

CROWN[®] SERIES

TOTALMENTE DIFERENTE.



C706

Congelador de helados suaves

Un solo sabor, bomba

Características

Ofrezca todas las variantes populares de helados suaves, desde helados bajos en grasa o sin grasa hasta natillas, yogur y sorbetes.

Cilindro refrigerante

Un cilindro refrigerante de 0,85 galones (3,2 L).

Tolva de mezcla

Una tolva de mezcla de 5 galones (18,9 L), Una bomba simplificada de de aire y mezcla suministra la cantidad precisa de aire y mezcla al cilindro refrigerante para obtener un excedente uniforme. El sistema independiente de refrigeración de mezcla (SHR) mantiene la mezcla a menos de 41 °F (5 °C) en la modalidad automática o de espera.

Indicadores luminosos

El indicador de mezcla baja (Mix Low) avisa al operador que es necesario añadir mezcla. Cuando el indicador de tolva vacía (Mix Out) parpadea, la unidad se apaga automáticamente para evitar daños.

Controles electrónicos

Softech™ es nuestro exclusivo controlador maestro por microprocesador que mide la viscosidad del producto para regular la refrigeración y mantener una calidad uniforme.

Modalidad de espera

En los largos períodos sin uso, la función de espera mantiene el producto a una temperatura segura en la tolva de mezcla y el cilindro refrigerante.

Indicador digital de temperatura

Se muestra la temperatura de la tolva para asegurar que el producto esté a una temperatura segura. El indicador puede cambiarse de grados Fahrenheit a grados centígrados.



Carro opcional con puerta delantera

Carro opcional con puerta trasera para riel de jarabe montado al frente

Canaleta superior opcional de descarga de aire



Standard 6



LISTED
SA2650



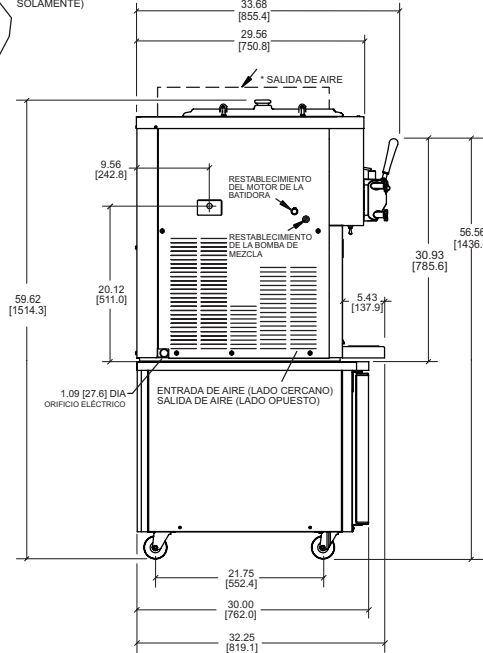
Selected 50
Hz. Models

C706 Congelador de helados suaves

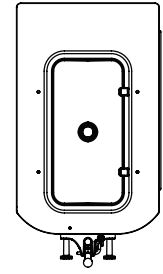
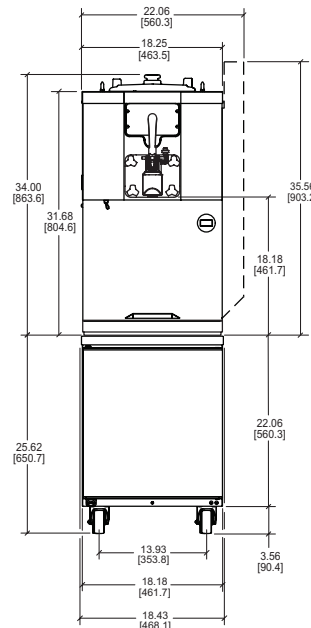
VISTA TRASERA
(ENFRIADO DE AGUA
SOLAMENTE)

AGUA PARA DENTRO
(3/8" NPT)

ESCAPE DE AGUA
(3/8" NPT)



Se muestra con la opción de canal superior de descarga de aire.



