



FICHA DE INSTALACIÓN

Secadora de Ropa Carga Frontal

Eléctrica



Speed Queen®

SDENXAGS VERSIÓN MARINE



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
10.2 kg de ropa húmeda.
Tambor de 198 litros

- Datos Técnicos:
Construcción de tambor en acero galvanizado. Terminación de la cubierta en Porcelana.
Medidas: 68.3cm. (Ancho) x 71.1cm. (profundidad) x 109.2cm.(altura)
Peso: 64kg

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 120V/60 Hz/1F
- Potencia: 5.2kW
- Corriente: 43.3 Amp
- Enchufe Industrial: 63A (220V)
- h: 160cm

SN

Dimensiones del espacio

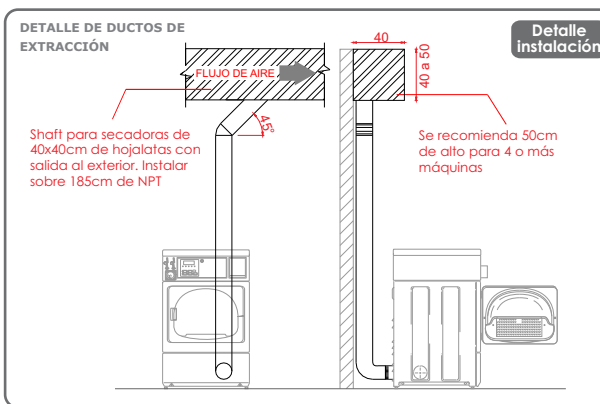
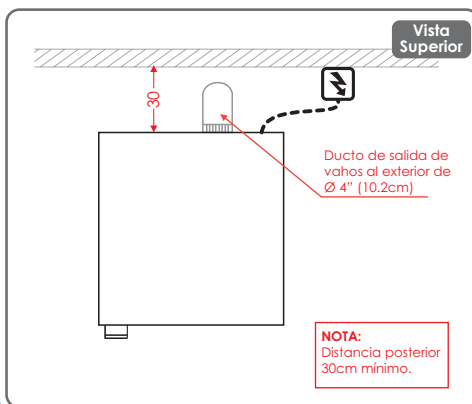
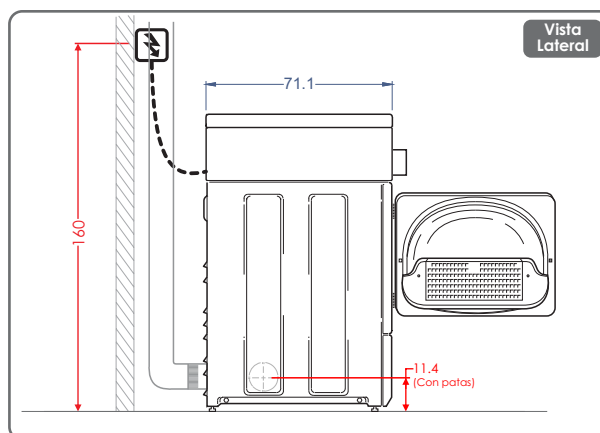
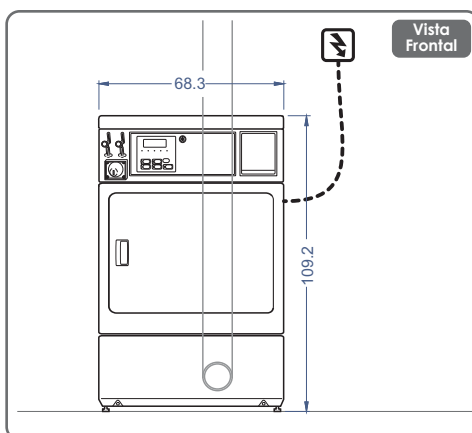
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI	LARGO	cm
NO	ALTO	cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Panel de control digital; "MPC", de muy fácil uso. Indica información el ciclo en que se encuentra el equipo.
- Temperatura de secado: Alta, media y baja.
- La instalación eléctrica requiere de un fusible de protección de 25 Amp.
- Patas ajustables para nivelar altura de la máquina.

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. Para secadora se considera un ducto de salida de vahos al exterior, de diámetro 4", con un flujo de aire de descarga: 85 l/seg. ó 180 cfm. (pies cúbicos por minuto) • Se recomienda una distancia posterior de 30cm como mínimo • El uso de enchufe domiciliario, queda bajo responsabilidad del cliente, esto se decidirá en la pre-visita de instalación.