



Purificador de agua de laboratorio 300-1000 L/h

Código: B2-01-010900

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 footprint, easy maintenance.

Especificaciones técnicas

Compara variantes usando especificaciones técnicas validadas.

Especificación	≥60% - ≥99% - modelo 1	≥60% - ≥99% - modelo 2	≥60% - ≥99% - modelo 3
Tipo de salida de agua	Salida de agua desionizada*1, la salida de agua de ósmosis inversa puede ser opcional	Salida de agua DI*1, salida de agua RO opcional	Salida de agua DI*1, salida de agua RO opcional
Caudal de salida de agua	300 L/h/juego (25 °C)	500 L/h/conjunto (25 °C)	1000 L/h/conjunto (25 °C)
Dimensiones del equipo principal (L×A×H)	1500*800*1800 mm	1500×800×1800 mm	1500*800*1800 mm
Tasa de utilización de agua	≥60%	≥60%	≥60%
Tasa de desalinización	≥99%	≥99%	≥99%
Método de tratamiento para calidad del agua de producción	Ósmosis inversa de doble etapa y dispositivo EDI de desalinización profunda	Ósmosis inversa de doble etapa y dispositivo EDI de desalinización profunda	Ósmosis inversa de doble etapa y dispositivo EDI de desalinización profunda
Modo de control	Control automático por PLC, operación mediante pantalla táctil a color	Control automático PLC, operación mediante pantalla táctil a color	Control automático PLC, operación mediante pantalla táctil a color
Calidad del agua producida	10~18,2 MΩ·cm	10~18,2 MΩ·cm	10~18,2 MΩ·cm
Componentes	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, dispositivo EDI y dispositivo de suministro de agua pura	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, dispositivo EDI y dispositivo de suministro de agua pura	Dispositivo de pretratamiento, dispositivo de ósmosis inversa, dispositivo EDI y dispositivo de suministro de agua pura
Alimentación eléctrica	CA 380 V ±10 %, 50/60 Hz	CA 380 V ±10%, 50/60 Hz	CA 380 V ±10%, 50/60 Hz

Especificación	≥60% - ≥99% - modelo 1	≥60% - ≥99% - modelo 2	≥60% - ≥99% - modelo 3
Dimensiones del embalaje (LxAxH)	Equipo principal: 1860*960*1830 mm Accesorio: 1100*1000*1740 mm	Equipo principal: 1860×960×1830 mm Accesorio: 1100×1000×1740 mm	Equipo principal: 1960*960*1830 mm Accesorios: 1100*1000*1740 mm
Peso bruto	Equipo principal: 300 kg Accesorio: 500 kg	Equipo principal: 350 kg Accesorio: 550 kg	Equipo principal: 400 kg Accesorios: 600 kg

Aplicaciones

Purificador de agua de laboratorio: elija la variante comparando Velocidad de salida de agua.

Que cambia entre variantes

B2-01-010900.1: Velocidad de salida de agua: 300 l/h/juego (25 °C).

B2-01-010900.2: Velocidad de salida de agua: 500 l/h/juego (25 °C).

B2-01-010900.3: Velocidad de salida de agua: 1000 l/h/juego (25 °C).

Escenarios de uso recomendados

Use esta alternativa si necesita velocidad de salida de agua: 300 l/h/juego (25 °C).

Use esta alternativa si necesita velocidad de salida de agua: 500 l/h/juego (25 °C).

Use esta alternativa si necesita velocidad de salida de agua: 1000 l/h/juego (25 °C).

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.

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