

FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora de Vajilla

Con heat recovery

HOBART

CCR150 D-I (derecha - izquierda)

★ ★ ★ ★ ★
MARSOL

Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
120-160 Rack/hr
- Consumo agua máx.: 170 l/hr
- Extracción de vahos: 1400m³/hr

- Datos Técnicos:
Construcción: Acero Inoxidable
- Medidas: 115cm. (Ancho) x 77cm. (profundidad) x 161.5cm.(altura).
- Peso: 200kg

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 24.9kW	
• Corriente: 42Amp	
• Enchufe Industrial: 5x63A (3F+N+T)	
• h: 170cm	

Suministro Agua Blanda	SN
• Entrada: Diámetro 3/4"HE	
• T° entrada agua: 10°C	
• Presión agua: 1 - 4 bar	
• h: 40cm	

Desagüe	SN
• Diámetro: 2"	
• Cañería en cobre para agua caliente 70°C	
• h: a piso.	

Dimensiones del espacio

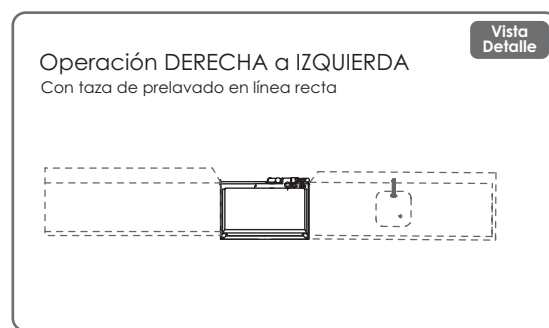
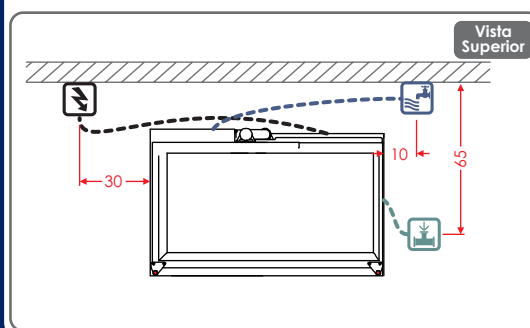
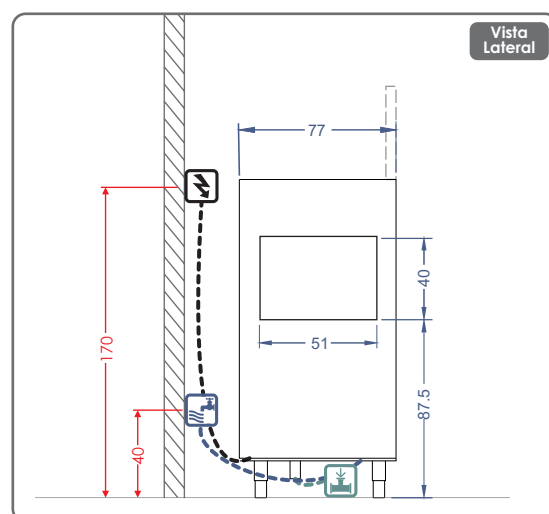
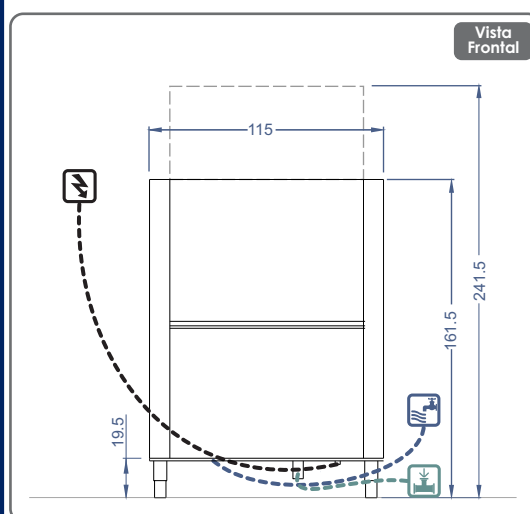
Dibujo/Layout	ANCHO	LARGO	ALTO
SI <input type="radio"/>	cm	cm	cm
NO <input type="radio"/>			

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Calderín incorporado.
- Incluye Booster (eleva la T° de enjuague)
- Este equipo necesita extracción de vapores, por lo que se debe instalar una campana o tobera de extracción.
- Los platos deben ser pre lavados antes de entrar a la máquina, por lo que es necesario instalar un equipo Prewash cercano a la lavadora.
- La máquina incluye bomba de enjuague.

IMPORTANTE:

Dureza máxima de agua de 100 ppm a 140 ppm • La temperatura máxima de ingreso de agua debe ser de 50°C máx.; el calderín interno permite elevar la temperatura de enjuague a 82°C para la sanitización • Los platos deben ser prelavados antes de entrar en la máquina, es indispensable instalación de un Prewash cercano al equipo • Este equipo necesita extracción de vapores, por lo que se debe instalar una campana o tobera de extracción • 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 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. • Es importante que el desagüe esté a piso.