

## La alternativa Nacional en Sistemas de Purificación de Agua para laboratorio



### Eficacia

- Nuestros Sistemas de Purificación de Agua Wasserlab®, partiendo de agua de red, purifican el agua conforme a la normativa ASTM (Tipo I y II).
- El pretratamiento de nuestros equipos se configura en función de las características de su agua de red.
- Depósito de almacenamiento presurizado para el agua osmotizada, según sus necesidades de consumo (30-50 L).
- Usted utiliza el Agua Purificada recién producida, sin almacenamiento previo del agua final.

ASTM D1193-06 (2011) Agua Tipo I	Ultramatic GR	Ultramatic GR UF
Resistividad (MΩ.cm)	18,2	18,2
TOC (ppb)	<50	<10
Endotoxinas (IU/ml)	<0,03	-
Bacterias (ucf/ml)	<1	<1

ASTM D1193-06 (2011) Agua Tipo II	Micromatic	Ecomatic	Autwomatic	Autwomatic UV
Conductividad (µS/cm)	<1	<1	<1	<1
TOC (ppb)	<50	<50	<50	<30
Bacterias (ucf/ml)	<1	-	<1	<1
Producción (l/h)	2,5	3-5-10	3-5-10	3-5-10
Depósito	Atmosférico 25 L	Presión 30-50 L	Presión 30-50 L	Presión 30-50 L

### Eficiencia

- Le ofrecemos el mejor rendimiento al menor coste.
- El cambio de fungible se produce por horas de trabajo reales, no por tiempo de enchufado.
- Depósito de presión sin necesidad de fungibles (ni filtro de venteo, ni trampa de CO<sub>2</sub>).

### Fiabilidad

- Equipos fiables.
- Calidad contrastada.
- Mantenimiento sencillo.

### Confianza

- Le atendemos personalmente.
- Le asesoramos gratuitamente.
- Pruebe nuestros equipos sin compromiso.