



FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora alta velocidad

Eléctrico



DHS-18 TOUCH II E



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Capacidad de Carga (kg) 1:9 / 1:10 = 20/18

Velocidad lavado/centrifugador.p.m: 47/ 1.071

Tambor: Diámetro 70 cms.

Diámetro puerta: 46 cms.

• Datos Técnicos:

Construcción: Cilindro cromado, estructura de acero.

Medidas: 88,4 cm. (Ancho) x 91,3 cm. (profundidad) x 141,5 cm. (altura)

Peso: 360 Kg

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	S	N
	• Energía Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T		
	• Potencia: 12,75 kW		
	• Corriente: 21,5 (A)		
	• Enchufe Industrial: 32A (3F+N+T)		
	• h: 150cm		

	Suministro Agua Fría	S	N
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE		
	• Presión agua: 2-4 Kgs/cm ²		
	• Suministro con llave de paso		
	• h: 98,5 cm		

	Suministro Agua Caliente	S	N
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE		
	• Presión agua: 20 - 120 psi		
	• Suministro con llave de paso		
	• h: 114,5 cm		

	Desagüe	S	N
	• Diámetro: 3" a canaleta.		
	• h: A PISO ó CANALETA		

Dimensiones del espacio

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

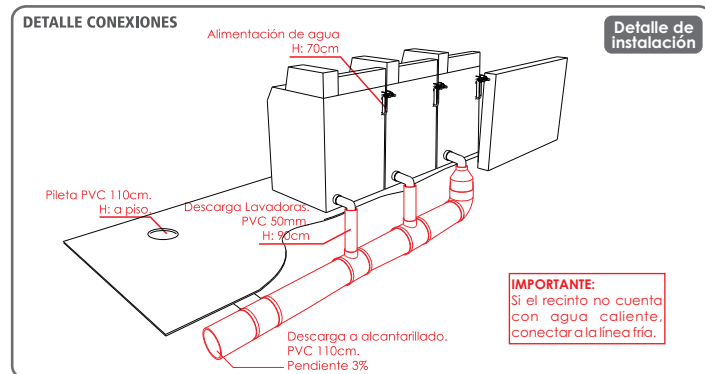
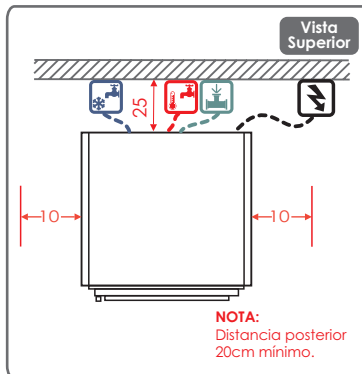
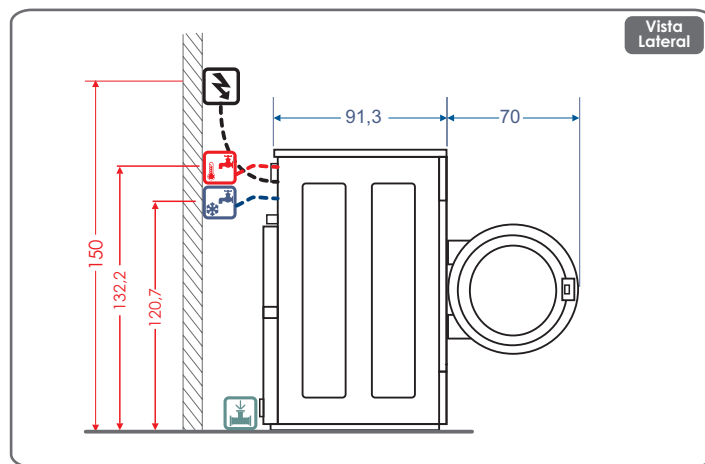
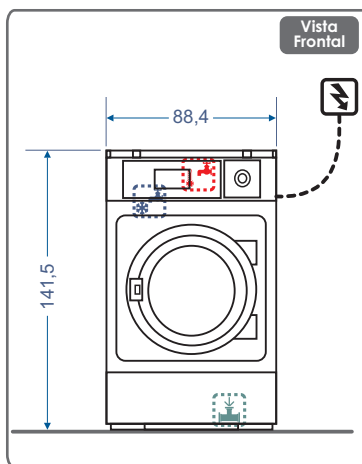
Campana de extracción

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.

PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.

De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.

Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.

Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

Insumos (Kit de instalación)

CODIGO	UNIDADES	DESCRIPCION