



CROWN[®]
SERIE

TOTALMENTE DIFERENTE.



Nuestras actividades de investigación generan mejoras constantes. Por lo tanto, estas especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.



Standard 6



LISTED
SA2650



Selected 50
Hz. Models

Núm. artículo _____

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

Softtech™ 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 periodos 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

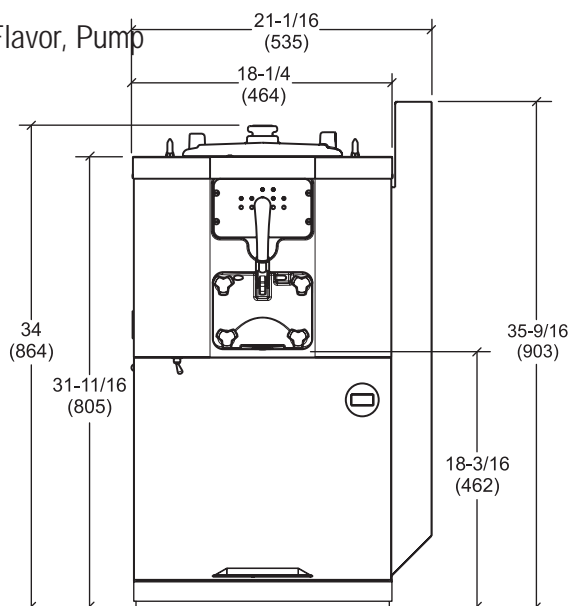
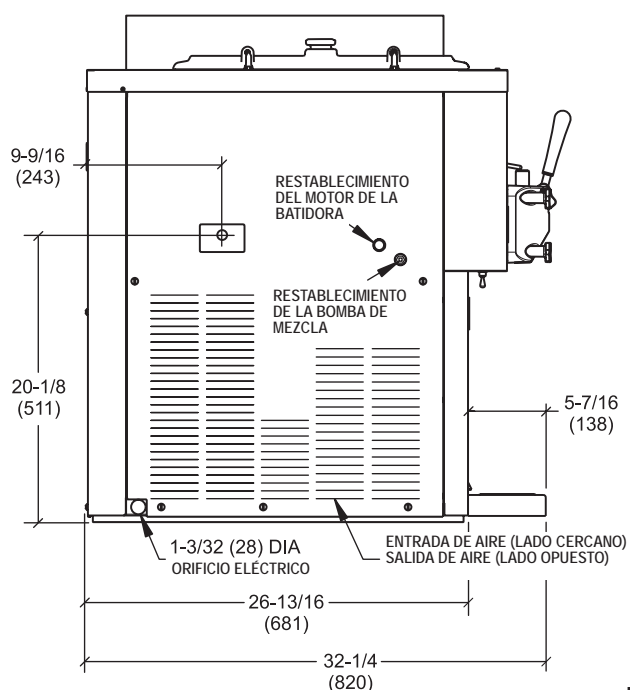
Rockton, Illinois 61072
800-255-0626
Teléfono 815-624-8333 Fax 815-624-8000
www.taylor-company.com
Correo Electrónico: info@taylor-company.com

Oficina Internacional
Taylor Company S.r.l.
Roma, Italia
Tel: +39-06-420-12002 Fax: +39-06-420-12034
Correo Electrónico: romeoff@taylor-company.com

ISO 9001:2000
Empresa registrada

C706 Congelador de helados suaves

Se muestra con la opción de canal superior Single Flavor, Pump de descarga de aire.



NOTA: LAS CIFRAS ENTRE PARÉNTESIS INDICAN MILÍMETROS.

| Peso | lb | kg |
|----------|------------------|----------------|
| Neto | 369 | 167.4 |
| Embalado | 470 | 213.2 |
| Volumen | pie ³ | m ³ |
| | 30.6 | 0.86 |

| 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 | 19 | 3P 4W |
| 208-230/60/3 Agua | 25 | 18 | 3P 4W |
| 220-240/50/1 Aire | 30 | 24 | 2P 3W |
| 380-415/50/3N-Aire | 12 | 10 | 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 N.A.

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: 59-1/8" (1502 mm)
- Despachador de barquillas
- Calcomanías: barquillo Flavor Burst
- Calcomanías: barquillo de vainilla
- 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)