



FICHA DE INSTALACIÓN

Ablandador de Agua Descalsificador

MAXI 15

WATERSIDE



Listos para Servir

Versión 01

Características del Equipo

• Capacidad

Caudal máximo: 3.000 lts/hr.

Caudal máximo en flujo continuo: 2100 lts/hr.

15 litros de Resina.

16 kg. de sal.

• Datos Técnicos

Construcción: plástico de alta calidad.

Medidas: 27 cm.(Ancho) x 48 cm.(profundidad) x 60.2 cm.(altura).

Peso: 22 kg. (sin carga)

Peso: 50 kg. (en funcionamiento con sal y agua).

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 0.015 kW	
	• Corriente: 1 Amp	
	• Enchufe Domiciliario: 10A (220V)	
	• h: 80 cm	

	Suministro Agua Fría	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Presión agua: 1.7 mín.- 6 máx. bar	
	• h: 60 cm	

	Desagüe (Válvula y Rebosadero)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Diámetro: 40 mm, ducto en PVC.	
	• h: 30 cm	

Dimensiones del espacio

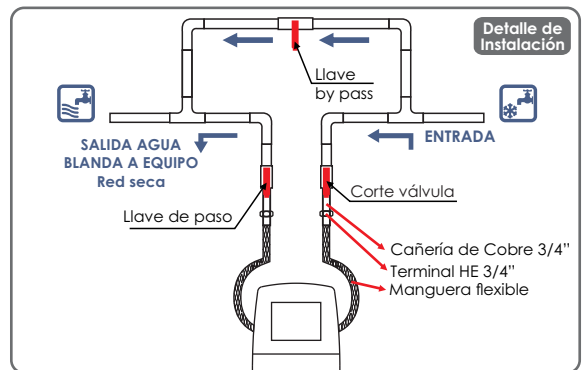
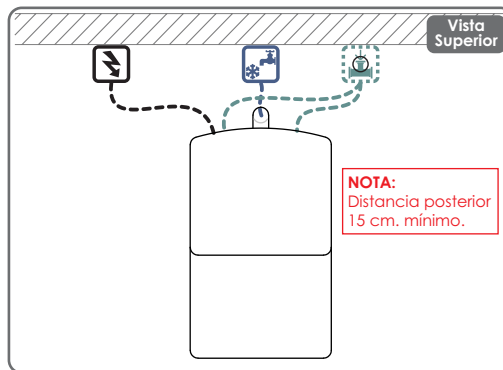
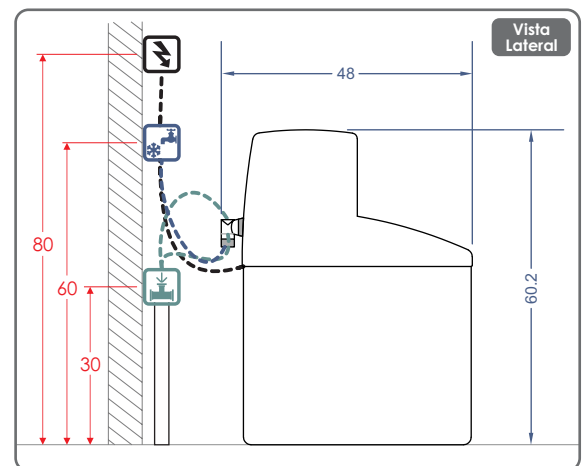
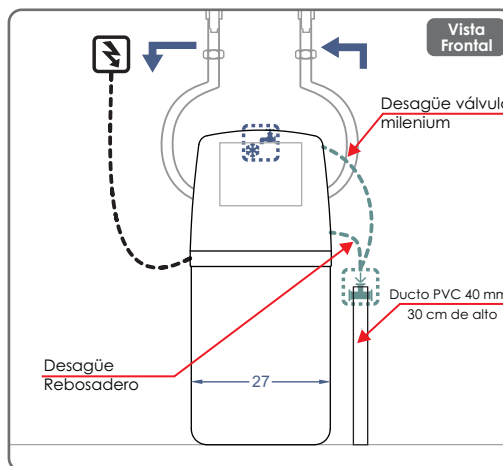
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

Campana de extracción

SI NO

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Ablandador de agua volumétrico-estadístico. Unidades equipada con Resina Catiónica Calidad Alimentaria.
- Válvula rotativa con menos partes móviles para una mayor fiabilidad.
- Sistema electrónico de control bajo voltaje para mayor seguridad. Pantalla retro-iluminada de fácil lectura.
- Tecnología con aspiración proporcional que reduce el consumo de agua y sal con una máxima eficiencia.
- Mantiene la configuración por 72 hrs sin suministro eléctrico. Regeneración 1 hr y 15 min.

IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4 • Considerar que la temperatura de la entrada de agua del ablandador, debe ser de 49°C como máximo, independiente del equipo con el esté trabajando • El desagüe para el rebosadero y la válvula milenium va conectado a un ducto en PVC en forma vertical a 50 cm del piso • Es importante que el desagüe no sea compartido con mangueras de otros equipos, porque puedan transmitir bacterias • El equipo debe mantener el nivel de sal hasta la mitad, no rellenar nunca completamente. No dejar el equipo sin sal.