

Aproveche nuestro **PLAN RENOVE**

Durante Marzo y Abril, con la adquisición de un equipo de la serie Plus,

20%⁺⁺ Dto.

[Solicite su Oferta](#)



AUTWOMATIC

Dispensación de Agua Pura Tipo II (Grado Analítico) según ASTM D1193 e ISO 3696. Partiendo de agua de red tiene producciones de 3, 5 y 10L/hora (según versión), proporcionando Agua Tipo II y Agua Osmotizada para alimentar Termodesinfectadoras, autoclaves, etc. Aplicaciones: Preparación de medios de cultivo Espectrofotometría RIA/ELISA AA-Llama Preparación de Reactivos y Soluciones Tampón Cámaras de Niebla Salina Cámaras Climáticas



AUTWOMATIC PLUS 1 +2

Equipos que dispensan Agua Pura Tipo II (Grado Analítico) y Agua Ultrapura Tipo I (Grado Reactivo), según ASTM. Partiendo de agua de red tiene producciones de 3,5 y 10L/hora (según versión) en el Agua Tipo II y 2L/minuto en el Agua Tipo I, con las calidades siguientes: **Agua Tipo II** Conductividad: <1 μ S/cm TOC*: < 50 PPB Bacterias*: <1 ufc/ml Partículas*: <0,22 μ m Aplicaciones Agua Tipo II: Preparación de medios de cultivo Espectrofotometría RIA/ELISA A Atómica-Llama Preparación de Reactivos y Soluciones Tampón. **Agua Tipo I (versión GR)** Resistividad: 18,2 M Ω /cm TOC*: <3 ppb Bacterias*: <1 ufc/ml Partículas: <0,22 μ m Aplicaciones Agua Tipol (versión GR) HPLC, ICP-MS, IC, análisis de COT, análisis de trazas orgánicas e inorgánicas. **Agua Tipo I (versión GR UF)** Resistividad: 18,2 M Ω /cm TOC*: <3 ppb Bacterias*: <1 ufc/ml Endotoxinas*: < 0,03 IU/ml RNasas*: <1 pg/ml DNasas*: < 5 pg/ml Partículas: <0,22 μ m. Aplicaciones Agua Tipo I (versión GR UF) Biología Molecular, Cultivos celulares, PCR, Secuenciación ADN, Producción de anticuerpos monoclonales. También está disponible el suministro de Agua Osmotizada para la alimentación de termodesinfectadoras (lavavajillas), autoclaves, etc.



ULTRAMATIC PLUS

Equipos que dispensan Agua Ultrapura Tipo I (Grado Reactivo), partiendo de agua pre-purificada (osmotizada, Tipo II, destilada) producen 2L/min de Agua Ultrapura Tipo I) con las siguientes calidades: **ULTRAMATIC PLUS DI** Resistividad: 18,2 M Ω /cm COT*: < 10 ppb Bacterias*: <1 ufc/ml Aplicaciones: AA, ICP-MS, IC. **ULTRAMATIC PLUS GR** Resistividad: 18,2 M Ω /cm COT*: <3 ppb Bacterias*: <1 ufc/ml Aplicaciones: AA, ICP-MS, HPLC-IC, GC-MS, Análisis TOC. **ULTRAMATIC PLUS GRUF** Resistividad: 18,2 M Ω /cm COT*: <3 ppb Bacterias*: <1 ufc/ml Endotoxinas: <0,03 IU/ml RNasas*: < 1 pg/ml DNasas*: <5 pg/ml *Estos valores son típicos y pueden variar dependiendo de la naturaleza y la concentración de los contaminantes del agua de alimentación. Aplicaciones: Secuenciación ADN, PCR, Biología Molecular; Cultivos Celulares, Producción anticuerpos monoclonales.

⁺⁺El descuento está vinculado a la retirada de su equipo.

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

