

## PURIFICADOR DE AGUA TIPO MEDIO (AGUA ULTRA PURA AUTOMÁTICO)



### Características

- Tipo UV, con lámpara UV, longitud de onda doble (185 y 254 nm), esterilizador y reducción de TOC, amplía el rango de uso
- Tipo UF, con filtro UF, elimina la endotoxina de manera eficiente
- Otras características son las mismas que el purificador de agua automático RO / DI

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Purificador de Agua](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellWatPur-VI	Agua DI / RO 45L / Hora / agua ultrapura Tipo básico 45L / Hora <span style="float: right;">Any pa_modelowp</span>
	BellWatPur-VII	Agua DI / RO 63L / Hora / agua ultrapura Tipo básico 63 L / Hora <span style="float: right;">Any pa_modelowp</span>
	BellWatPur-VIII	Agua DI / RO 94L / Hora / agua ultrapura Tipo básico 94L / Hora <span style="float: right;">Any pa_modelowp</span>
	BellWatPur-IX	Agua DI / RO 125L / Hora / agua ultrapura Tipo básico 125L / Hora <span style="float: right;">Any pa_modelowp</span>

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellWatPur-VI	BellWatPur-VII	BellWatPur-VIII	BellWatPur-IX
	Básico	Eliminando la endotoxina UF	UV bajo TOC	Sintetizando UVF
Tipo de salida de agua	RO y agua ultrapura			
Velocidad de salida de agua	45/63/94/125 L / H			
Procedimiento de purificación	PF+AC+RO+AC+DI+TF	PF+AC+RO+AC+DI+UF+TF	PF+AC+RO+AC+UV+DI+TF	PF+AC+RO+AC+UV+DI+UF+TF
Requisito de suministro de agua	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm2 (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm2 (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm2 (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm2 (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)
Calidad de agua ultrapura	Resistividad (25 ° C) 18,2 MΩ.cm			
	iones de metales pesados <0,1 ppb			
	TOC <10 ppb	TOC <10 ppb	TOC <3 ppb	TOC <3 ppb
	Bacterias <0,1 ufc / ml			
	Endotoxina N / A	Endotoxina <0,001Eu / ml	Endotoxina N / A	Endotoxina <0,001Eu / ml
	Partícula (> 0,2 μm) <1 / ml			
	RNasas N / A	RNasas <0,01 ng / ml	RNasas N / A	RNasas <0,01 ng / ml
	DNasas N / A	DNasas <4 pg / μl	DNasas N / A	DNasas <4 pg / μl
Calidad del agua RO	Tasa de rechazo de iones 96% ~ 99% (nueva membrana RO)	Tasa de rechazo de iones 96% ~ 99% (nueva membrana RO)	Tasa de rechazo de iones 96% ~ 99% (nueva membrana RO)	Tasa de rechazo de iones 96% ~ 99% (nueva membrana RO)
	Tasa de rechazo orgánico > 99%, cuando MW> 200 Dalton	Tasa de rechazo orgánico > 99%, cuando MW> 200 Dalton	Tasa de rechazo orgánico > 99%, cuando MW> 200 Dalton	Tasa de rechazo orgánico > 99%, cuando MW> 200 Dalton
	Tasa de rechazo de partículas y bacterias > 99%	Tasa de rechazo de partículas y bacterias > 99%	Tasa de rechazo de partículas y bacterias > 99%	Tasa de rechazo de partículas y bacterias > 99%
Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz

Consumo	(45 / 63L / H): 120W; (94 / 125L / H): 240W	(45 / 63L / H): 120W; (94 / 125L / H): 240W	(45 / 63L / H): 120W; (94 / 125L / H): 240W	(45 / 63L / H): 120W; (94 / 125L / H): 240W
Configuración estándar	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + 2 tanque de 15L incorporado	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + 2 tanque de 15L incorporado	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + 2 tanque de 15L incorporado	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + 2 tanque de 15L incorporado
Opcional	Medidor de TDS	Medidor de TDS	Medidor de TDS	Medidor de TDS
Tamaño externo (W * D * H)	540 * 640 * 1110 mm			
Tamaño del paquete (W * D * H)	650 * 740 * 1250 mm			
Peso bruto	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg

COTECNO