

## PURIFICADOR DE AGUA (AGUA RO / DI)



### Características:

- Norma CE
- 6 Sistema de filtración
- Descarga automática de membrana de ósmosis inversa
- Velocidad de filtración: 10L / H

**SKU:** BellWatPur-01 | **Categorías:** [Purificador de Agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellWatPur-01
Velocidad de salida de agua	10L / H
Tipo de salida de agua	Agua RO / DI
Procedimiento de purificación	PF + AC + RO + DI
Requisito de suministro de agua	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5-45 °C, 1.0 ~ 3.5Kgf / cm <sup>2</sup>
Sistema de Purificación	Unidad de pretratamiento: 10»PP filter * 1 + 10»Activated carbon * 2 Unidad RO: membrana RO 100GPD * 1 Unidad posterior: columna purificadora de Deion * 2
Calidad de agua pura	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Materia orgánica soluble: tasa de rechazo &gt; 99% (peso molecular &gt; 100)</li> <li>● Partícula: tasa de rechazo &gt; 99% ● Microbio: tasa de rechazo &gt; 99%</li> <li>● Tasa de rechazo de sal: &gt; 99% ● TDS (solubilidad total de sólidos): agua RO: 5 ~ 10 ppm;</li> <li>● Resistividad: 7.0 ~ 10.0 MΩ · cm; ● PM (material particulado) (&gt; 0.22 μm): &lt;1 / ml;</li> <li>● Conductividad: 0.143 ~ 0.100 μs / cm; ● Microbio / Germen: &lt;1 CFU / ml</li> </ul>
Monitor de calidad del agua	● Medidor TDS (sólidos disueltos totales)
Consumo de energía	48W
Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz
Configuración estándar	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + medidor TDS
Tamaño externo (W * D * H)	394 * 390 * 502 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	560 * 540 * 640 mm
Peso bruto	25kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO