

## PURIFICADOR DE AGUA TIPO MEDIO (AGUA RO AUTOMÁTICO)



### Características

- Pantalla LED, muestra todo el estado y los parámetros de funcionamiento
- La membrana RO se limpia automáticamente. Protección de alta / baja presión
- Función de alarma: calidad del agua, sin agua, agua llena, finalización de la vida útil de los consumibles, Diagnóstico automático

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

## VARIACIONES

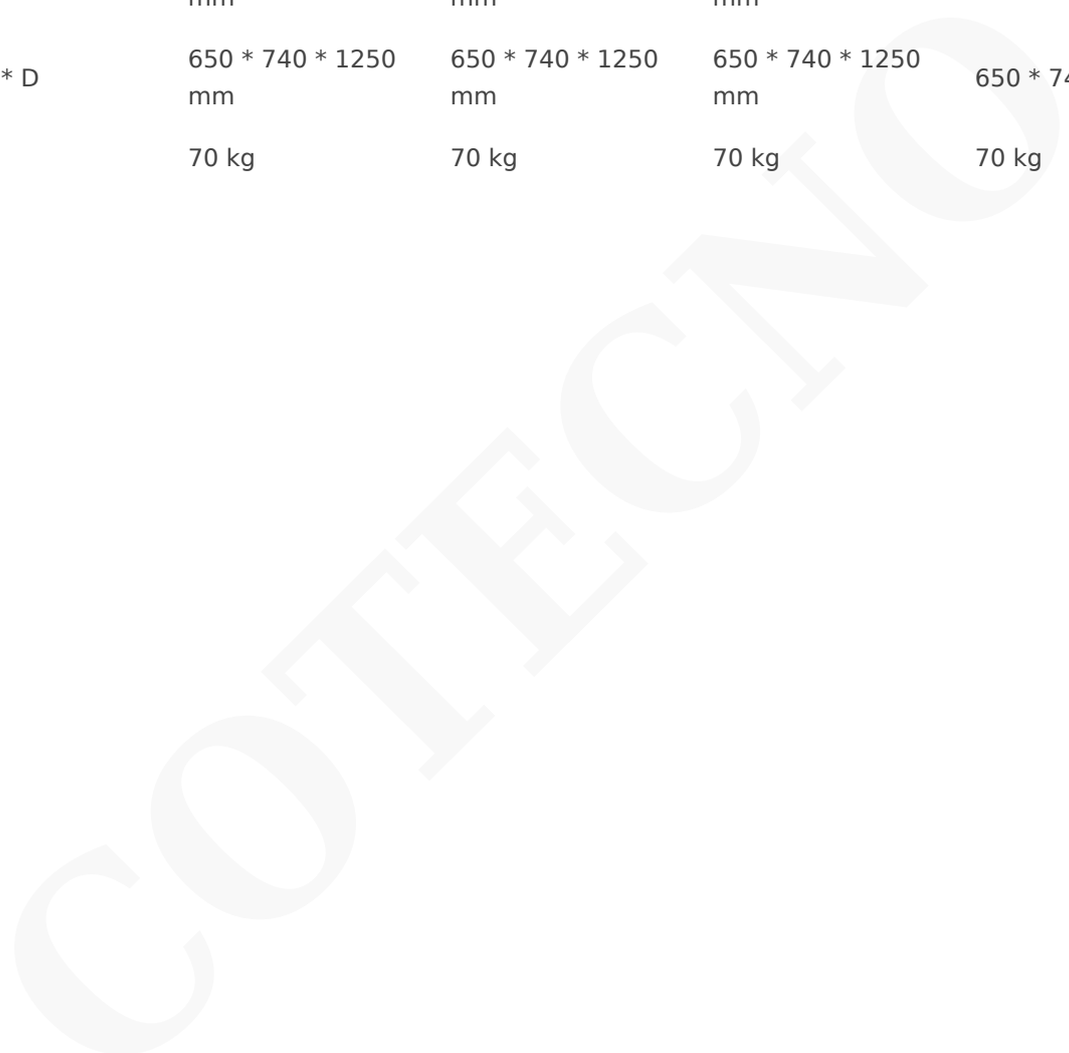
Imagen	SKU	Descripción	Any pa_modelowp
	BellWatPur-IV45 Capacidad: Agua RO 45 l / hora		
	BellWatPur-IV63 Capacidad: Agua RO 63 l / hora		
	BellWatPur-IV94 Capacidad: Agua RO 94 l / hora		
	BellWatPur-IV125 Capacidad: Agua RO 125 l / hora		

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas (Purificador de agua)

Modelo	BellWatPur-IV45	BellWatPur-IV63	BellWatPur-IV94	BellWatPur-IV125	
Tipo de salida de agua	Agua RO	Agua RO	Agua RO	Agua RO	
Velocidad de salida de agua	45 L / H	63 L / H	94 L / H	125 L / H	
Procedimiento de purificación	PF + AC + AC + RO				
Requisito de suministro de agua	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm <sup>2</sup> (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm <sup>2</sup> (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm <sup>2</sup> (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	Agua del grifo: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 ° C, 1.0 ~ 4.0Kgf / cm <sup>2</sup> (si TDS> 200 ppm, se recomienda un filtro de pretratamiento adicional)	
Calidad del agua pura	Tasa de rechazo de iones	96% ~ 99% (nueva membrana RO)	96% ~ 99% (nueva membrana RO)	96% ~ 99% (nueva membrana RO)	
	Tasa de rechazo orgánico	> 99%, cuando MW> 200 Dalton	> 99%, cuando MW> 200 Dalton	> 99%, cuando MW> 200 Dalton	
	Tasa de rechazo de partículas y bacterias	> 99%	> 99%	> 99%	> 99%
	Bacterias	<0,1 ufc / ml (con filtro terminal PES opcional de 0,2 µm)	<0,1 ufc / ml (con filtro terminal PES opcional de 0,2 µm)	<0,1 ufc / ml (con filtro terminal PES opcional de 0,2 µm)	<0,1 ufc / ml (con filtro terminal PES opcional de 0,2 µm)
Partículas (> 0,2 µm)	<1 / ml (con filtro de terminal PES opcional de 0,2 µm)	<1 / ml (con filtro de terminal PES opcional de 0,2 µm)	<1 / ml (con filtro de terminal PES opcional de 0,2 µm)	<1 / ml (con filtro de terminal PES opcional de 0,2 µm)	
Monitor de calidad del agua	Medidor de TDS, monitor de resistividad en línea (opcional)	Medidor de TDS, monitor de resistividad en línea (opcional)	Medidor de TDS, monitor de resistividad en línea (opcional)	Medidor de TDS, monitor de resistividad en línea (opcional)	
Consumo	120W	120W	240W	240W	
Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	

Configuración estándar	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos), 2 tanques de agua integrados de 15L, medidor de TDS	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos), 2 tanques de agua integrados de 15L, medidor de TDS	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos), 2 tanques de agua integrados de 15L, medidor de TDS	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos), 2 tanques de agua integrados de 15L, 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



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO