



FICHA DE INSTALACIÓN

Secadora Rotativa

A Gas, Monofásica

DTT-22 DYNAMIC G  **DOMUS**
WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad

Capacidad de carga: 22 kg.

Poder de evaporación: 20 lts/hr.

Tambor diámetro: 83.5 cm.

Diámetro puerta: 57.4 cm.

Volumen de tambor: 438 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	SI
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 0.97 kW	
	• Corriente: 5 Amp	
	• Enchufe Industrial: 3x16A (220V)	
	• h: 150 cm	

	Suministro Gas	SI
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Alimentación gas natural o licuado	
	• Potencia: 31 kW Gas/hr	
	• Llave de paso a la vista	
	• h: 80 cm	

Rango de presión óptima de funcionamiento:

GAS LICUADO: 32 - 35 [mb].

GAS NATURAL: 20 [mb].

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI	LARGO	cm
NO	ALTO	cm

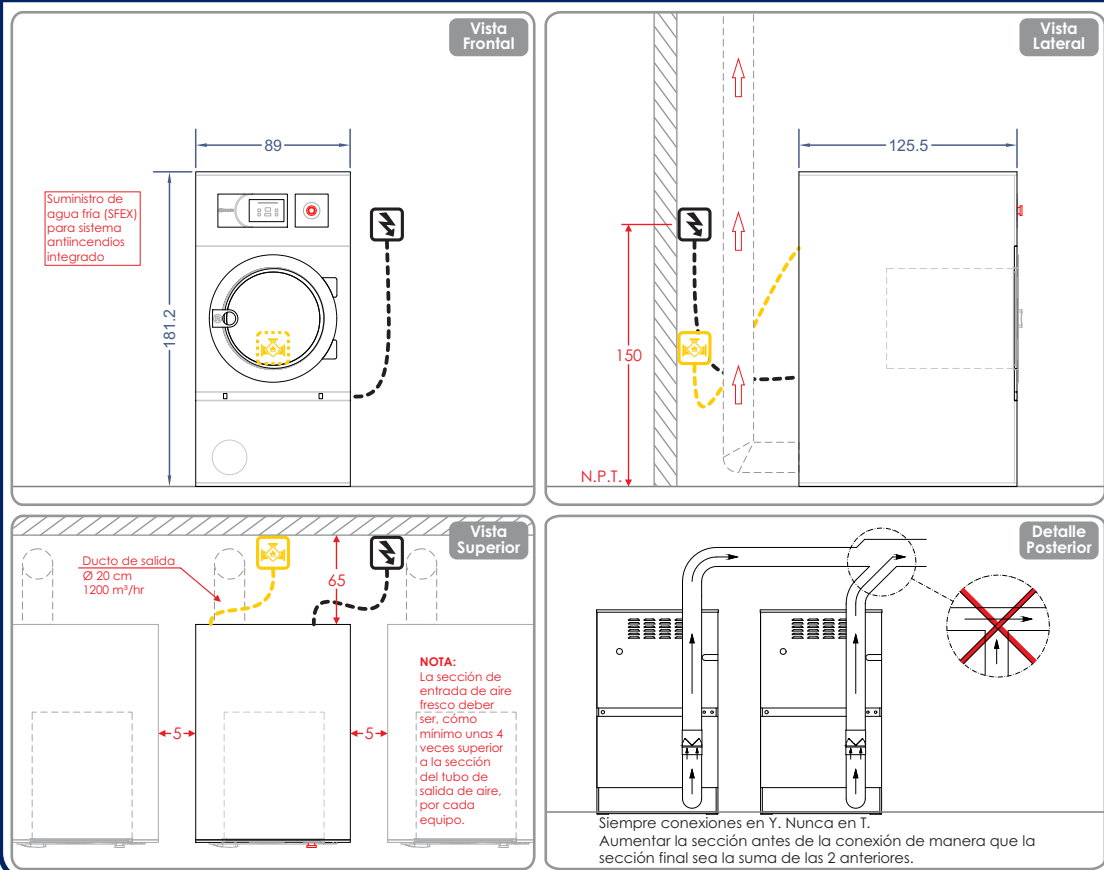
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

/ /

PLANIMETRIA



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.

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 08:30 hrs 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
FCL-117	1	Cordón eléctrico 3x16
FCL-106	1	Enchufe industrial 3x16 (A)