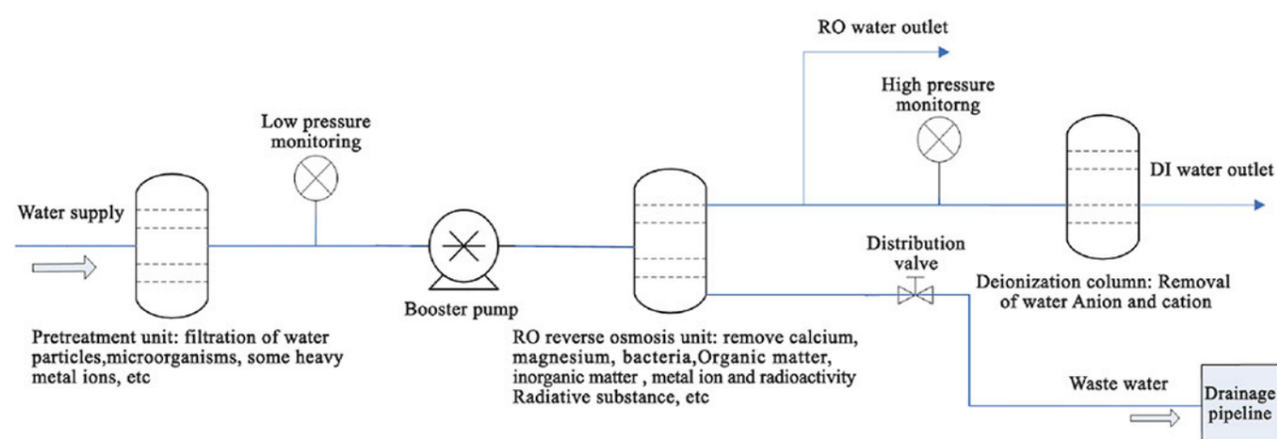


## Purificador de Agua con Osmosis Inv. 30Lts. SCSJ-II-30L



SCSJ-II-30L

### Procedimiento de purificación (SCSJ-II-30L):



### Parámetros:

Modelo	Purificador de Agua con Osmosis Inv. 30Lts.
Tipo de salida de agua	Agua de ósmosis inversa y desionizada
Velocidad de salida de agua	30UH
Procedimiento de purificación	PF+AC+RO+DI
Requisito de suministro de agua	Agua del grifo: TDS<200ppm, 5-45°C, 1.0-3.5Kgf/cm2
Pretratamiento	Filtro de 10"PP*1+10"filtro de carbón activo*1
Unidad RO	Membrana GPD RO*1
Unidad subsiguiente	Columna de purificación por desionización*1
Calidad de pureza del agua	Materia organica soluble: Tasa de rechazo > 99% (peso molecular>100)
	Partícula: Tasa de rechazo> 99%
	Microbio: tasa de rechazo> 99%
	Tasa de rechazo de sal: >99%
	TDS (solubilidad total de sólidos): agua RO: 5—20 ppm
	Resistividad: 10-18.25MΩ.cm
	PM (materia particular)(>0.22µm): <1/ml
Monitoreo de la calidad del agua	Conductividad: 0.055-0.1us/cm
	Microbio/Germen: <1 CFU/ml
	Verificador de conductividad eléctrica
Consumo	113W
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60Hz
Configuración estándar	Cuerpo principal (incluye 1 juego de cartuchos) + medidor TDS
Tamaño externo	325*403*650mm
Tamaño del paquete (W*D*H)	460*420*1200mm & 670*400*260mm
Peso bruto	40Kg