

DISPENSADORES REMOTOS

Salidas adicionales a los dispensadores frontales del equipo.

Pantalla táctil. Dispensación en continuo y por volumen. Parámetros personalizables.

Posibilidad de conectar hasta cuatro unidades. Opción de montaje sobre meseta o soporte a pared.



💧 AGUA TIPO I

💧 AGUA TIPO II

DEPÓSITOS PRESURIZADOS

Sellados y presurizados, evitan la contaminación y protegen el agua de la exposición a la luz y al aire.

Dispensan agua sin bombas adicionales y se pueden instalar debajo del banco para ahorrar espacio.



PRODUCCIÓN DE AGUA PURIFICADA PARA APLICACIONES DE ALTA DEMANDA

60 - 90 - 120 - 150 L/H



Sistema compacto con depósito integrado de 150 litros.

Control total del proceso de purificación.

Interfaz intuitiva con pantalla táctil.

Consumo de agua optimizado.

Módulo UV opcional. Detector de fugas.

💧 AGUA TIPO II **PROCESS**
Agua de proceso para los sectores biotecnológicos, cosméticos, químicos, alimentarios, energéticos y otras industrias relacionadas.

💧 AGUA OSMOTIZADA **PROCESS RO**
Ampliamente utilizada en esterilización, lavado de equipos y lazos de distribución.

WWW.WASSERLAB.COM

wasserLab

GAMA BÁSICA



ECOMATIC

Equipo compacto y económico de agua de Tipo II. 3 - 5 - 10 l/h.

- AGUA TIPO II
Preparación de medios de cultivo, reactivos y soluciones tampón, lavado de equipamiento.
- AGUA OSMOTIZADA
Lavado de material y equipamiento, alimentación de termodesinfectadores y autoclaves.



ULTRAMATIC GR

Agua Ultrapura (Tipo I) a partir de agua pretratada. Caudal: 1,1 l/min.

- AGUA TIPO I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS.

GAMA PLUS

Control total del proceso de purificación del agua. Dispensación en continuo, por volumen o por tiempo. Sanitizables. Opciones de depósitos presurizados o atmosféricos. Pantalla táctil. Parámetros personalizables. Almacenamiento y exportación de datos.

ULTRAMATIC PLUS



Agua Ultrapura (Tipo I) a partir de agua pretratada. Caudal dispensación: 2 l/min.

- AGUA TIPO I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biología molecular (VERSIÓN GF).

AUTWOMATIC PLUS RO



Agua Osmotizada. Versiones UV y no UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- AGUA OSMOTIZADA
Lavado de material y equipamiento, alimentación de termodesinfectadores y autoclaves.

TECNOLOGÍA RESINAS

AUTWOMATIC PLUS



Agua Tipo II y Osmotizada. Versiones UV y no UV. 3 - 5 - 10 l/h.

- AGUA TIPO II
Preparación de medios de cultivo, reactivos, tampones, RIA/ELISA, espectrofotometría, FAAS.
- AGUA OSMOTIZADA
Lavado de material y equipamiento, alimentación de termodesinfectadores y autoclaves.

AUTWOMATIC PLUS 1+2



Agua Tipo II, Tipo I, Osmotizada. 3 - 5 - 10 l/h.

- AGUA TIPO I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biología molecular (VERSIÓN GF).
- AGUA TIPO II
Preparación de medios de cultivo, reactivos, tampones, RIA/ELISA, espectrofotometría, FAAS.
- AGUA OSMOTIZADA
Lavado, alimentación de termodesinfectadores y autoclaves.

TECNOLOGÍA EDI

AUTWOMATIC PLUS EDI



Agua Tipo II. Versiones UV y no UV. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- AGUA TIPO II
Preparación de medios de cultivo, reactivos, tampones, RIA/ELISA, espectrofotometría, FAAS.

AUTWOMATIC PLUS 1+2 EDI



Agua Tipo II y Tipo I. 3 - 5 - 10 - 20 - 40 l/h.

- AGUA TIPO I
AA-ICP-HPLC-IC-GC-MS, TOC
Biología molecular (VERSIÓN GF).
- AGUA TIPO II
Preparación de medios de cultivo, reactivos, tampones, RIA/ELISA, espectrofotometría, FAAS.