

# UPVD-10 Desionizador de agua



Aplicación: para la producción de agua desionizada  
 Capacidad: 10 l/h  
 Calidad del agua producida: < 1,0  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (Agua tipo II)

## Especificaciones técnicas

Calidad del agua producida	Agua tipo II
Conductividad eléctrica del agua producida ( $20 \pm 2$ ) °C, $\mu\text{S}/\text{cm}$ , máx.	1
Capacidad, l/h	10.0
Presión del agua de origen, MPa, mín.	0.2
Temperatura del agua de origen, °C	De 5 a 35
Presión de funcionamiento, MPa	0.5-0.8
Dimensiones (largo x ancho x alto), mm	400×200×500
Peso, kg	11.5
Vida útil, años	5 años min

## Características especiales

- Tres etapas de purificación: 1. Etapa de purificación preliminar, 2. Etapa de purificación por ósmosis inversa, 3. Etapa de desionización.	- Un juego de repuesto de resina de intercambio iónico
	La calidad del agua producida depende de la composición del agua de origen y puede variar según la región y la estación del año.

## Productos relacionados

		
Filtro de carbón	Membrana de ósmosis inversa	Resina de intercambio iónico