



EQUIPO OSMOSIS RO-5200S, 200 GPD, 5 y 6 ETAPAS

Equipo de ósmosis inversa modelo RO-5200S, GPD 20", es un equipo de ósmosis especialmente calificado para la mediana producción, cubriendo así todas las necesidades de profesionales e industrias.

Este equipo está diseñado para conseguir un agua casi pura de **mineralización muy débil indicada para la industria de la cosmética, vitivinícolas preparación bebidas alcohólicas, laboratorios, elaboración colonias/perfumes y mucho más...**

Las principales **CARACTERÍSTICAS** del equipo de ósmosis RO-5200S 200 GPD:

- 2 Membranas de 100 GPD.
- Producción de agua producto final de un flujo aprox. De 20-25 Lt/Hr.
- Conductividad agua prod. final menor a 70 us/cm² (equipo de 5 etapas)
- Conductividad agua prod. final después de la resina menor a 2.5 us/cm² (equipo de 6 etapas)
- Presión mínima de entrada: 1 Kg/cm².
- Alimentación de 220 V.
- Transformador y bomba de presión flujo 2750 ml/min, max.presión 130 PSI, presión de trabajo 70 PSI
- Alimentación de 230V.
- Filtros de 20 Plg de alto x 2.75 plg. De diámetro.
- Prefiltro de sedimentos de 5 micras.
- Prefiltro de carbón activo: GAC + CTO.
- Post-Carbón en línea GAC o también llamado ice maker
- Para laboratorio incluye carcasa y resina de lecho mixto asegurando conduct. Menor a 2.5 us/cm³
- Producción máxima de 600-900 Litros diarios (20-25 Litros / hora aprox.) Máximas hora de trabajo día: 6 en ciclos de 3+3 horas.
- Medidas del equipo sin mueble: 880 x 250 x 420 mm.

El equipo RO-5200S, 200 GPD es un equipo de alto rendimiento pero desde Comercial Bioslabchile, sugerimos su correcto mantenimiento por ello contáctenos y solicite sus repuestos y recambios, encuentre todos los cartuchos y membranas para el modelo de Ósmosis indicado

