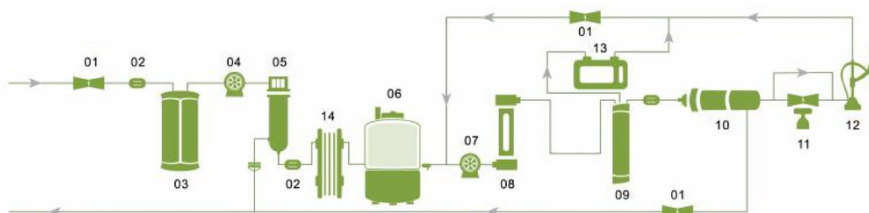


## PURIFICADOR DE AGUA PLUS-P

Este Purificador de Agua Plus-P es un sistema de agua ultrapura de nueva generación, que puede producir agua pura y agua ultrapura mediante el uso de agua del grifo como alimentación o producir directamente agua ultrapura mediante el uso de agua RO y agua destilada como alimentación.



- 1 Válvulas electromagnética
- 2 Sensor de conductividad
- 3 Pretratamiento de la columna
- 4 Bomba de refuerzo
- 5 Membrana RO

- 6 Depósito multifuncional
- 7 Bomba de alimentación de agua
- 8 Lámpara UV
- 9 Columna ultrapura
- 10 Columna de ultrafiltración

- 11 Filtro terminal
- 12 Dispensador móvil
- 13 Monitor Online TOC
- 14 Módulo EDI

Modelo	EAID00041
<b>Requisito de agua de alimentación</b>	
Calidad del agua entrante	Agua pura
Presión	0.1~0.8 MPa
Temperatura	5-40 ° C
<b>Indicador de Agua Ultrapura</b>	
Resistividad	18 MΩ.cm
Conductividad	<0.1 unit / ml
Número de partículas (>0.22ul)	<0.1 cfu / ml
TOC	< 5 ppb
Endotoxinas	<0.001 EU / ml
<b>Otros parámetros</b>	
Tamaño	314 x 525 x 570 mm

### Pantalla

Pantalla de control colorida de 7 pulgadas, fácil de operar, puede mostrar múltiples parámetros, incluyendo conductividad / resistividad del nivel de líquido del tanque de agua, temperatura, tiempo, etc.

### Módulo EDI

Módulo EDI de desarrollo y producción propia, preparación estable de agua de alta pureza, sin necesidad de reemplazar la resina con frecuencia y reducción de los costos de mantenimiento en el periodo posterior.

### Diseño de columna de pretratamiento

Columna de pretratamiento de diseño integrado desechable, llenado de doble columna, prensado en caliente de una sola vez, sin pegamento, sin fugas, larga vida útil.

Gran capacidad de intercambio iónico, con esta mejora de la eficiencia del intercambio iónico puede optimizar la capacidad de procesamiento de la columna de purificación.

### Sensor de resistividad

Sensor multicanal de alta precisión con resistividad constante de 0,01 con compensación de temperatura y calibración regular.

### Osmosis inversa

El sistema de ósmosis inversa adopta un diseño de limitación de flujo para proteger eficazmente la membrana de ósmosis inversa.

### Diseño de funciones múltiples

Tiene las funciones de vincularse con la salida de agua para registrar el tiempo de uso de la lámpara ultravioleta, tomar agua ultrapura y agua pura de manera cualitativa y cuantitativa, y alarmar el reemplazo de consumibles.

### Función de gestión de consumibles

Los consumibles vienen con señal de identificación de radiofrecuencia RFID, con función de gestión de consumibles.