



Mostrado con calcomanías opcionales para los paneles.

Núm. artículo _____

430

Congelador de bebidas heladas

Un solo sabor

Características

Varíe su menú ofreciendo batidos, smoothies, cócteles helados, jugos de frutas, y bebidas heladas de café, capuchino y té, todo con el espesor deseado.

Cilindro refrigerante

Una tolva de mezcla de 1 galón (3.8 L),

Tolva de mezcla

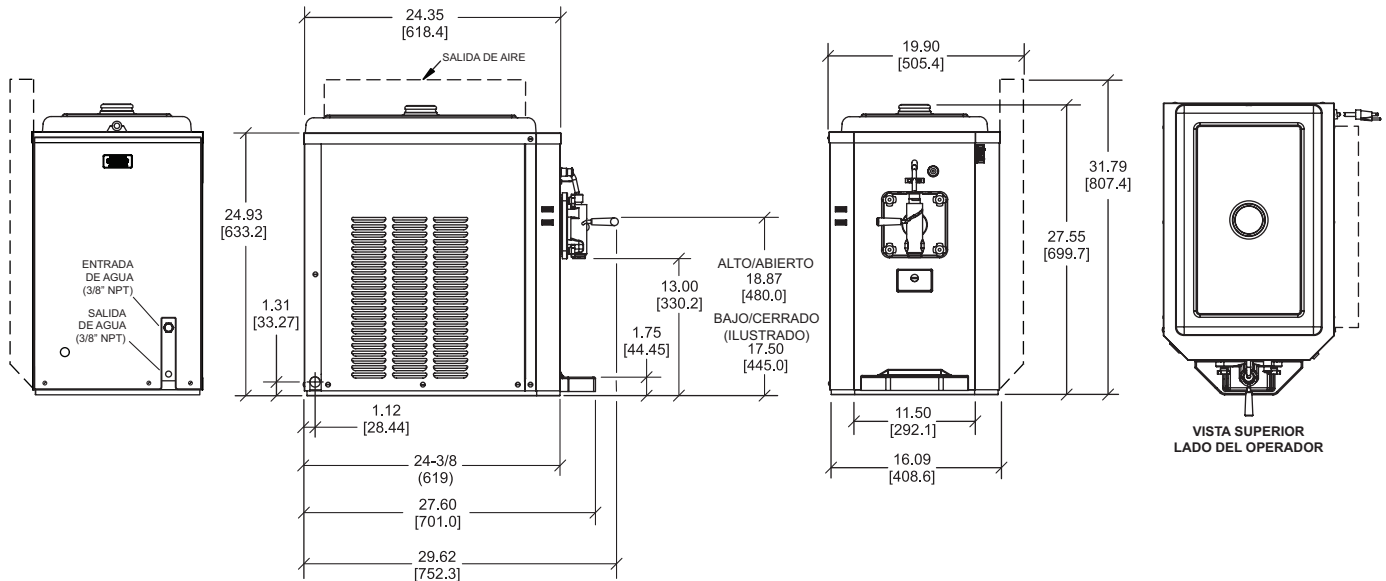
Una tolva de mezcla de 3.5 galones (13.2 L), Refrigerada para mantener la mezcla por debajo de 41 °F (5 °C). Aprobado para productos lácteos y no lácteos.

Indicadores luminosos

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

Control automático de consistencia

Un control de viscosidad especialmente diseñado mantiene la alta calidad del producto. Un control ajustable permite al operador servir una amplia variedad de bebidas heladas con el espesor deseado.



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	176	79,8
Embalado	207	93,9
	pie ³	m ³
Volumen	17,7	0,50
Dimensiones	pulg.	mm
Anchura	16 1/8	409
Profundidad	27 5/8	701
Altura	27 9/16	700
Espacio libre desde el mostrador	--	---

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

Eléctrico	Amperaje total	Suministrado con cordón NEMA
115/60/1 Aire	16.0	5-20P
208-230/60/1 Aire	9.5	6-15P
220-240/50/1 Aire	7.6	----
220-240/50/1 Agua	7.6	----

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 mediante un cordón eléctrico. Consulte con un distribuidor internacional de Taylor para conocer las especificaciones de cordones y receptáculos para el equipo de 50 Hz.

Sistema de refrigeración

Una compresora de aproximadamente 4.000 BTU/h (1,17 kW). R404A. (La potencia puede variar dependiendo del compresor empleado).

Motor de batidora

Uno, 1/4 HP.

Unidades enfriadas por aire

Espacio libre mínimo: 3" (76 mm) en todos los costados. Se recomienda colocar la parte trasera de la unidad contra una pared. Es necesario mantener los espacios libres mínimos para asegurar el flujo de aire apropiado que se necesita para un funcionamiento óptimo.

Unidades enfriadas por agua

Conexiones de entrada de agua y desagüe FPT de 3/8" en el panel trasero.

Opciones

- Conexión para Flavor Burst
- Calcomanías gráficas para paneles
- Rotor de panel
- Juego de cuatro tarjetas de sabor; bebidas heladas, bebidas de frutas heladas, cócteles helados, smoothies
- Canaleta de descarga de aire superior



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