

Tabla Comparativa Autwomatic Plus - Autwomatic Plus HC

| Equipo | AUTWOMATIC PLUS | | AUTWOMATIC PLUS HC | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | AUTWOMATIC PLUS | AUTWOMATIC PLUS UV | AUTWOMATIC PLUS HC | AUTWOMATIC PLUS HC UV |
| Modelo | Tipo II | Tipo II | Tipo II | Tipo II |
| Calidad del Agua producida | | | | |
| Conductividad ($\mu\text{S/cm}$) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| COT (ppb) ¹ | | <30 | | <30 |
| Bacterias (ufc/ml) ¹ | | <0.01 | | <0.01 |
| Partículas >0,22 $\mu\text{m/ml}$ ¹ | | <1 | | <1 |
| Producción y Almacenamiento | | | | |
| Producción | 3/5/10 l/h | 3/5/10 l/h | 5 l/h | 5 l/h |
| Etapa de Doble Osmosis | | | ✓ | ✓ |
| Producción Recomendada máx. l/día | 30 - 50 - 100 | 30 - 50 - 100 | 50 | 50 |
| Depósito Presurizado (L) | 30/50 | 30/50 | 30/50 | 30/50 |
| Dispensación | | | | |
| En continuo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Por Volumen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Por Tiempo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Monitorización continua | | | | |
| Pantalla Táctil/ Teclado | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil |
| Mensajes de aviso visual y sonoro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conductividad Agua Entrada ($\mu\text{S/cm}$) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conductividad Agua Osmotizada ($\mu\text{S/cm}$) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| % Rechazo iónico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conductividad Agua final ($\mu\text{S/cm}$) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contador horas de Trabajo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contador horas Multiparamétrico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Temperatura Agua ($^{\circ}\text{C}$) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compensación de Temperatura | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Salida de datos | | | | |
| Salida de USB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mensajes de Aviso al usuario | | | | |
| Aviso parámetros fuera de rango | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aviso cambio módulo de Pretratamiento | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aviso cambio módulo de Ósmosis Inversa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aviso cambio módulo de Desionización | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aviso cambio UV | | ✓ | | ✓ |
| Aviso cambio Filtro Final | | ✓ | | ✓ |
| Aviso de corte de agua | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Automatismos | | | | |
| Arranque/parada automáticos | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Recirculación Automática/ Programable | Programable | Programable | Programable | Programable |
| Parada automática por corte de agua | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Limpieza Automática membrana ósmosis | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Otros elementos | | | | |
| Lámpara UV | | ✓ | | ✓ |
| Filtro Final 0,22 μm | | ✓ | | ✓ |
| Medidas (Alto/Ancho/Fondo) [cm] | 60x36x49 | 60x36x49 | 60x36x49 | 60x36x49 |
| Peso [kg] | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Alimentación eléctrica | 110-220 VAC / 50-60 Hz |
| Requisitos del Agua de Entrada | | | | |
| Presión mínima Agua de Entrada | 2 bar | 2 bar | 2 bar | 2 bar |
| Presión máxima Agua de Entrada | 6 bar | 6 bar | 6 bar | 6 bar |
| Temperatura máxima Agua de Entrada | 30 $^{\circ}\text{C}$ | 30 $^{\circ}\text{C}$ | 30 $^{\circ}\text{C}$ | 30 $^{\circ}\text{C}$ |
| Dureza Máxima | 300 ppm (CaCO ₃) |
| SDI (Silt Density Index) | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Conductividad máxima Agua Entrada | 1500 $\mu\text{S/cm}$ | 1500 $\mu\text{S/cm}$ | 2000 $\mu\text{S/cm}$ | 2000 $\mu\text{S/cm}$ |
| Cloro Libre | < 1 ppm | < 1 ppm | < 1 ppm | < 1 ppm |
| Turbidez | < 1NTU | < 1NTU | < 1NTU | < 1NTU |

(1) Estos valores son típicos y pueden variar dependiendo de la naturaleza y la concentración de los contaminantes del agua de alimentación.