



FICHA DE INSTALACIÓN

Secadora Rotativa

A Gas, Trifásica

DTT-45 G DYNAMIC



Listos para Servir

Versión 002

Características del Equipo

• Capacidad

Capacidad de carga: 45 kg.

Poder de evaporación: 42.5 lts/h.

Tambor diámetro: 122.5 cm.

Diámetro puerta: 80.2 cm.

Volumen de tambor: 896 lts.

• Datos Técnicos

Construcción: Tambor en acero inoxidable, estructura de acero.

Medidas: 127 cm.(Ancho) x 110.6 cm.(profundidad) x 238 cm.(altura).

Peso: 395 kg.

Caudal máximo aire: 3000 m³/h.

Diámetro evacuación vahos: 30 cm.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Trifásico 380V/50 Hz/3F+N+T
- Potencia: 1.9 kW
- Corriente: 3.2 Amp
- Enchufe Industrial: 3x16A (3F+N+T)
- h: 150 cm

SN



Suministro Gas

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 60 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

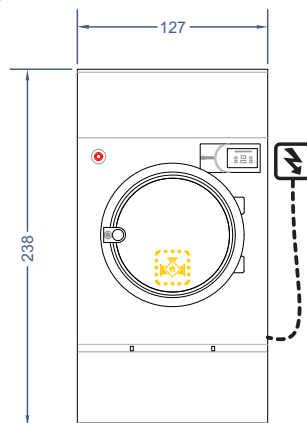
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

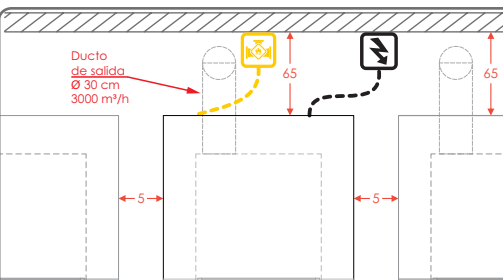
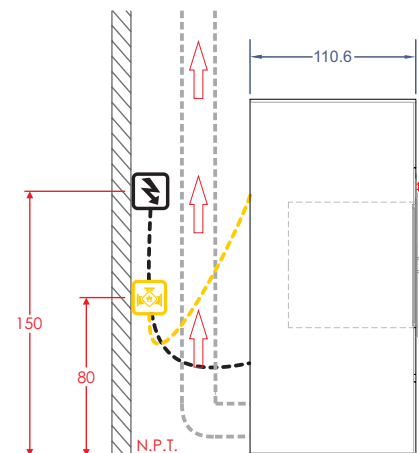
Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA

Vista Frontal

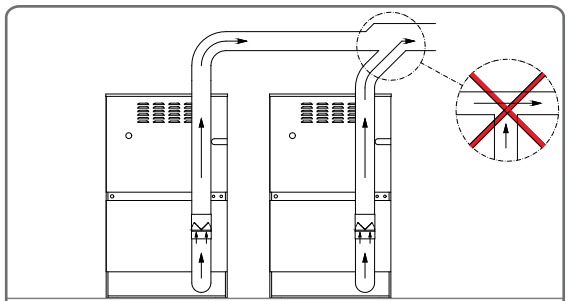


Vista Lateral



Vista Superior

NOTA:
La sección de entrada de aire fresco debe ser, como mínimo unas 4 veces superior a la sección del tubo de salida de aire, por cada equipo.



Siempre conexiones en Y. Nunca en T. Aumentar la sección antes de la conexión de manera que la sección final sea la suma de las dos anteriores.

Detalle

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.