



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Lavadora alta velocidad

Eléctrica Monofásica sin calefactores

**DHS-27 TOUCH II HW**

**DOMUS**  
WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

★ ★ ★ ★ ★  
**MARSOL**

Listos para Servir

Versión 001

#### Características del Equipo

##### • Capacidad

Carga (kg) 1:9 / 1:10 : 28/25 kg

Velocidad lavado/centrifugador.p.m: 45/ 1.024

Tambor: Diámetro 77 cms. (250 lt)

Puerta: Diámetro 46 cms.

Fuerza G: 450G

##### • Datos Técnicos:

Construcción: Cilindro de estructura de acero inox. AISI 304.

Medidas: 97.9 cm. (Ancho) x 104.1 cm. (profundidad) x 155.3 cm. (altura)

Peso: 490 Kg.

#### Check List Requerimientos

	<b>Suministro Eléctrico</b>	<b>SN</b>
	• Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 4 kW	
	• Corriente: 18.2 Amp	
	• Enchufe Industrial: 32A (220V)	
	• h: 150 cm	

	<b>Suministro Agua Fría</b>	<b>SN</b>
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Presión agua: 2-4 Kgs/cm2	
	• Suministro con llave de paso	
	• h: 135.4 cm	

	<b>Suministro Agua Caliente</b>	<b>SN</b>
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Presión agua: 20 - 120 psi	
	• Suministro con llave de paso	
	• h: 146.5 cm	

	<b>Desagüe</b>	<b>SN</b>
	• Diámetro: 3" a canaleta	
	• h: A piso o Canaleta	

#### Dimensiones del espacio

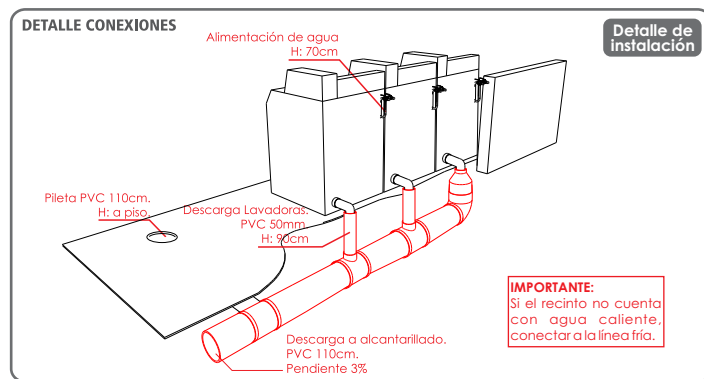
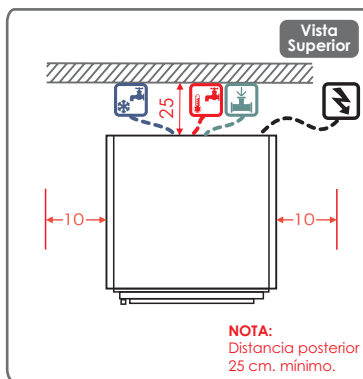
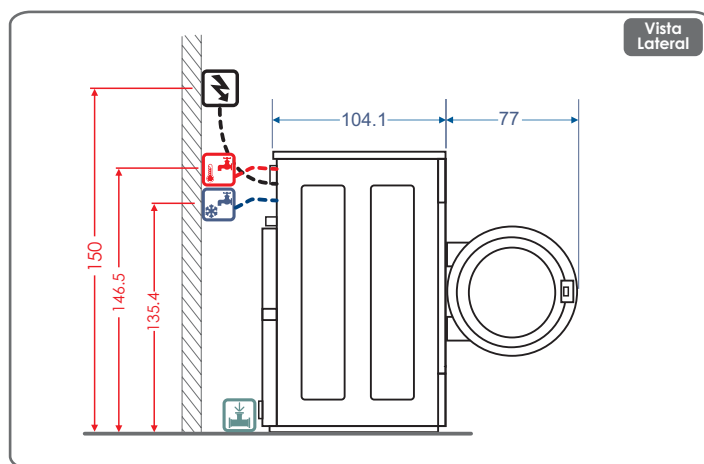
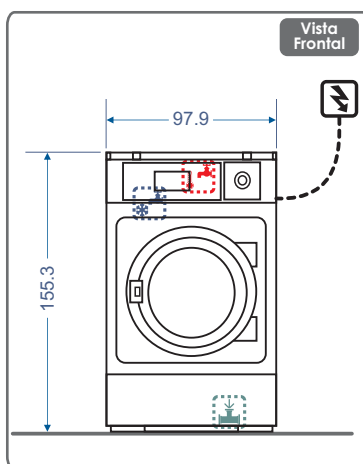
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

#### Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

#### PLANIMETRIA



#### Características del Equipo

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos. Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio), 37 idiomas, 8 señales de dosificación estándar.
- FACTOR G elevado de 450.
- Sistema de pesaje inteligente Optimal loading. Preparado para conexión a depósitos de recuperación: ECOTANK. Bajo consumo de agua.
- Hechas a medida, personalización OPL<> Monedero / Fichero / Eléctrica <> Agua caliente / Válvula desagüe <> Bomba / Wet cleaning.
- Servicio técnico remoto. Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. Pago remoto.
- Mayores diámetros de puertas: D=373 (para DHS-11/14) y D= 460 (para DHS-18) Fácil apertura y cierre de puertas.
- Panel abatible: fácil acceso a componentes. Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas, electrónicas, contadores. Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores.

##### 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 • Se recomienda instalar el equipo a una distancia mínima de 50cm de la pared posterior y laterales, para el flujo de aire.