

Equipamiento  
**PACIFICO**

# EP-130

## MÁQUINA DE HELADO SOFT



### Enfriado por aire

Se necesita una distancia mínima de 300mm al lado izquierdo, derecho y posterior de la máquina para el correcto desempeño de la misma.



### Electricidad

Se necesita una conexión eléctrica dedicada. Consulte a electricista sobre especificaciones de cable y de enchufe para averiguar si se puede instalar la máquina de 60 Hz .



### Personalización

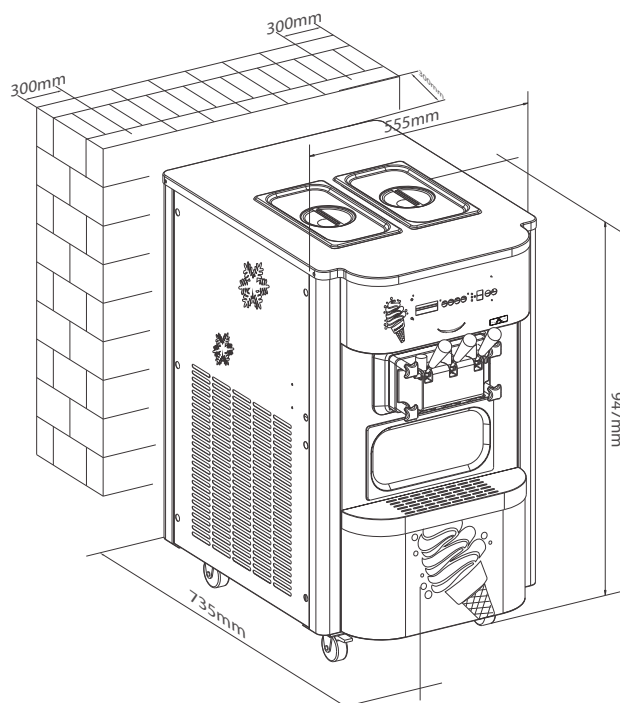
La personalización del producto puede estar disponible bajo pedido desde la fábrica.

### Característica

Un modelo de la gama básica con sistema de refrigeración en las tolvas. La opción más económica para comenzar un pequeño negocio.



# EP-130



Peso	Kgs.	Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire
Neto	136		
Total	170	Voltaje	220v/60Hz
Dimensiones	Cm.		
Largo	55.5		
Ancho	73.5		
Altura	94.7		
Electricidad	Máximo tamaño de fusible	Mínima ampacidad del circuito	Polos (P) Hilos (W)
220/60/1	35	15	2P 3W

Modelo	Sabores	Capacidad de prod.	Tolva de Mezcla	Cilindro	Potencia	Capacidad del compresor	Refrigerante	Opcional
EP-130	2+1 mixto	30L/H	2*6.5L	2*2L	2000W	1.25 HP	R404A	Dispensador de cono/ Bomba de aire <small>(bajo pedido desde fábrica)</small>

## Ilustraciones de las funciones

### 1 Regulación del microprocesador

Regula todo el proceso de refrigeración y mantiene una viscosidad constante del producto, ajustable mediante la modificación de la viscosidad entre el nivel 1 y el nivel 8 en el panel frontal.



### 2 Indicador auditivo de mezcla

Cuando queda poca mezcla en la tolva, se activa una alarma auditiva para informar al usuario que debe agregar más mezcla a las tolvas.



### 3 Medida de seguridad

Se apaga para la autoprotección cuando se produce una sobrecarga del motor o un sobrecalentamiento del compresor debido a una alimentación eléctrica o un voltaje anormal de la fuente de alimentación



### 4 Muestra el número de conos dispensados

Muestra el número de conos descargados en el panel de control. Control de ventas



### 5 Modo Stand By

La máquina entra automáticamente en modo de espera después de dos horas de inactividad y reanuda el funcionamiento normal después de presionar cualquier tecla o manija.

