



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Máquina para Café Con Refrigerador de leche

# X580 + C22



Versión 001

#### Características del Equipo

- Capacidad
- Depósitos de café de grano: 1 unidad de 1.2 kg.
- Depósitos de productos en polvo: 2 unidades de 1.5 kg.
- Altura para depósitos de café: 100 a 160 mm.
- Rendimiento por día: 4 lts. agua caliente, 100 - 150 tazas de café / crema.
- 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 menor a 80 ppm.

- Datos Técnicos
- Construcción: Carcasa de Acero Inoxidable.
- Medidas: 38 cm. (Ancho) x 56 cm. (profundidad) x 69 cm. (altura).
- Peso: 28 kg. Aprox.

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

#### Check List Requerimientos

	<b>Suministro Eléctrico</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 2.5 kW	
	• Corriente: 11.4 Amp	
	• Enchufe Domiciliario: 16A (220V)	
	• h: 150 cm	

	<b>Suministro Agua Fría (blanda)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• Presión agua: 2.5 bar	
	• h: 40 cm	

	<b>Desagüe</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	• Diámetro: DN 25 - NW1", con sifón inodoro ventilado.	
	• h: A piso	

#### Dimensiones del espacio

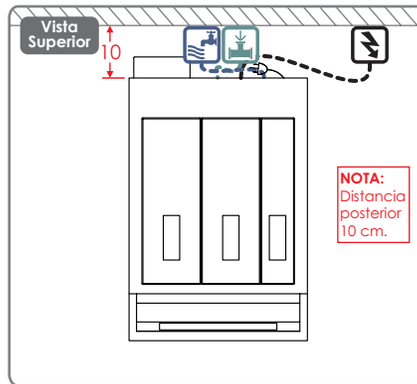
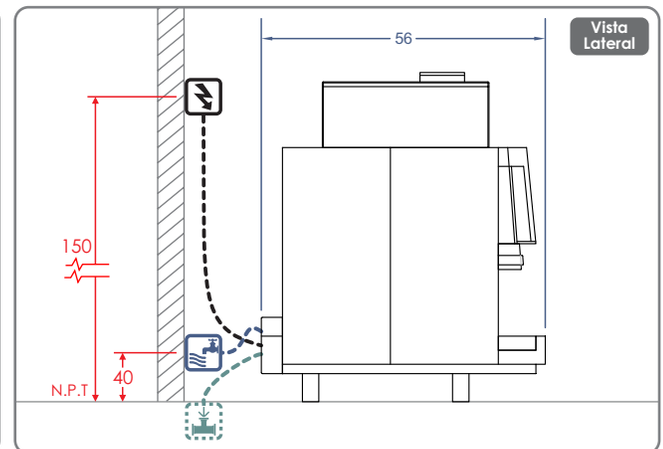
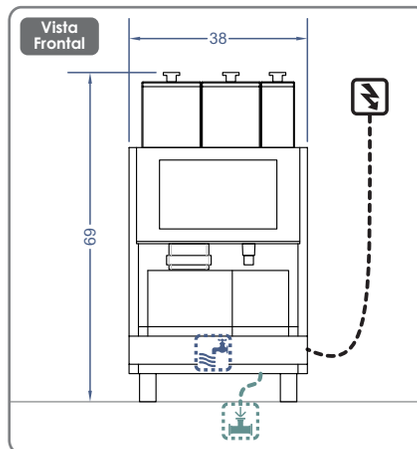
Dibujo/Layout	ANCHO	_____ cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	_____ cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	_____ cm

#### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

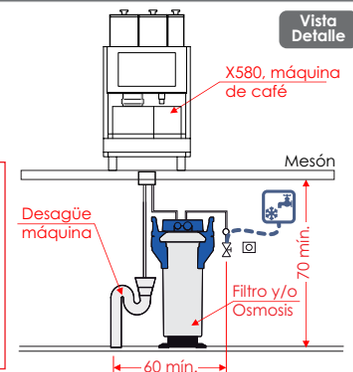
#### PLANIMETRÍA



#### Instalación de filtro u osmosis a máquina de café

**NOTA:**  
El filtro se conecta al suministro de agua fría, ablanda el agua para abastecer a la máquina.

**NOTA:**  
La máquina tiene 3 opciones de uso de agua:  
• Puede ser conectada la red.  
• Puede ser usada con el estanque de agua incluido en la máquina, siempre con agua previamente tratada.  
• Equipo incluye bomba que permite succionar desde un estanque con agua tratada.



