

FICHA DE INSTALACIÓN

Generador de Vapor Automático

Eléctrico

SIMBA



Versión 003

Características del Equipo

Capacidad
 Caldera: 4 Litros
 Presión vapor: 2.8 bar

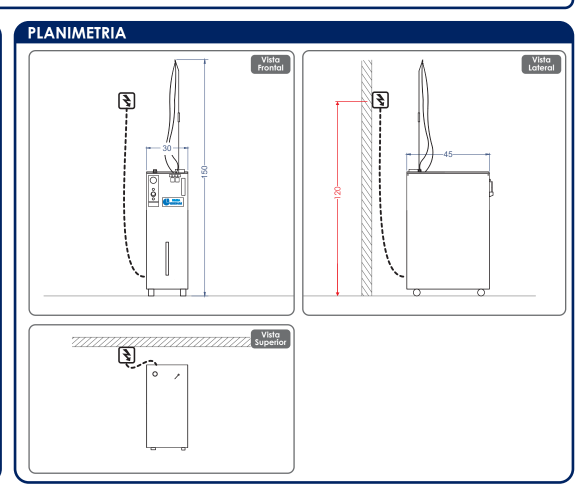
• Datos Técnicos:

Construcción: Acero Inoxidable.

Medidas: 30cm. (Ancho) x 45cm. (profundidad) x 150cm. (altura)

Peso: 18kg

Check List Requerimientos SN Suministro Eléctrico Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F • Potencia: 2.25kW Corriente: 10.2Amp • h: 120cm Dimensiones del espacio Dibujo/Layout ANCHO_ SI LARGO ____ ALTO _ NO O Campana de extracción $SI \bigcirc$ $NO \bigcirc$ Nombre Responsable Fecha



Características del Equipo

- Generador de vapor eléctrico de acero inox, con plancha.
- Tres dispositivos de seguridad montados en la caldera: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Alimentación de agua automático mediante un control de nivel de agua electrónico
- Con bomba de agua y depósito de alimentación. Utiliza agua blanda.
- Posibilidad de alimentar el depósito de agua en fase de trabajo.
- Cuatro ruedas para un fácil desplazamiento.

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 las normas Nch 4/2000, 4/2003, 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.