



Fabricadora de Helados Soft

SFT40A (c/ bomba de aire)



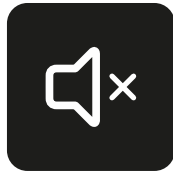
- Modelo de piso
- Dos sabores
- Con bomba de aire
- Capacidad de 40 lts/hora

Características

SFT40A



Control Inteligente



Silencioso



Pre-refrigeración



Enfriamiento rápido



Protección de seguridad



Standby

Pantalla digital: Permite al usuario ajustar y monitorear las configuraciones de manera intuitiva y precisa, mejorando la experiencia de uso.

Sistema de lavado automático: Este equipo permite realizar la limpieza de forma rápida y sencilla. Esta función es especialmente útil en entornos comerciales, ya que reduce el tiempo de mantenimiento y garantiza una mayor higiene en el equipo.

Ruedas para facilitar el movimiento: La máquina está equipada con cuatro ruedas que permiten desplazarla con facilidad.

Cilindro de congelación: La máquina cuenta con dos cilindros de congelación de 1.7 litros cada uno. Estos cilindros están diseñados para mantener el helado a la temperatura adecuada, asegurando una textura suave y cremosa.

Tolva de mezcla: Con una capacidad de 12.5 litros por tolva, la máquina incluye dos tolvas de mezcla. Estas tolvas tienen un sistema de refrigeración independiente (pre-enfriamiento) que mantiene la mezcla a una temperatura constante por debajo de 4.4 °C, preservando la frescura y calidad del producto.

Características

SFT40A

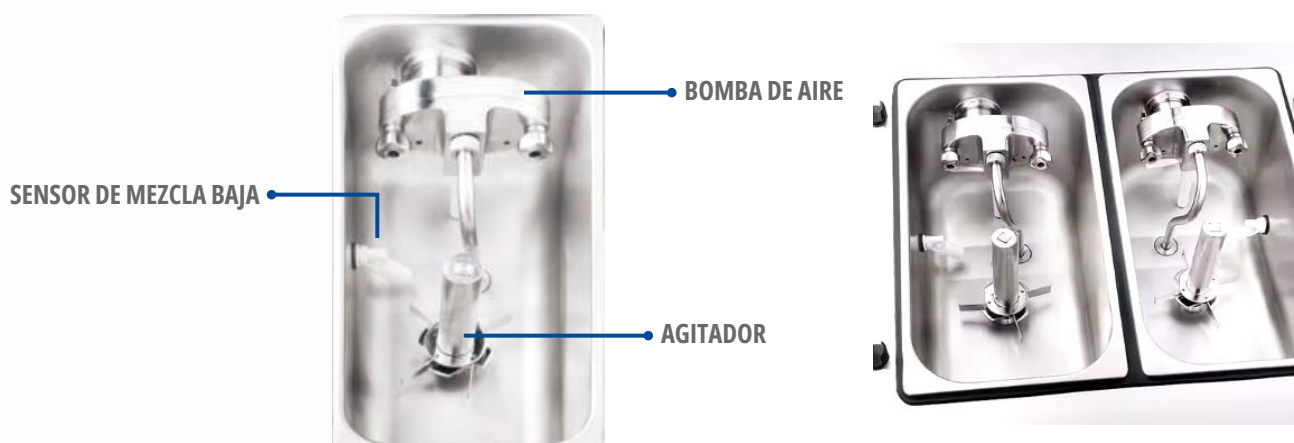
Cilindro de congelación: La máquina cuenta con dos cilindros de congelación de 1.8 litros totales. Estos cilindros están diseñados para mantener el helado a la temperatura adecuada, asegurando una textura suave y cremosa.

Tolva de mezcla: Con un volumen de 12.5 litros totales, la máquina incluye dos tolvas de mezcla. Estas tolvas tienen un sistema de refrigeración independiente (pre-enfriamiento) que mantiene la mezcla a una temperatura constante por debajo de 4.4 °C, preservando la frescura y calidad del producto.

