

## Tabla Comparativa Ecomatic - Autwomatic

Equipo	ECOMATIC	AUTWOMATIC
<b>Calidad del Agua producida</b>	<b>Tipo II</b>	<b>Tipo II</b>
Conductividad ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	<1	<1
<b>Producción y Almacenamiento</b>		
Producción	3/5/10 l/h	3/5/10 l/h
Producción Recomendada máx. l/día	30 - 50 - 100	30 - 50 - 100
Depósito Presurizado (L)	30/50	30/50
<b>Dispensación</b>		
En continuo	✓	✓
<b>Monitorización continua</b>		
Pantalla Táctil/ Teclado	Teclado	Teclado
Mensajes de aviso visual y sonoro	✓	✓
Conductividad Agua Entrada ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		✓
Conductividad Agua Osmotizada ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		✓
% Rechazo iónico		✓
Conductividad Agua final ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	✓	✓
Contador horas de Trabajo	✓	✓
Temperatura Agua ( $^{\circ}\text{C}$ )		✓
Compensación de Temperatura	✓	✓
<b>Mensajes de Aviso al usuario</b>		
Aviso parámetros fuera de rango	✓	✓
Aviso cambio módulo de Pretratamiento	✓	✓
Aviso cambio módulo de Ósmosis Inversa		✓
Aviso cambio módulo de Desionización	✓	✓
Aviso de corte de agua	✓	
<b>Automatismos</b>		
Arranque/parada automáticos	✓	✓
Parada automática por corte de agua	✓	✓
<b>Otros elementos</b>		
Módulo dedesionización mayor volumen	✓	✓
<b>Medidas (Alto/Ancho/Fondo) [cm]</b>	45x25x48	52x25x48
<b>Peso [kg]</b>	12	15
<b>Alimentación eléctrica</b>	110-220 VAC / 50-60 Hz	110-220 VAC / 50-60 Hz
<b>Requisitos del Agua de Entrada</b>		
Presión mínima Agua de Entrada	2 bar	2 bar
Presión máxima Agua de Entrada	6 bar	6 bar
Temperatura máxima Agua de Entrada	30 $^{\circ}\text{C}$	30 $^{\circ}\text{C}$
Dureza Máxima	300 ppm ( $\text{CaCO}_3$ )	300 ppm ( $\text{CaCO}_3$ )
SDI (Silt Density Index)	< 5	< 5
Conductividad máxima Agua Entrada	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Cloro Libre	< 1 ppm	< 1 ppm
Turbidez	< 1NTU	< 1NTU