



Purificador de agua de laboratorio 300-1000 L/h

Código: B2-01-012294

Marca: Belltronic

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

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

Detalle

Automatic operation control, automatic start and stop, unattended.

Características

1. Preprocessing system automatic flushing and regeneration operation.
2. Automatic cleaning and maintenance function of the reverse osmosis host, with automatic pulse flushing function.
3. With no water protection, pressure protection and other safety self-locking devices.
4. Multi-functional monitoring, water quality, flow, pressure and other online display.
5. Intelligent balancing system ensures stable and safe operation of equipment.
6. Integrated structure design of reverse osmosis host, small foot print easy maintenance.

Especificaciones técnicas

Compara variantes usando especificaciones técnicas validadas.

Especificación	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1 - ≥60% - ≥98% - modelo 1	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1 - ≥60% - ≥98% - modelo 2	Control automático PLC - modelo 3
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	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1
Velocidad de salida de agua	300 L/h/conjunto (25°C)	600 L/h/set (25°C)	1000 L/h/juego (25°C)
Dimensiones externas (sin tanque de agua) (LxAxH)	1150*930*1530 mm	1150*930*1530 mm	1350*700*1700 mm
Tanque de agua (opcional)	Φ720*1150 mm	Φ720*1150 mm	Φ1100*1350 mm
Dimensiones externas (con tanque de agua) (LxAxH)	1870*930*1530 mm	1870*930*1530 mm	2500*1200*1800 mm
Tasa de aprovechamiento de agua	≥60%	≥60%	≥60%
Tasa de desalinización	≥98%	≥98%	≥98%
Método de tratamiento para calidad de agua producida	Ósmosis inversa de un solo estadio y resina de lecho mixto	Ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto	Ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto
Modo de control	Pantalla táctil de 10 pulgadas, control totalmente automático	Pantalla táctil de 10 pulgadas, control totalmente automático	Control automático PLC

Especificación	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1 - $\geq 60\%$ - $\geq 98\%$ - modelo 1	Salida de agua RO*1 y salida de agua DI*1 - $\geq 60\%$ - $\geq 98\%$ - modelo 2	Control automático PLC - modelo 3
Calidad del agua producida (1)	Tasa de retención iónica: 96~99% Tasa de retención orgánica: >99% Tasa de retención de partículas y bacterias: >99%	Tasa de retención iónica: 96~99% Tasa de retención orgánica: >99% Tasa de retención de partículas y bacterias: >99%	Tasa de retención iónica: 96~99% Tasa de retención orgánica: >99% Tasa de retención de partículas y bacterias: >99%
Calidad del agua producida (2)	Agua DI: ≥ 10 M Ω ·cm según norma GB/T6682-2008	Agua DI: ≥ 10 M Ω ·cm según norma GB/T6682-2008	Agua DI: ≥ 10 M Ω ·cm según norma GB/T6682-2008
Componentes	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, resina de lecho mixto y dispositivo de suministro de agua pura	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, resina de lecho mixto y dispositivo de suministro de agua pura	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, resina de lecho mixto y dispositivo de suministro de agua pura
Alimentación eléctrica	CA 220 V, 50 Hz (estándar); CA 380 V, 50 Hz (opcional)	CA 220 V, 50 Hz (estándar); CA 380 V, 50 Hz (opcional)	CA 220 V, 50 Hz (estándar); CA 380 V, 50 Hz (opcional)
Dimensiones de embalaje · Equipo principal	1350*1130*1750 mm	1350*1130*1750 mm	1450*800*1780 mm
Dimensiones de embalaje · Accesorio	1220*820*1250 mm	1220*820*1250 mm	1050*750*880 mm
Peso bruto (equipo principal y accesorio)	450 kg	450 kg	600 kg

Aplicaciones

Aplicaciones y usos Purificador de agua de laboratorio para puntos que requieren salida RO y DI, con ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto. - Elija 300 L/h para demanda menor con calidad DI indicada y control táctil. - Elija 600 L/h para mayor consumo sin cambiar el tipo de salida. - Elija 1000 L/h para máxima producción, control PLC y tanque opcional mayor. Cómo elegir: dimensione por L/h, espacio con/sin tanque, control y agua DI ≥ 10 M Ω ·cm.

Que cambia entre variantes

Aplicaciones y usos Purificador de agua de laboratorio para puntos que requieren salida RO y DI, con ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto. - Elija 300 L/h para demanda menor con calidad DI indicada y control táctil. - Elija 600 L/h para mayor consumo sin cambiar el tipo de salida. - Elija 1000 L/h para máxima producción, control PLC y tanque opcional mayor. Cómo elegir: dimensione por L/h, espacio con/sin tanque, control y agua DI ≥ 10 M Ω ·cm.

Escenarios de uso recomendados

Aplicaciones y usos Purificador de agua de laboratorio para puntos que requieren salida RO y DI, con ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto. - Elija 300 L/h para demanda menor con calidad DI indicada y control táctil. - Elija 600 L/h para mayor consumo sin cambiar el tipo de salida. - Elija 1000 L/h para máxima producción, control PLC y tanque opcional mayor. Cómo elegir: dimensione por L/h, espacio con/sin tanque, control y agua DI ≥ 10 M Ω ·cm.

Cómo elegir rápido

Aplicaciones y usos Purificador de agua de laboratorio para puntos que requieren salida RO y DI, con ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto. - Elija 300 L/h para demanda menor con calidad DI indicada y control táctil. - Elija 600 L/h para mayor consumo sin cambiar el tipo de salida. - Elija 1000 L/h para máxima producción, control PLC y tanque opcional mayor. Cómo elegir: dimensione por L/h, espacio con/sin tanque, control y agua DI ≥ 10 M Ω ·cm.

Recomendación de compra

Aplicaciones y usos Purificador de agua de laboratorio para puntos que requieren salida RO y DI, con ósmosis inversa de una etapa y resina de lecho mixto. - Elija 300 L/h para demanda menor con calidad DI indicada y control táctil. - Elija 600 L/h para mayor consumo sin cambiar el tipo de salida. - Elija 1000 L/h para máxima producción, control PLC y tanque opcional mayor. Cómo elegir: dimensione por L/h, espacio con/sin tanque, control y agua DI ≥ 10 M Ω ·cm.



Importadora Gyb Limitada
Padre orellana 1476
Santiago CL13101 Chile

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