# Modelo 6240

MÁQUINA DE YOGURT Y HELADO SOFT

Combina el Helado Soft

y Yogurt Helado

Doble Sabor, de Pie, Alimentación por gravedad, Control con microprocesador.

#### **Gama de Productos**

Ofrecemos todas las variaciones populares de helados suaves, desde los helados bajos de grasa o sin grasa hasta natillas, yogurt y sorbete.

# Cilindro de Congelación

Dos, 1.7 Litro (1.8 cuartos de galón)

#### Tolva de Mezcla

Dos, 12 Litros (12.68 cuartos de galón)

La refrigeración de la tolva mantiene una temperatura de mezcla por debajo de 4.4°C (40°F) durante los modos Cool y Standby.

# Indicador Bajo de Mezcla

Cuando el nivel de la mezcla está bajo, la luz de Bajo de Mezcla se "ENCIENDE" para alertar que el operador agregue la mezcla.

### Standby

Mantiene la temperatura del producto en las tolvas de mezcla y cilindros de congelación por debajo de 4.4°C (40°F) durante los largos períodos sin uso.

#### **Controles con Microprocesador**

Regula automáticamente la refrigeración y mantiene la calidad constante del producto controlando la temperatura del producto y la viscosidad.

#### Contador

Registra el número de porciones al día y el número total de porciones.

# Visualización de la Temperatura

Muestra la temperatura del cilindro y de la tolva, ayuda a controlar la seguridad del producto.

#### **Producción**

290 Tarrinas/ Hora

(80 gramos/tarrina a 4°C Líquido & 24°C Ambiente)

# Protecciones de Seguridad

- La baja temperatura y los recortes de sobrecarga del motor protegen al cilindro de la sobre congelación.
- El interruptor de presión alta evita que el compresor se sobrecaliente.
- La sobrecarga térmica evita que el motor se sobrecaliente.

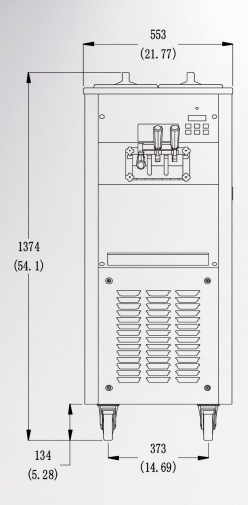


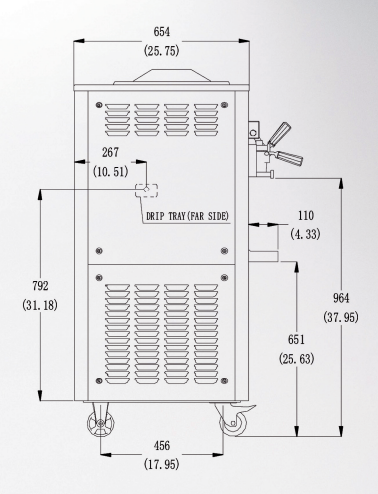




Batidor de cuchillas flexible (opcional) Mayor capacidad, mayor rendimiento







Peso	Kg/lb	
Neto	163 / 359	
Envío	178 / 392	

Volumen de Embalaje 0.77 CBM / 27.21 CBF

Dimensiones	Neto (mm/pulg)	Envío (mm/pulg)
Ancho	553 / 21.8	650 / 25.6
Profundidad	653 / 25.7	780 / 30.7
Altura	1374 / 54 1	1520 / 59 8

Eléctrico Tan	Máximo naño del Fusible	Mín. Ampacidad del Circuito	Polos (P) Cables(W)
220-240/50/1	16	12	3P/3W
208-230/60/1	20	15	3P/3W

Esta unidad puede ser fabricada con otras características eléctricas. Acuda al Distribuidor local para conocer la disponibilidad.

(Para saber la información eléctrica exacta, siempre acuda a la etiqueta de datos de la unidad.)

#### Nota

Al continuar con los resultados de investigación para la mejora constante, estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## **Especificaciones**

#### Eléctricas

Se necesita una conexión eléctrica dedicada. La unidad deberá estar conectada con cable o estar conectada de forma permanente. Consulte a su distribuidor local Spaceman para conocer las especificaciones disponibles de cable y receptáculo de acuerdo con los códigos locales.

## Motor

Uno, 1.5HP

# Sistema de Refrigeración

Compresor: Uno, 3650 BTU/HR, R404A

Compresor de Refrigeración de Tolva Separado:

Uno, 480 BTU/HR, R134A

(Los BTUs pueden variar dependiendo del compresor que se usa.)

# Enfriado por Aire

Se necesita una distancia mínima de 152mm (6") en ambos lados para lograr un rendimiento óptimo.

La parte trasera de la unidad puede colocarse contra una pared.

# **Opciones**

- Enfriado por Agua.
- Sistemas de Control de idioma local: Inglés, Francés, Español, Alemán, Holandés, Checo, Chino.
- Dispensador en cono.

