

FICHA DE INSTALACIÓN

Rodillo de Planchado

Calefacción Eléctrica Trifásica

E2140.25



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Producción: 35 kg/hr. (dependiendo de condiciones de la lavandería y operarios). 20/25% de humedad.

Velocidad de planchado: 1 - 5 mts/min.

Cilindro: 140 cm. x Ø25 cm.

• Datos Técnicos

Construcción: Estructura de acero inoxidable, cilindro cromado.

Medidas: 192 cm.(Ancho) x 49.2 cm.(profundidad) x 105.1 cm.(altura).

Peso: 151 kg.

Ventilación del escape: Ø7 cm / 30 m³/hr.

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	SN
	• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
	• Potencia: 8.6 kW	
	• Corriente: 13 Amp	
	• Enchufe Industrial: 5x16A (3F+N+T)	
	• h: 150 cm	

	Extracción de Vahos (Opcional)	SN
	• Diámetro ducto: 7 cm	
	• Flujo: 30 m³/hr	
	• Ducto de acero galvanizado espesor => 0.495 mm.	

Dimensiones del espacio

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

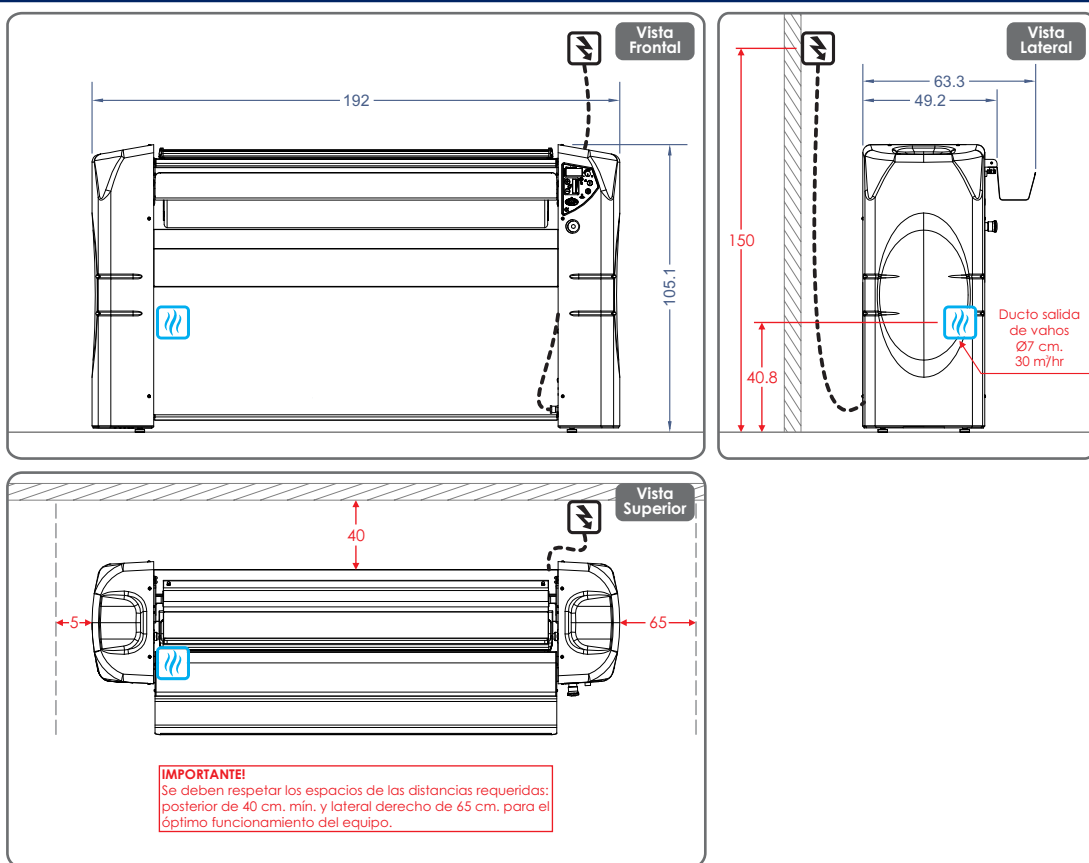
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

/ /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Sistema de separación - rodillo patentado, restablecimiento fácil y rápido.
- Sensores de Temperatura GEMINI.
- Pedal Práctico.
- Cubeta de acero cromado grueso.
- Cubeta garantizada 3 años.
- Tabla de introducción de aluminio.
- Opción: Revestimiento Rodillo TENAX.

¡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 • Tener en cuenta, distancia lateral de 65 cm. como mínimo.