



359

Congelador de batidos espesos

Características

Sirva una amplia variedad de postres helados, como batidos espesos y smoothies, con la garantía de temperaturas seguras para productos lácteos. Extraiga dos sabores en forma directa, o mezcle saborizantes para tener mayor variedad.

Cilindro refrigerante

Dos, 7 qt (6,6 litros).

Tolva de mezcla refrigerada

Dos, 20 qt (18,9 litros). Refrigerada para mantener la temperatura de la mezcla por debajo de 41 °F (5 °C).

Indicadores luminosos

Si el congelador no tiene mezcla, se encenderá la luz de condición sin mezcla y el congelador se apagará automáticamente para evitar daños. Queda menos de 1 pinta (0,5 litros) en la tolva cuando se activa el sistema de condición sin mezcla.

Controladores de estado sólido

El control de termistor monitorea la temperatura y mantiene una calidad constante de la textura del producto, gracias a su tecnología de estado sólido.

Palanca de extracción con empuñadura para el pulgar

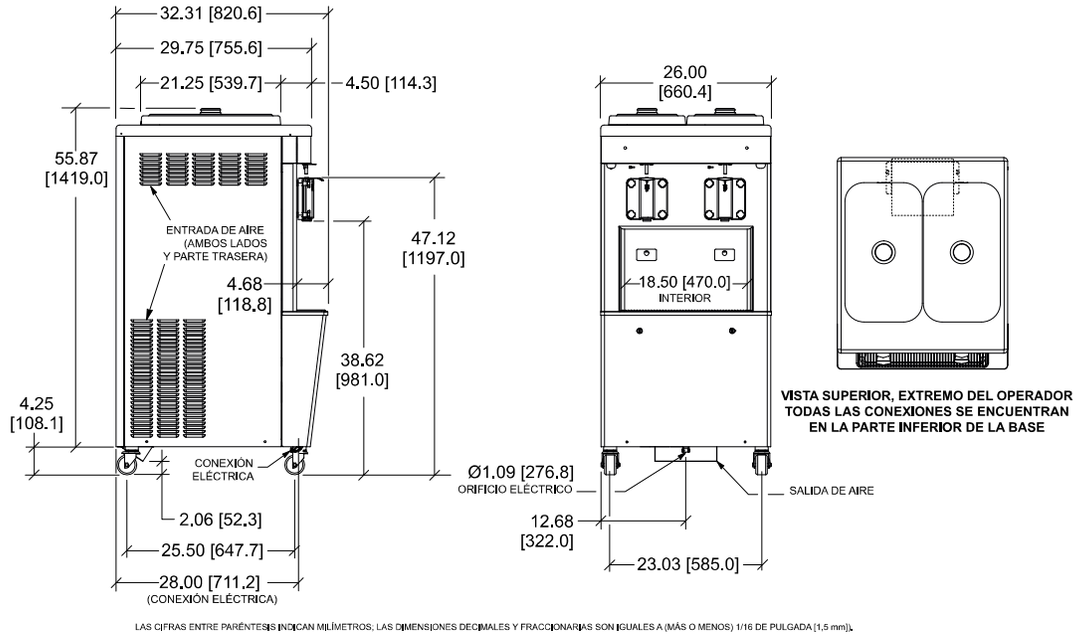
La palanca de extracción facilita el surtido del producto al presionar dos palancas para unir las.

Eyección rápida

El diseño de la batidora expulsa el producto con rapidez para dar servicio más rápido a los clientes. Surte una porción de 16 oz (473 ml) en aproximadamente 3 segundos.

Tolva con tapa de plástico

La duradera tapa de plástico de la tolva mantiene su forma durante muchos años de uso.



Peso	lb	kg
Neto	580	263,1
Embalado	673	305,3
Volumen	pie ³	m ³
	44,3	1,26
Dimensiones	pulg.	mm
Anchura	26	660
Profundidad	32 3/8	822
Altura	55 7/8	1418
Espacio libre desde el piso	4-1/4	108

*Montado en ruedas pivotantes estándar

Especificaciones eléctricas	Tamaño máximo de fusible	Amperaje mínimo de circuito	Polos (P) Hilos (H)
208-230/60/3 Aire	35	30	3P 4H
220-240/50/3 Aire	25	22	3P 4H
200/50/3 Agua	35	30	3P 4H
380-415/50/3 Aire	15	16	4P 5H

Esta unidad puede fabricarse con otras características eléctricas y contar con aprobaciones de agencias normativas adicionales. Consulte con el distribuidor Taylor de su localidad para conocer las otras características eléctricas y aprobaciones de agencias según los requisitos eléctricos y nacionales específicos.

(Para conocer la información eléctrica exacta y las marcas de aprobación, siempre consulte la etiqueta de datos de la unidad).

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

Especificaciones de licitación

Eléctricas: V _____ Hz _____ Fases _____
 Neutro: Sí No Enfriamiento: Aire Agua N.A.

Opciones: _____

Distribuidor Taylor autorizado

Especificaciones

Sistema eléctrico

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

Dos, 1,5 HP.

Sistema de refrigeración

Dos, aproximadamente 9.500 BTU/h (2,8 kW/h). R404A.
 (La potencia puede variar dependiendo del compresor empleado).

Unidades enfriadas por aire

Espacio libre mínimo: 3" (76 mm) en todos los costados. Es necesario mantener los espacios libres mínimos para asegurar el flujo de aire apropiado que se necesita para un funcionamiento óptimo.

Opciones

- Kit de parachoques



750 N. Blackhawk Blvd.
 Rockton, Illinois 61072
www.taylor-company.com