



FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora Extractora

Suspendida, con calefactor eléctrico 9 kW

SXT-150FDQ



Listos para Servir

Versión 002

Características del Equipo

• Capacidad

15 kg.

Volumen tambor: 150 litros.

Fuerza G Alto Centrifugado: 192G.

Centrifugación: 720 rpm.

Desagüe por gravedad: ??? L/m.

• Datos Técnicos

Medidas: 97.8 cm.(Ancho) x 87.8 cm.(profundidad) x 134.2 cm.(altura).

Peso: 300 kg.

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 11 kW	
• Corriente: 25.3 Amp	
• Enchufe Industrial: 5x32A (3F+N+T)	
• h: 150cm	

Suministro Agua Fría	SN
• Entrada Diámetro 3/4" HE	
• Presión de agua: 1- 8 bar	
• h: 95cm	

Suministro Agua Fría (jabonera)	SN
• Entrada Diámetro 3/4" HE	
• Presión de agua: 1- 8 bar	
• h: 95cm	

Suministro Agua Caliente	SN
• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
• T° entrada agua: 90°C máx.	
• Presión agua: 1- 8 bar	
• h: 110cm	

Desagüe	SN
• Diámetro 51mm, (2") a canaleta	
• h: A piso	

Dimensiones del espacio

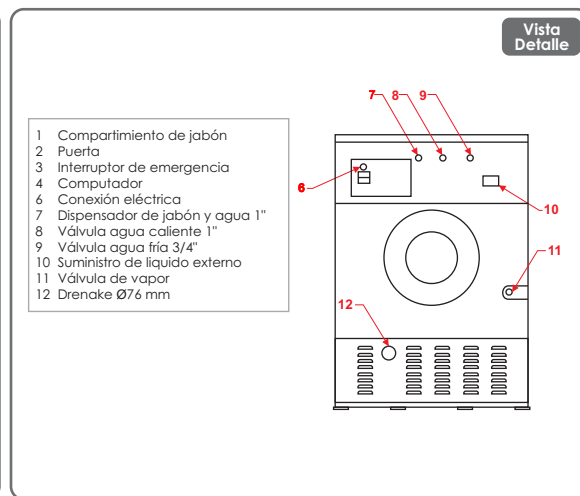
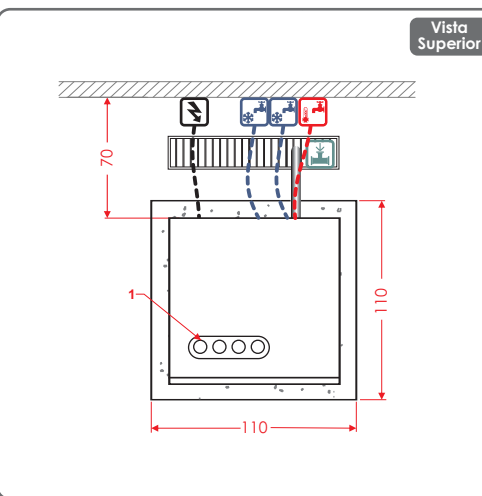
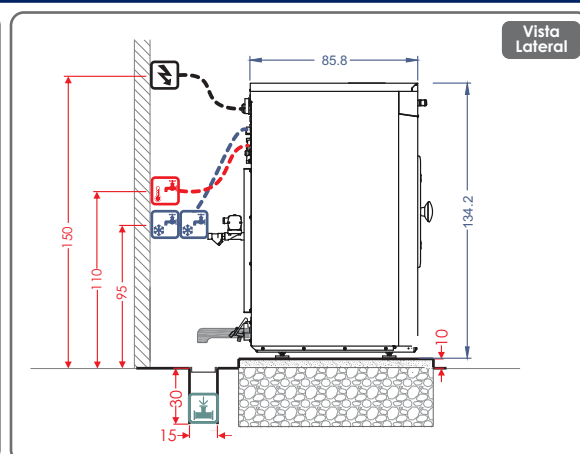
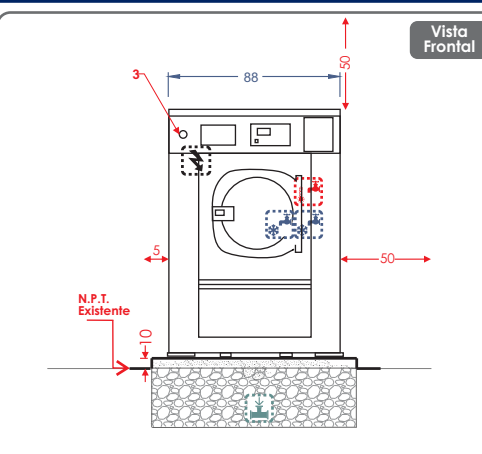
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- 4 compartimentos de detergente
- 5 entradas detergente líquido externo.

¡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 • El desagüe para este equipo deberá ser considerado a una canaleta a nivel de piso, además deberá tener un sifón para evitar malos olores en el recinto de la lavandería.