



FICHA DE INSTALACIÓN

Máquina para café Sobremesa, con enfriador de leche

XT7 + MC



★ ★ ★ ★ ★
MARSOL
Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
- Máquina de café:
- Contenedores de café: 2 unidades de 1 kg. c/u.
- Rendimiento por hora: 25 lts. agua caliente, 150 tazas de café crema.

Importante!

Se debe utilizar un sistema de osmosis para lugares donde la dureza del agua sea alta y el filtro Brita en lugares donde la dureza del agua sea baja.

Datos Técnicos

Construcción: Carcasa en aluminio.
Medidas: 30 cm. (Ancho) x 58 cm. (profundidad) x 71.5 cm. (altura).
Peso: 60 kg. Aprox.

- Temperatura ambiental permitida: 5 °C - 30 °C.
- Humedad relativa del aire permitida: < 80 % sin condensación.

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	S	N
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F		
	• Potencia: 3 kW		
	• Corriente: 13.6 Amp		
	• Enchufe Industrial: 16A (220V)		
	• h: 150 cm		

	Suministro Agua Fría (blanda)	S	N
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE		
	• Presión agua: 2.5 bar		
	• h: 40 cm		

	Desagüe	S	N
	• Diámetro: DN 25 - NW1", con sifón inodoro ventilado.		
	• h: A piso		

Dimensiones del espacio

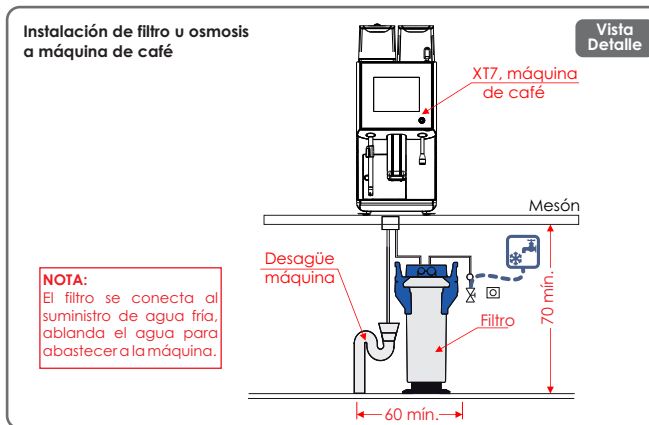
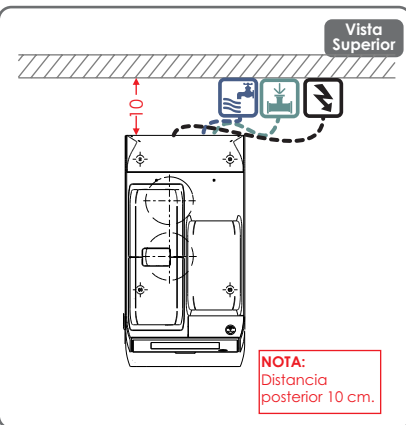
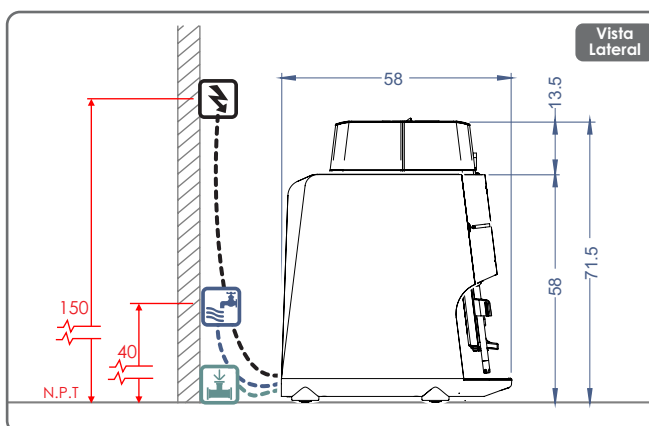
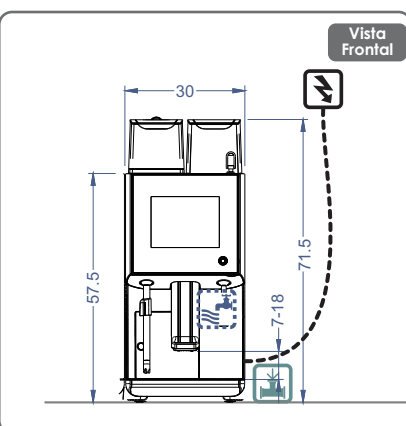
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha / /

PLANIMETRÍA



Características del Equipo

- Con pantalla táctil.
- Con iluminación LEDs.
- El proceso de molienda se lleva a cabo en una amoladora especial con discos de acero inox. de Ø75mm.
- El sistema nuevo de espuma de leche da elección entre una espuma de leche caliente o fría, para leche caliente y fría, individualmente programable, para cada especialidad de café en hasta cuatro variantes.
- Con pastillas de lavado.

