



FICHA DE INSTALACIÓN

Pág. 1

Secadora de Ropa Modelo Gas Monofasica



Listos para Servir

UT050

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad 22.7kg

- Datos Técnicos:
Canasto en Acero Inoxidable.
Medidas: 98.1cm. (Ancho) x 122.6cm. (profundidad) x 194.6 cm. (altura).
Peso: 247kg

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 1.38 kW	
	• Corriente: 6.3 Amp	
	• Enchufe Industrial: 16(A)	
	• h: 180cm	

	Suministro Gas	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Alimentación gas natural o licuado	
	• Potencia: 130.000 BTU/hr (38.1kW)	
	• Llave de paso a la vista	
	• h: 80cm	

	Suministro HVAC	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Flujo de aire: 354 l/seg	
	• Diám. ducto salida: 8"	
	• N° de ductos: 1	
	• Abertura aire: 928cm ²	
	• Longitud ducto escape: 4.3 m	

Dimensiones del espacio

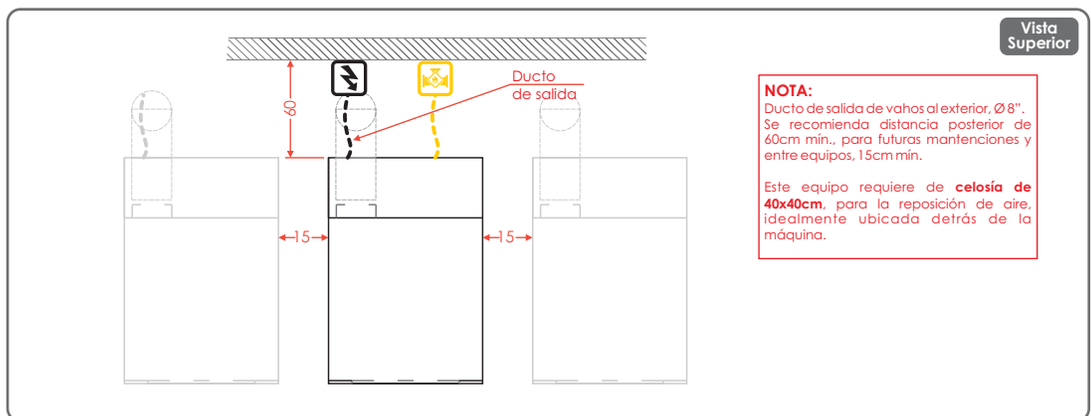
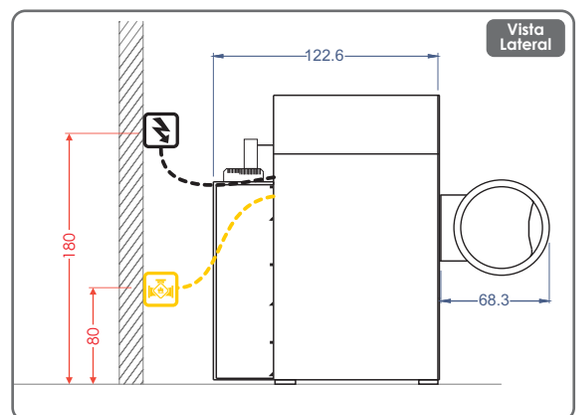
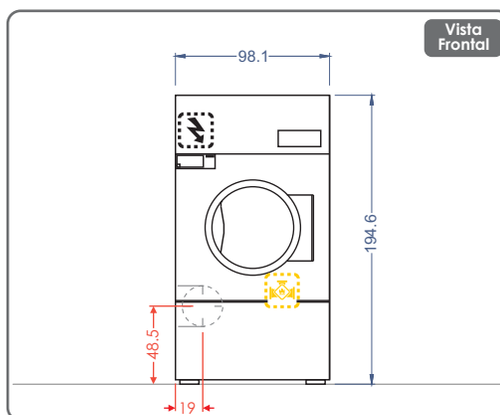
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

Campana de extracción

SI NO

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



NOTA:
Ducto de salida de vahos al exterior, Ø8". Se recomienda distancia posterior de 60cm mín., para futuras mantenciones y entre equipos, 15cm mín.
Este equipo requiere de celosía de 40x40cm, para la reposición de aire, idealmente ubicada detrás de la máquina.

Características del Equipo

- Secado mediante el uso eficiente de la energía que equivale a un mejor rendimiento.
- Puerta de acero inoxidable, asegura una duración incluso bajo la máxima exigencia.
- Pintura electroestática, para una mejor resistencia a la corrosión.
- Control mediante Unilinc: Treinta programas modificables, Inversión del giro del cesto, control de enfriado, tiempo de secado, tiempo de enfriamiento y ajustes de temperatura.

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 una distancia de 60cm posterior y una distancia mínima de 15cm entre máquinas, para futuras mantenciones, instalaciones o remociones • Este equipo requiere de celosía de 40x40cm, para la reposición de aire, idealmente ubicada detrás de la máquina.



