

# 358

## 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 un solo sabor en forma directa, o mezcle saborizantes para tener mayor variedad.

### Cilindro refrigerante

Uno, 7 qt (6,6 litros).

### Tolva de mezcla refrigerada

Una, 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

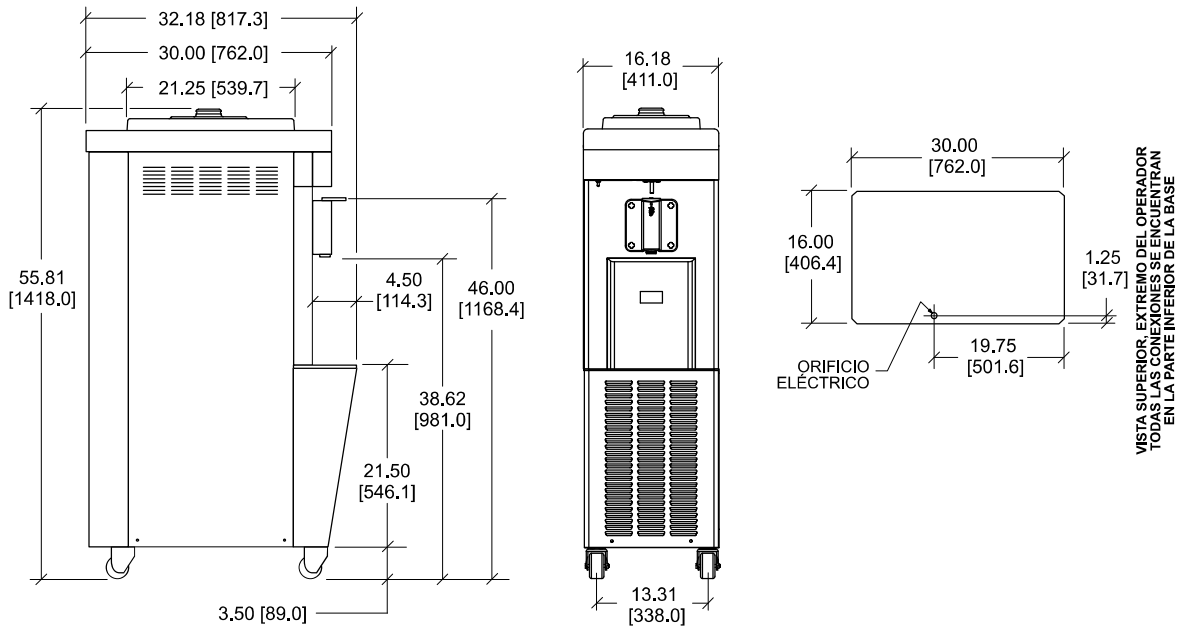
La palanca de extracción facilita el surtido del producto al presionar dos palancas para unir las.

### 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.



LAS CIFRAS ENTRE PARÉNTESIS INDICAN MILÍMETROS; LAS DIMENSIONES DECIMALES Y FRACCIONARIAS SON IGUALES A (MÁS O MENOS) 1/16 DE PULGADA (1,5 mm).

Peso	lb	kg
Neto	356	161,5
Embalado	400	181,4
Volumen	pie <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	22,8	0,64
Dimensiones	pulg.	mm
Anchura	16 3/16	411
Profundidad	32 3/16	818
Altura	53 1/2	1359
Espacio libre desde el piso	3 1/2	89

\*Montado en ruedas pivotantes estándar

Especificaciones eléctricas	Tamaño máximo de fusible	Amperaje mínimo de circuito	Polos (P) Hilos (H)
208-230/60/1 Aire	30	22	2P 3H
208-230/60/1 Agua	20	21	2P 3H
208-230/60/3 Aire	20	16	3P 4H
208-230/60/3 Agua	20	16	3P 4H
380-415/50/3N~ Aire	10	8	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

Uno, 1,5 HP.

### Sistema de refrigeración

Uno, aproximadamente 9.500 BTU/h (2,8 kW). 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](http://www.taylor-company.com)