



FICHA DE INSTALACIÓN

Ablandador de Agua

Descalsificador

KING B65



Listos para Servir

Versión 01

Características del Equipo

• Capacidad

Caudal nominal en flujo continuo: 0 - 30 lts/min. (blanda)

Caudal máximo en flujo continuo: 31 - 75 lts/min. (parcialmente blanda)

6.5 litros de resina. / 1 kg. de sal.

15 kg. del tanque para la salmuera.

• Datos Técnicos

Construcción: plástico de alta calidad.

Medidas: 28 cm.(Ancho) x 46 cm.(profundidad) x 53.5 cm.(altura).

Peso: 10 kg. (sin carga)

Peso: 32.5 kg. Aprox. (en funcionamiento con sal y agua).

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	SN
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 0.003 kW	
	• Corriente: 1 Amp	
	• Enchufe Schuko: 10A (220V)	
	• h: 70 cm	

	Suministro Agua Fría	SN
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Presión agua: 2 min.- 6 máx. bar	
	• T° entrada agua: 1 a 40°C máx.	
	• h: 60 cm	

	Desagüe (Válvula y Rebosadero)	SN
	• Diámetro: 40 mm, ducto en PVC.	
	• h: 10 cm	

Dimensiones del espacio

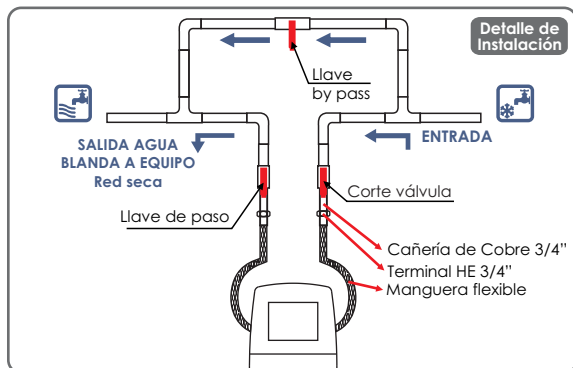
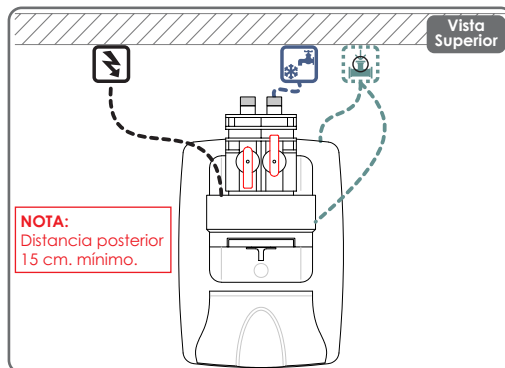
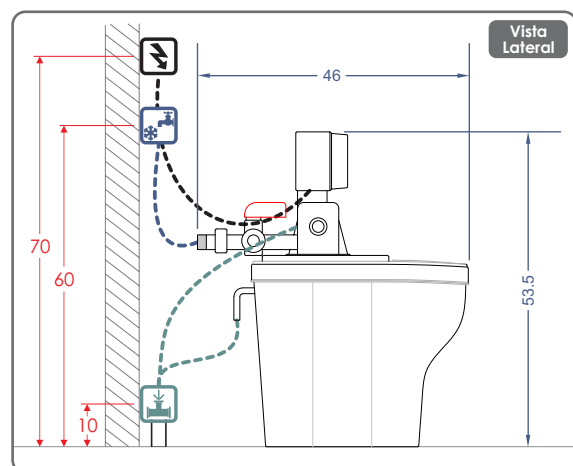
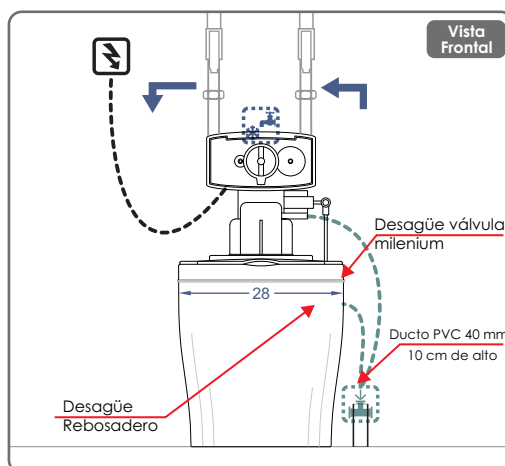
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Regeneración: La regeneración se basa en enjuagar los depósitos con la solución salina en tabletas y enjuagar el agua absorbida, iones de calcio y magnesio en las aguas residuales.
- El proceso de regeneración consta de 4 ciclos: 1.- Retrolavado 2.- Salmuera y enjuagues lentos 3.- Enjuague rápido 4.- Recarga.
- Temperatura máxima de agua recomendada para ingreso al equipo de 30°C.
- El sistema de purificación de agua modelo KING B65 es un dispositivo de alta calidad y precisión. Correctamente instalado y mantenido garantiza un funcionamiento infalible durante muchos años.

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.