



FICHA DE INSTALACIÓN

Secadora Rotativa

A Gas, Monofásica

DTT-23 G DYNAMIC

DOMUS
WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

★ ★ ★ ★ ★
MARSOL

Listos para Servir

Versión 002

Características del Equipo

• Capacidad

Capacidad de carga: 23 kg.

Poder de evaporación: 20.4 lts/h.

Tambor diámetro: 85.5 cm.

Diámetro puerta: 57.4 cm.

Volumen de tambor: 460 lts.

• Datos Técnicos

Construcción: Tambor en acero inoxidable, estructura de acero.

Medidas: 89 cm.(Ancho) x 125.5 cm.(profundidad) x 181.2 cm.(altura).

Peso: 210 kg.

Caudal máximo aire: 1200 m³/h.

Diámetro evacuación vahos: 20 cm.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.97 kW
- Corriente: 4.4 Amp
- Enchufe Industrial: 3x16A (220V)
- h: 150 cm

SN



Suministro Gas

- Entrada: Diámetro 1/2" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 31 kW Gas/hr
- Llave de paso a la vista
- h: 80 cm

SN

Rango de presión óptima de funcionamiento:

GAS LICUADO: 32 - 35 [mb].
GAS NATURAL: 20 [mb].

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

SI ☐ ANCHO _____ cm
LARGO _____ cm
NO ☐ ALTO _____ cm

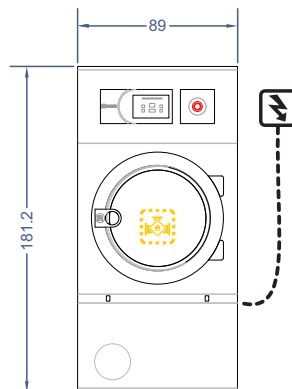
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

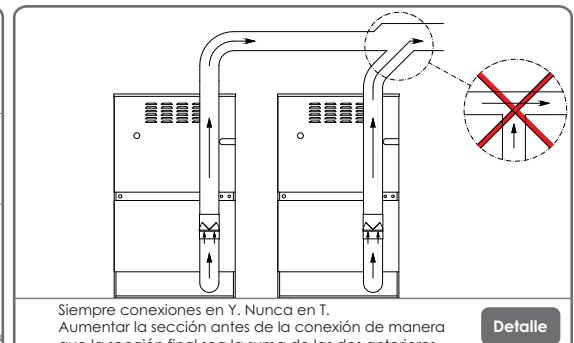
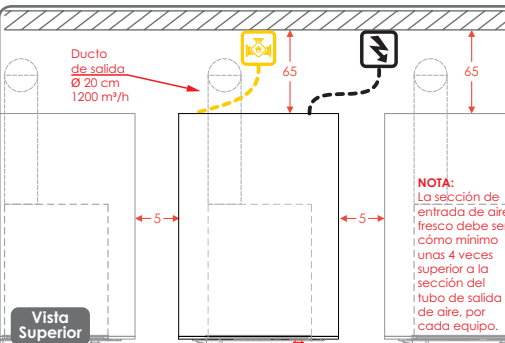
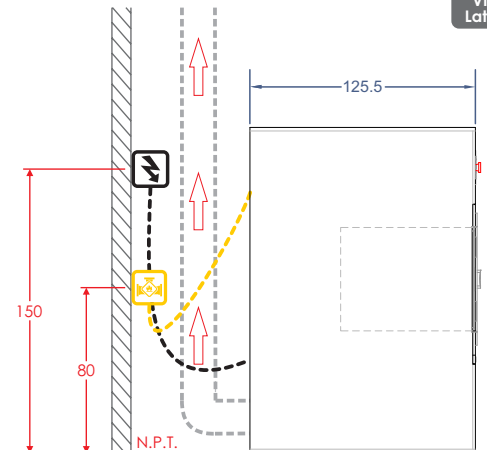
Nombre Responsable Fecha

PLANIMETRIA

Vista Frontal



Vista Lateral



Características del Equipo

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso, incluye conexión USB y 37 idiomas.
- Inversión de giro estándar, tambor en acero inoxidable, variador de frecuencia.
- Personalización hecha a medida WET CLEANING.
- Servicio técnico remoto con pago remoto.
- Cajón del filtro en acero inoxidable. Diámetro de puerta grande. Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa.
- Incluye Sistema antiincendios integrado.
- Este equipo requiere de celosía de 40 x 40 cm. para la reposición de aire, idealmente ubicada detrás de la máquina.

IMPORTANTE!

La 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.