
BS-070102-MK



Módulo de pulido  
BS-070104-BK



Módulo de desionización  
BS-070104-1K



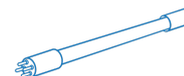
Microfiltro - 0.22µm no estéril  
BS-070104-EK



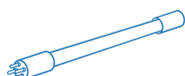
Microfiltro - 0.22µm estéril  
BS-070104-FK



Ultrafiltro  
BS-070104-GK



Bombilla UV 254 nm  
BS-070104-CK



Bombilla UV 185 nm  
BS-070104-DK