#### Características del Equipo

- Pantalla táctil intuitiva HD de 10" con sistema Android, fácil de seleccionar más de 30 bebidas por página.
- 3 modos de interfaz de usuario amigables: Estándar/Autoservicio/Profesional para diferentes escenarios.
- Salida de agua caliente separada para té puro, la varilla de vapor puede ser opcional.
- Sistema de molienda preciso y buen sistema de extracción de café.
- Funciones de limpieza automática del sistema de leche para máxima higiene.
- 3 conexiones de agua diferentes disponibles (tanque/barril/agua del grifo).
- Estadísticas bien estructuradas de bebidas consumidas y registro de mantenimiento.
- Puerto MDB opcional para conexión de dispositivo de pago.
- WIFI disponible para conectar la plataforma IoT y monitorear el estado de la máquina en tiempo real.

#### ¡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 10 cm de la pared posterior para el flujo de aire. • Temperatura ambiental sugerida de 5°C mínimo a 30°C máximo. • El agua debe ser tratada para un óptimo funcionamiento del equipo, ya sea mediante filtro u osmosis.



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Refrigerador para leche

Sobremesa, máquina de café

# C22



Versión 001

#### Características del Equipo

##### • Capacidad

Volumen total de: 2 depósitos de 2 litros.

Rango de temperatura: 0°C a +4°C.

Tamaño del agujero para manguera: 17 mm.

##### • Datos Técnicos

Construcción: Carcasa en aluminio y plástico ABS interior.

Medidas: 25 cm.(Ancho) x 45.8 cm.(profundidad) x 47.9 cm.(altura).

Peso: 16.8 kg.

Refrigerante: R600a.

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.11 kW
- Corriente: 0.5 Amp
- Enchufe Domiciliario: 10A (220V)
- h: 50 cm

SI  NO

#### Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

ANCHO \_\_\_\_\_ cm

SI  LARGO \_\_\_\_\_ cm

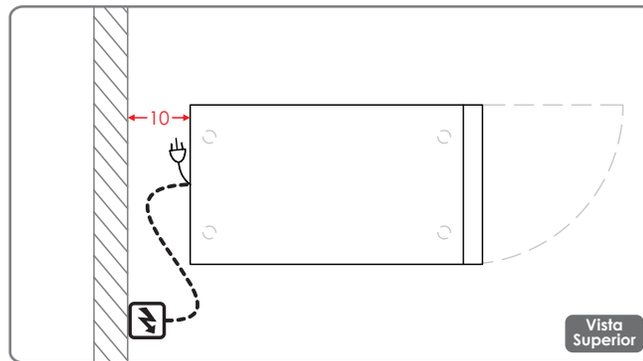
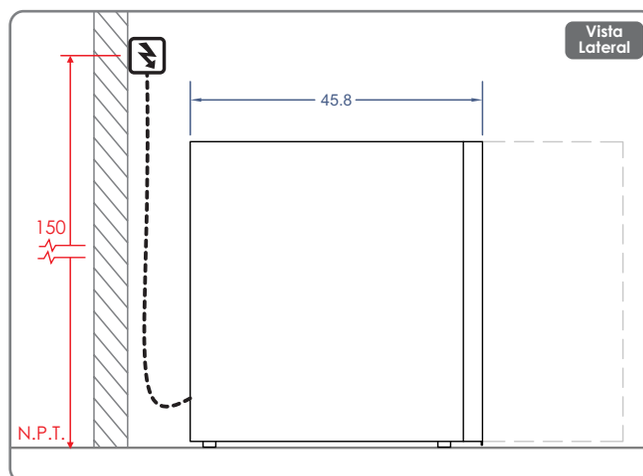
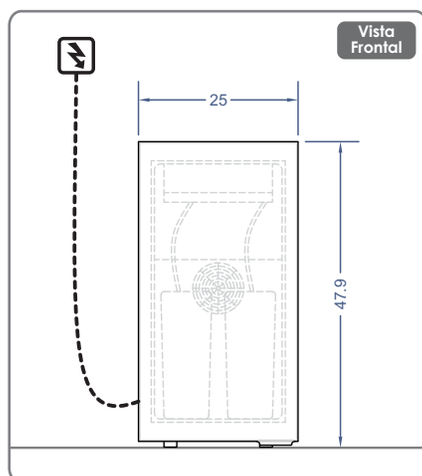
NO  ALTO \_\_\_\_\_ cm

#### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

#### PLANIMETRÍA



#### Características del Equipo

- Sistema de refrigeración por aire con evaporador de aletas, descongelación automática.
- Termostato electrónico con indicador de temperatura de 0°C - 4°C.
- Con seguro por motivos de seguridad.
- Con la manguera para la leche inserte agujeros en ambos lados.
- Interior en ABS blanco y 4 pies regulables.
- Especialmente para combinar con el modelo X para la función de enjuague automático del sistema de leche.

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

## 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 08:30hrs 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