VISTA SUPERIOR
LATERAL DEL OPERADOR

NOTA: LAS CIFRAS ENTRE PARÉNTESIS INDICAN MILÍMETROS.

Peso	lb	kg
Neto	430	195.1
Embalado	437	198.2
	pie ³	m ³
Volumen	35.8	1.02

Dimensiones	pulg.	mm.
Anchura	18-1/4	464
Profundidad	32-1/4	820
Altura	34	864
Separación del mostrador	---	---

*Diseñado para colocarse sobre una almohadilla de plástico directamente sobre el mostrador.

Especificaciones eléctricas	Tamaño máximo del fusible	Capacidad mínima del circuito en amperios	Polos (P) Hilos (W)
208-230/60/1 Aire	35	26	2P 3W
208-230/60/1 Agua	35	26	2P 3W
208-230/60/3 Aire	25	18	3P 4W
208-230/60/3 Agua	25	18	3P 4W
220-240/50/1 Aire	30	22	2P 3W
380-415/50/3N~ Aire	12	9	4P 5W

Esta unidad puede fabricarse con otras características eléctricas. Consulte con un distribuidor de productos Taylor para conocer la disponibilidad de estos equipos. (Para conocer la información eléctrica exacta, consulte la etiqueta de datos de la unidad.)

Especificaciones de licitación

Eléctricas: V _____ Hz _____ Fases _____
Neutral: Sí No **Enfriamiento:** Aire Agua INA

Opciones: _____

Especificaciones

Especificaciones eléctricas

Se requiere una conexión eléctrica dedicada. Consulte el diagrama eléctrico para conocer los requisitos. La unidad ha sido fabricada para conectarse de manera permanente. Consulte con su distribuidor de productos Taylor para conocer las especificaciones de cordones y receptáculos permitidos por los códigos de su localidad.

Motor de batidora

Un motor de 1.5 HP.

Sistema de refrigeración

Un sistema de refrigeración de 9,500 BTU/h (2,8 kW). R404A.
Un sistema independiente de refrigeración de tolva (SHR), 400 BTU/h (0.08 kW/h). R134a. (La potencia puede variar dependiendo de la compresora empleada.)

Unidades enfriadas por aire

6" (152 mm) mínimo a ambos lados, y la parte trasera de la unidad debe colocarse contra una pared para evitar la recirculación del aire caliente. Es necesario mantener los espacios libres mínimos para asegurar el flujo de aire apropiado que se necesita para un funcionamiento óptimo.

El canal opcional de descarga de aire dirige las emisiones de aire caliente hacia arriba. No se requiere espacio libre en el lado derecho si se utiliza el canal de descarga de aire.

Unidades enfriadas por agua

Conexiones FPT de 3/8" (12,7 mm) de entrada y drenaje de agua en la parte inferior de la base. Se entrega con patas de 4-1/4" (108 mm), que aumentan la altura de la unidad.

Opciones

- Carro con rodajas, a la altura de la parte superior de la tolva: 59-5/8" (1515 mm)
- Despachador de barquillas
- Calcomanías: barquillo Flavor Burst
- Calcomanías: barquillo de vainilla
- Agitador de tolva
- Cerrojos de tolva
- Patas [aumentan la altura de la unidad 4-1/4" (108 mm)]
- Juego de riel de jarabe (montaje lateral)
- Canal superior de descarga de aire (sólo unidades enfriadas por aire)

C201 Pesos Cesta:

Neto: 150 lbs. (68.0 kg) Embalado: 171 lbs. (77.6 kg) 14.5 pie³ (0.41 m³)

Continuar resultados de investigaciones para mejorar; por lo tanto, estas especificaciones son susceptibles a cambiar sin aviso.



Taylor Company,
Rockton, Illinois 61072
815-624-8333 **800-255-0626** Fax 815-624-8000
www.taylorcompany.com