Secadora de Ropa
Modelo Gas Monofasica

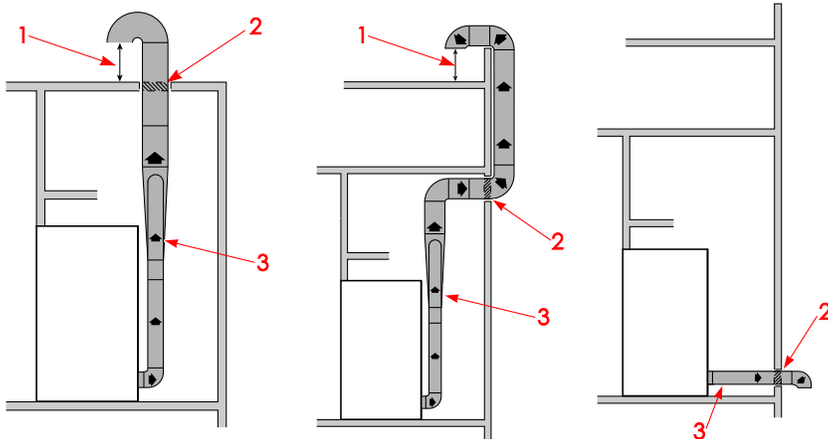
UT050



Listos para Servir

Versión 001

ESQUEMAS EXTRACCIÓN



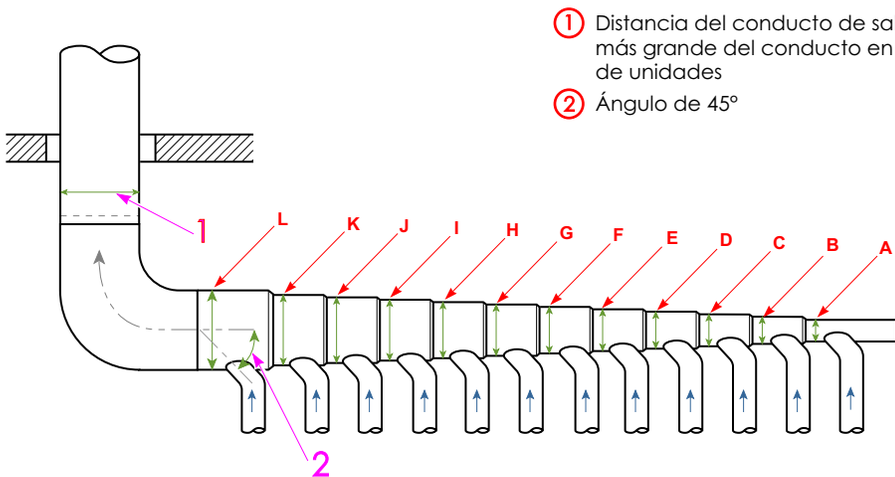
- ① Distancia mínima entre la abertura de escape y el techo, el suelo u otra obstrucción: 91.4cm
- ② Separación mínima de 5.1cm a ambos lados del conducto.
- ③ Flujo de aire de escape - longitud máxima del conducto rígido de 4.3m o 2.4m de conducto metálico flexible.

MODELO UT050:

- Abertura de aire de complemento: 928 cm²

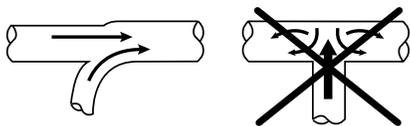
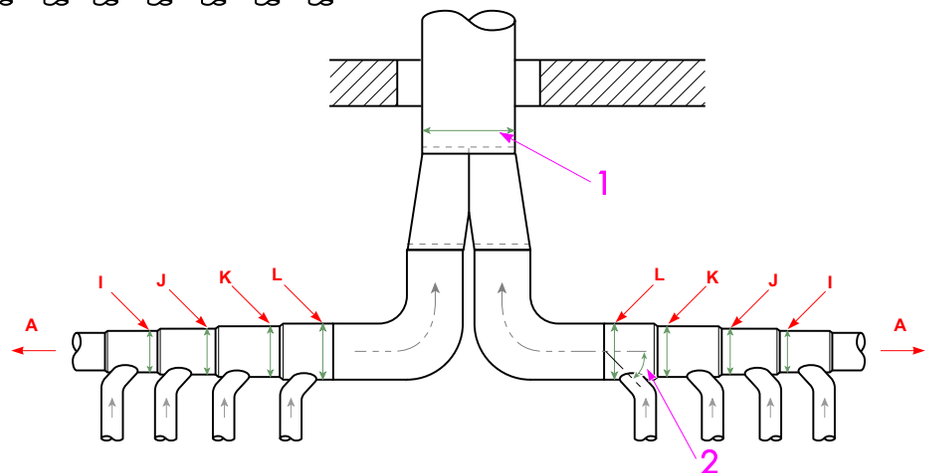
- Motor tiro forzado: 1 por secadora. Contacto de encendido, conectado a la secadora.

Conjunto de ductos de extracción



- ① Distancia del conducto de salida: diámetro más grande del conducto en base al número de unidades
- ② Ángulo de 45°

Estación de conductos	Modelo UT050
A	203mm
B	305mm
C	381mm
D	432mm
E	483mm
F	533mm
G	584mm
H	635mm
I	660mm
J	686mm
K	737mm
L	762mm



- No conectar un conducto de secadora perpendicular a un conducto de extracción. Al hacer esto, se producirá una contrapresión excesiva, produciendo un rendimiento deficiente.
- No conectar dos conductos de escape de secadora directamente uno frente al otro en el punto de entrada del conducto colector.