- **Sensor de mezcla baja:** Este sensor detecta el nivel de mezcla en la tolva y activa una alerta cuando está en un nivel bajo. Esto ayuda a evitar que el cilindro se congele por falta de mezcla, asegurando un funcionamiento continuo.

- **Agitador:** El agitador mantiene la mezcla en movimiento dentro de la tolva, lo que ayuda a mantener una temperatura uniforme y mejora la fluidez de la mezcla, optimizando la calidad del producto final.

- **Bomba de aire:** La bomba de aire introduce aire en la mezcla, aumentando el volumen del helado (incorporación de aire), lo cual es esencial para lograr una textura suave y cremosa en el helado soft.



Características

SFT40A

Controles del microprocesador

El microprocesador incorporado ajusta automáticamente la refrigeración al medir la viscosidad de la mezcla, lo que permite mantener una calidad de helado constante y uniforme en cada dispensación.

Modo de espera

Este modo conserva la energía al mantener la temperatura en las tolvas de mezcla y en los cilindros de congelación por debajo de 4.4 °C durante periodos de no uso, asegurando que el producto esté siempre en condiciones óptimas.

Mezclador de paletas rígidas

Incorpora aire, mantiene la consistencia de la mezcla y facilita un enfriamiento más rápido.

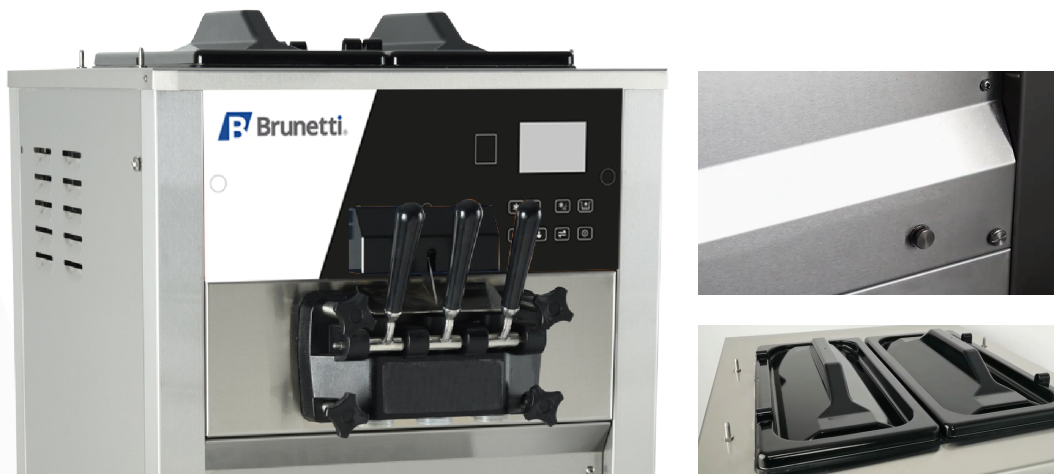


Usos y aplicaciones

La Fabricadora de Helados Soft Brunetti SFT48A es una máquina clave para negocios en el sector de alimentos y bebidas, especialmente aquellos que desean ofrecer helados de manera rápida y con alta rotación. Su versatilidad y facilidad de uso la convierten en una opción valiosa para heladerías, restaurantes, cadenas de comidas rápidas, food trucks, etc.

Datos técnicos

SFT40A



MODELO	SFT40A
Capacidad	40 Lts/Hora
Motor principal	1 x 2 HP
Voltaje	220 - 240V / 50Hz
Potencia	2.6 kW
Cilindro de congelación	2 x 1.7 Lts
Tolva de mezcla	2 x 12.5 Lts
Dimensiones equipo	550 x 650 x 1340 mm
Dimensiones embalaje	650 x 780 x 1520 mm
Peso neto	200 Kg
Peso bruto	220 Kg
Alimentación	Con bomba de aire
Sistema de refrigeración de producto	Compresor de 5039 BTU / hr, R404a (Principal) Compresor de 420 BTU / hr, R134a (Pre-refrigeración)
Sistema de refrigeración del equipo	Disipación por aire. Se requiere un espacio mínimo de 152 mm en ambos lados para lograr un rendimiento óptimo.

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*