



Purificador de agua de laboratorio 10-15 L/h

Código: B2-01-010892

Marca: Belltronic

[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)

[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#)

Detalle

Laboratory water purifier is a pure water preparation equipment specially used in laboratories, which converts tap water or other water sources into high-purity water that meets laboratory requirements through a series of physical and chemical processes. These processes include pretreatment, reverse osmosis, ion exchange, ultrafiltration, UV sterilization, etc., to ensure that the quality of the final produced water meets or exceeds the standards required by the laboratory.

Características

1. Nano RO membrane filters tiny substances more efficiently.
2. Fully automatic control, one-key-boot, simple operation.
3. With high pressure and low pressure protection, safer operation.
4. With consumable replacement alarm.
5. Compliance with national standard GB/T6682-2008 water requirements.

Especificaciones técnicas

Compara variantes usando especificaciones técnicas validadas.

Especificación	10 L/h - 167 ml/min - <0,1 cfu/ml - modelo 1	15 L/H - 250 ml/min - <0,1 UFC/ml - modelo 2
Tipo de salida de agua	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1
Velocidad de salida de agua	10 L/h	15 L/H
Procedimiento de purificación	PF+AC+RO+DI	PF+AC+RO+DI
Requisito de suministro de agua	Durante el funcionamiento, la presión de agua de entrada es 0,1~0,3 MPa, y la calidad del agua cumple los requisitos de GB5749, 5~45°C	Durante el funcionamiento, la presión de agua de entrada es 0,1~0,3 MPa y la calidad del agua cumple los requisitos de GB5749, 5~45 °C
Requisitos ambientales	Temperatura 15~35°C, humedad relativa ≤80%	Temperatura 15~35 °C, humedad relativa ≤80%
Sistema de purificación	Filtro PP de 10**1, filtro de carbón activo de 10**2, membrana RO de 50 GPD*1, columna de purificación por desionización*2	Filtro PP de 10**1, filtro de carbón activo de 10**2, membrana RO de 50 GPD*1, columna de purificación por desionización*2
Calidad del agua DI · Resistividad	10~18,25 MΩ·cm	10~18,25 MΩ·cm
Calidad del agua DI · Conductividad	0,055~0,1 μS/cm	0,055~0,1 μS/cm

Especificación	10 L/h - 167 ml/min - <0,1 cfu/ml - modelo 1	15 L/H - 250 ml/min - <0,1 UFC/ml - modelo 2
Calidad del agua DI · Metales pesados	<0,1 ppb	<0,1 ppb
Calidad del agua DI · Partículas	<1/ml	<1/ml
Calidad del agua DI · Bacterias	<0,1 cfu/ml	<0,1 UFC/ml
Calidad del agua RO · Tasa de rechazo iónico	96%~99%	96%~99%
Calidad del agua RO · Tasa de rechazo orgánico	>99%	>99%
Calidad del agua RO · Tasa de rechazo de partículas y bacterias	>99%	>99%
Caudal	167 ml/min	250 ml/min
Consumo	46 W	46 W
Alimentación eléctrica	CA 220 V, 50 Hz; 110 V, 60 Hz (Estándar) CA 220 V, 60 Hz; 110 V, 50 Hz (Opcional)	CA 220 V, 50 Hz; 110 V, 60 Hz (Estándar) CA 220 V, 60 Hz; 110 V, 50 Hz (Opcional)
Configuración estándar	Cuerpo principal	Cuerpo principal
Dimensiones del instrumento (A×P×H)	390*400*503 mm	390*400*503 mm
Dimensiones del embalaje (A×P×H)	500*520*650 mm	500*520*650 mm
Peso bruto	27 kg	27 kg

Aplicaciones

Camara de humedad, Capacidad 0.167-15 L; Rango 1-2 C; Humedad 5-99 %HR: elija la variante comparando Velocidad de salida de agua.

Que cambia entre variantes

B2-01-010892.1: Velocidad de salida de agua: 10 l/h.

B2-01-010892.2: Velocidad de salida de agua: 15 l/h.

Escenarios de uso recomendados

Use esta alternativa si necesita velocidad de salida de agua: 10 l/h.

Use esta alternativa si necesita velocidad de salida de agua: 15 l/h.

Cómo elegir rápido

Revise primero Velocidad de salida de agua; si esos puntos calzan con el proceso, confirme los accesorios y condiciones de instalacion.

Recomendación de compra

Seleccione la alternativa que cubra Velocidad de salida de agua.



Importadora Gyb Limitada
Padre orellana 1476
Santiago CL13101 Chile

Siguiente paso: [ver producto en Cotecno](#) | [solicitar cotización](#)