



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

BIOBASE®





JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

DESCRIPCION

Purificador de agua con pantalla LCD en tiempo real, Especialmente diseñado para laboratorio de alta precisión, esterilización UV y tecnologías de ultrafiltración con bajo contenido de iones y materia orgánica, con control de sensor de presión electrónico automático

Proceso de purificación en varios pasos, fácil de mantenimiento y sustitución de cartucho filtrante con limpieza de membranas de forma automática.

ESPECIFICACIONES

- **Modelo** : SCSJ-II-30L
- **Tipo de salida de agua** : Agua de osmosis inversa y desionizada
- **Velocidad de salida de agua** : 30L/H
- **Procedimiento de purificación** : PF+CA+RO+DI
- **Requisito de suministro de agua** : Agua del grifo :TSD<200ppm, 5-45°C, 1.0-3.5Kgf/cm²
- **Pretratamiento** : Filtro PP de 10"×1+10" Filtro de carbón activado*1
- **Unidad de ósmosis inversa** : Membrana de ósmosis inversa de 300 GPD*1
- **Unidad posterior** : Columna de purificación de desionización*1
- **Calidad de agua pura** : * Materia orgánica soluble: tasa de rechazo>99% (peso molecular >100)
 - * Partícula : Tasa de rechazo >99%
 - * Microbio : Tasa de rechazo >99%
 - * Tasa de rechazo de sal >99%
 - * TSD (solubilidad total de sólidos) agua RO 5~10ppm
 - * Resistividad 10~18,25 MΩ.cm
 - * PM (partículas) (>0,22 μm) <1/ml
 - * Conductibilidad 0,055~0,1 μs/cm
 - * Microbio/Germen <1 UFC/ml
- **Monitoreo de localidad de agua** : Medidor de TDS (sólidos disueltos totales)
- **Consumo** : 113W
- **Fuente de alimentación** : CA220±10%, 50/60Hz; 110±10%60Hz
- **Configuración estandar** : Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartucho) + + medidor TSD
- **Tamaño externo (An x Pr x Al)** : 325*403*650mm
- **Tamaño paquete (An x Pr x Al)** : 460*420*1200mm y 670*400*260mm
- **Peso Bruto** : 40 Kg