



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Máquina para café Sobremesa

### XT4



Listos para Servir

Versión 001

### Características del Equipo

- Capacidad
- Máquina de café:
  - Reservas de café: 2 x 3l / 2 x aprox. 1000 g
  - Rendimiento por hora: 20l agua caliente, 100 tazas de café crema.

- Datos Técnicos:
  - Construcción: Carcasa en aluminio.
  - Medidas máquina: 30cm. (Ancho) x 58cm. (profundidad) x 71.5cm. (altura).
  - Peso: 60kg (embalaje máquina de café)

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

### Check List Requerimientos

**Suministro Eléctrico**  SI  NO

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 3.4kW
- Corriente: 16 Amp
- Enchufe Industrial: 16A (220V)
- h: 150cm

**Suministro Agua Fría (blanda)**  SI  NO

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Presión agua: 2.5 bar
- h: 40cm

**Desagüe**  SI  NO

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

### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout  ANCHO \_\_\_\_\_ cm

SI  NO  LARGO \_\_\_\_\_ cm

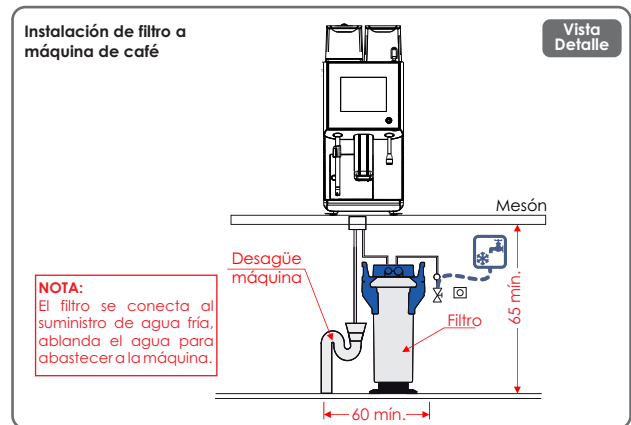
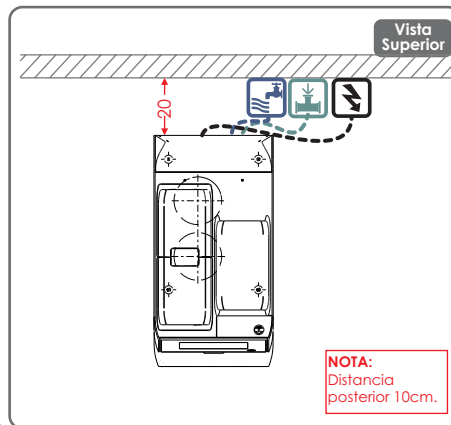
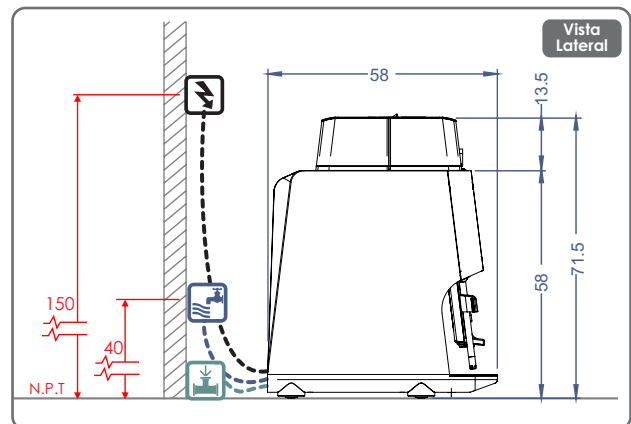
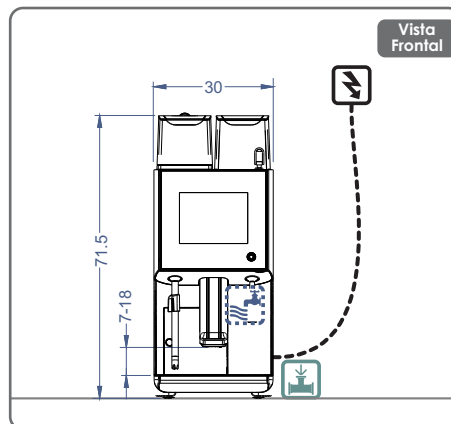
NO  ALTO \_\_\_\_\_ cm

### 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.