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 10cm de la pared posterior para el flujo de aire.

FICHA DE INSTALACIÓN

Refrigerador para leche

Bajo mesón, para máquina de café

MC



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad

1 cuba de 9 lts.

2 cubas de 4 lts. c/u.

Rango de temperatura: +4°C a +12°C.

- Datos Técnicos

Construcción: Carcasa en aluminio.

Medidas: 29 cm. (Ancho) x 50 cm. (profundidad) x 55.2 cm. (altura).

Peso: 30 kg. Aprox.

Temperatura ambiente permitida: +5°C a +30°C.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofasica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.15 kW
- Corriente: 0.7 Amp
- Enchufe Domiciliario: 10A (220V)
- h: 50 cm

S	N
---	---

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

ANCHO _____ cm

SI ☐ LARGO ☐ cm

NO ALTO _____ cm

Campana de extracción

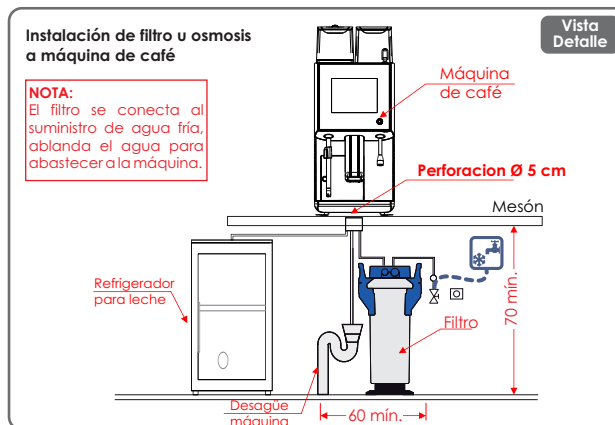
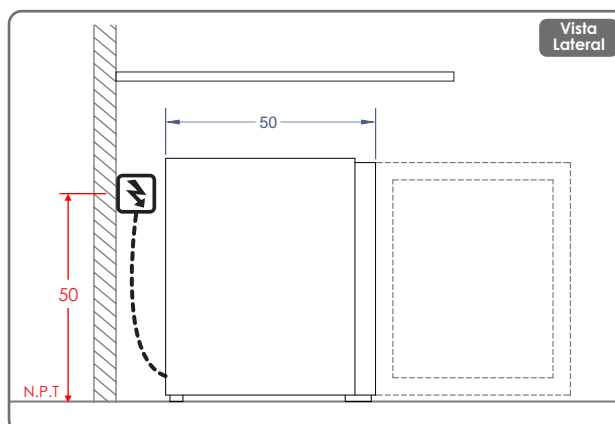
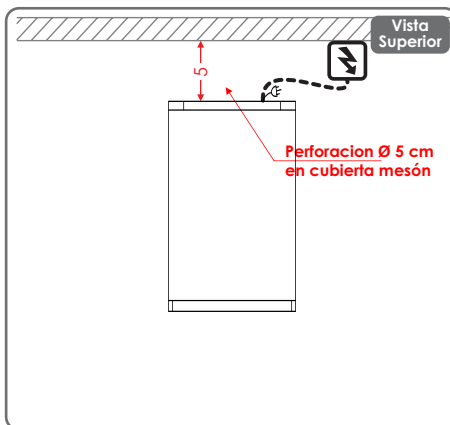
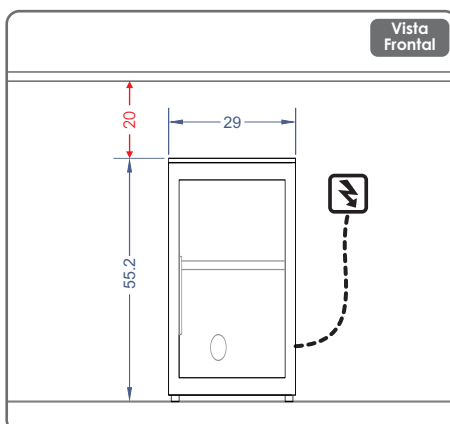
SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable	Fecha
--------------------	-------

Fecha

//

PLANIMETRÍA



Características del Equipo

- Carcasas son de aluminio, acero inoxidable y plástico de alta calidad.
- Permite cumplir las siguientes obligaciones del usuario: Normas de higiene HACCP &,, Normativa de prevención de accidentes para la seguridad eléctrica en el ámbito comercial.
- Temperatura ajustable por termostato con visión de la temperatura actual.
- Se entrega sin la conexión de manguera de leche, es el técnico quien realice la perforación a pedido del cliente.

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 10cm de la pared posterior para el flujo de aire.