

# FICHA DE INSTALACIÓN

# Máquina para café

Sobremesa, con enfriador de leche

XT7 + MC





Versión 001

### Características del Equipo

- Capacidad
- Máquina de café:

Contenedores de café: 2 unidales 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

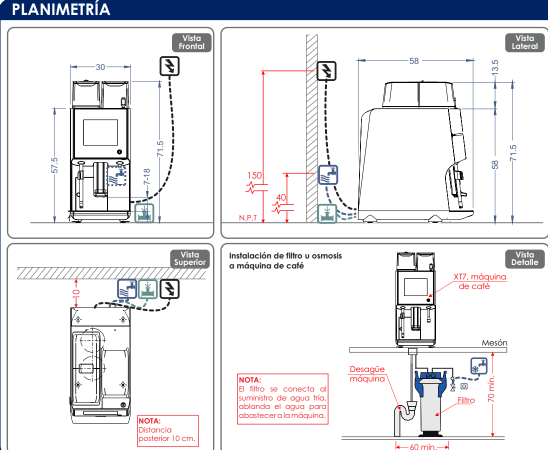
Construcción: Carcasa en aluminio.

 $Medidas: 30\,cm. (Ancho)\,x\,58\,cm. (profundidad)\,x\,71.5\,cm. (altura).$ 

Peso: 60 kg. Aprox.

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





### 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





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

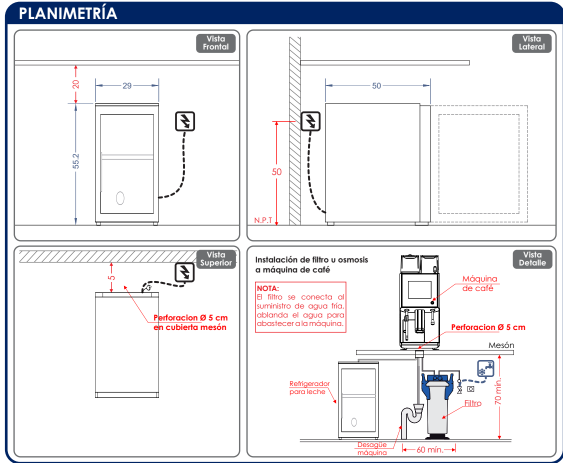
Construcción: Carcasa en aluminio.

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 Dimensiones del espacio Dibujo/Layout ANCHO\_\_\_\_ SI $\bigcirc$ LARGO \_\_\_ NO O Campana de extracción SI O $NO \bigcirc$ Nombre Responsable



#### 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.