

Los Avellanos 2375, Nuñoa Fono: 56-02-2398283 Santiago - Chile Contacto: meldic@meldic.cl www.meldic.cl









El purificador de agua profesional produce agua de osmosis inversa y desionizada, ampliamente utilizado en hospitales, laboratorios de investigación, industria, universidades, etc

Encendido y apagado automático de acuerdo a la entrada y salida de agua.

	2	
- 1		
	T	
	NO.	
13		
- 1	E	

Modelo		SCSJ-III 15	SCSJ-III 30
			3030-111 30
Tipo de la salida del agua		RO y DI water	
Velocidad de la salida del agua		15L/H	30L/H
Procedimiento de la purificación		PF+AC+RO+DI	
Requisito del abastecimiento de agua		Agua del grifo: Se recomienda<200ppm> TDS200ppm, filtro adicional del tratamiento previo)	
Sistema de la purificación	Unidad del tratamiento previo	Filtro hecho girar Special *1 de la fibra Filtro activo especial *1 del bloque del carbono Filtro activo especial *1 del bloque del carbono	
	Unidad del RO	Membrana *1 del RO 100GPD	Membrana *2 del RO 100GPD

Material particulado * Analizadores Calidad del Aire * Calibradores



Los Avellanos 2375, Nuñoa Fono: 56-02-2398283 Santiago - Chile Contacto: meldic@meldic.cl www.meldic.cl







	Unidad subsiguiente	Cartucho de lecho mixto *2 de la resina	Cartucho de lecho mixto *3 de la resina	
	Tarifa de la desalación	>el 99%		
Agua pura calidad	TDS	Agua del RO: 5~10 PPM		
	Resistencia	15~18.2MΩ·cm		
	Conductividad	los 0.067~0.055µs/cm		
Sistema de control		Sensor electrónico automático que controla, el limpiar con un chorro de agua auto de la membrana del RO, parada automática de la presión cuando escasez del abastecimiento de agua, Parada automática cuando depósito lleno del agua, Agua de corte automática cuando parada de la bomba, 24 horas de trabajo directo		
Monitor de la calidad del agua		Metro del TDS, monitor en línea de la resistencia (opcional)		
Consumo		48W	72W	
Fuente de alimentación		EI AC110/220V±10%, 50/60Hz		
Configuración estándar		Cuerpo principal (include1 cartucho determinado), 15Lwater el tanque, metro del TDS		
Tamaño externo (W*D*H)		220*410*420m m		
Tamaño del paquete (W*D*H)		590*490*550m m		
Peso bruto		22kg		

Material particulado * Analizadores Calidad del Aire * Calibradores