



FICHA DE INSTALACIÓN

Ablandador de Agua

UNOX.PURE-RO-XHC002



Listos para Servir

Características del Equipo

• Datos Técnicos:

Medidas: 23cm (ancho) x 54cm (profundidad) x 44.5cm (altura)

Peso: 16 Kg

Modelos compatibles: CHEFTOP GN2-3

Check list Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Alimentación Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Enchufe Monofásico: 1x10A (220V)
- Consumo: 0.23kW
- h: 50cm

SI NO



Suministro Agua Fría

- Entrada Diámetro 3/4" HE
- Presión de agua: 2.5 mín.- 6 máx. bar
- h: 50cm

SI NO

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

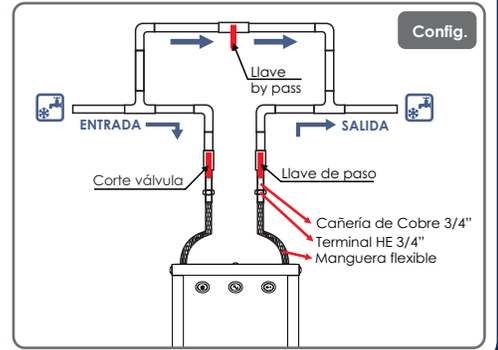
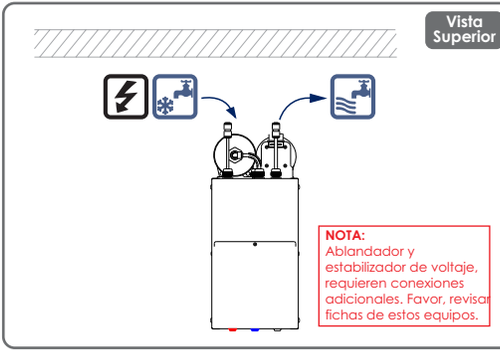
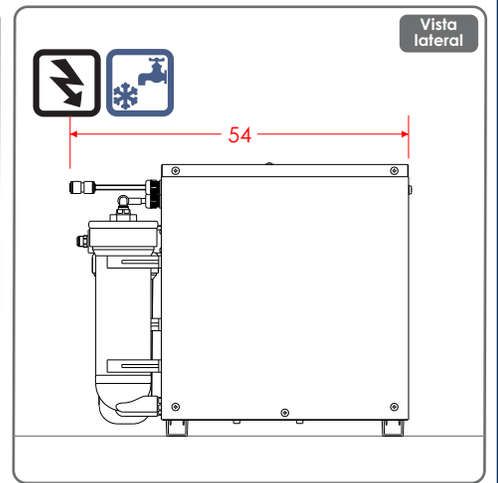
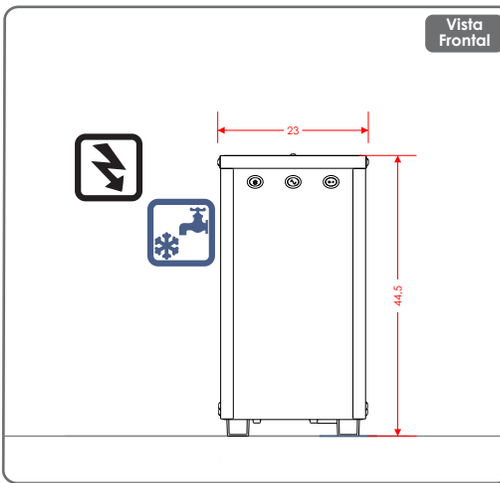
SI ANCHO _____ cm
 NO LARGO _____ cm
 ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI NO

Nombre _____ Fecha ____/____/____
 Responsable _____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- El equipo debe utilizarse con la finalidad de depuración del agua destinada a la producción de vapor/húmedad para los hornos UNOX de la línea CHEFTOP - BAKERTOP MIND MAPS.
- Se utiliza el sistema de ósmosis con una temperatura ambiente de entre +5°C y +35°C.
- El agua sale del sistema de ósmosis es apta para la producción de vapor en el interior del horno pero no es potable. Si no hay agua a la entrada del sistema de ósmosis este no pone en marcha la bomba.
- El funcionamiento del sistema de ósmosis es completamente automático: el sistema garantiza que el horno/hornos o los accesorios dispongan siempre del agua que necesiten.
- UNOX.PURE-RO requiere únicamente la sustitución periódica del filtro de carbón activo y de la membrana de ósmosis inversa, ambos componentes deben ser sustituidos cada 12 meses o al alcanzar los 20.000 litros de agua tratada.
- El horno gracias a un cuentalítrios interno indica mediante una pantalla cuando ha llegado el momento de cambiar el filtro y la membrana de ósmosis inversa.

IMPORTANTE!

La 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.