



EQUIPO OSMOSIS RO-5300D, 300 GPD, 5 y 6 ETAPAS

Equipo de ósmosis inversa modelo RO-5300D, membrana de osmosis de 300 GPD, es un equipo de ósmosis especialmente calificado para la alta 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-5300D - 300 GPD:

- 1 membrana de 300 GPD.
- Producción de agua producto final de 30-35 Lt/Hr.
- Conductividad agua producto final de la membrana menor a 70 us/cm² (equipo de 5 etapas)
- Conductividad agua producto final después de la resina menor a 2.5 us/cm² (equipo 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 10 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 agua producto final con conductividad menor a 2.5 us/cm³
- Equipo cuenta con manómetro para la medición de la presión de agua en la salida de la membrana
- Producción máxima de 800 - 1300 Litros diarios (30-35 Litros / Hora aprox.) Máximas hora de trabajo día: 6 en ciclos de 3+3 horas.
- Medidas del equipo sin mueble: 38 x 46 cm.
- Incluye estanque presurizado de 12 litros + mangueras o tubería de alta presión de ¼ plg.

El Equipo RO-5300D, 300 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.



Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A31



Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A31