

# PRIMA HARD

MÁQUINA DE HELADO  
DURO



## 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 .



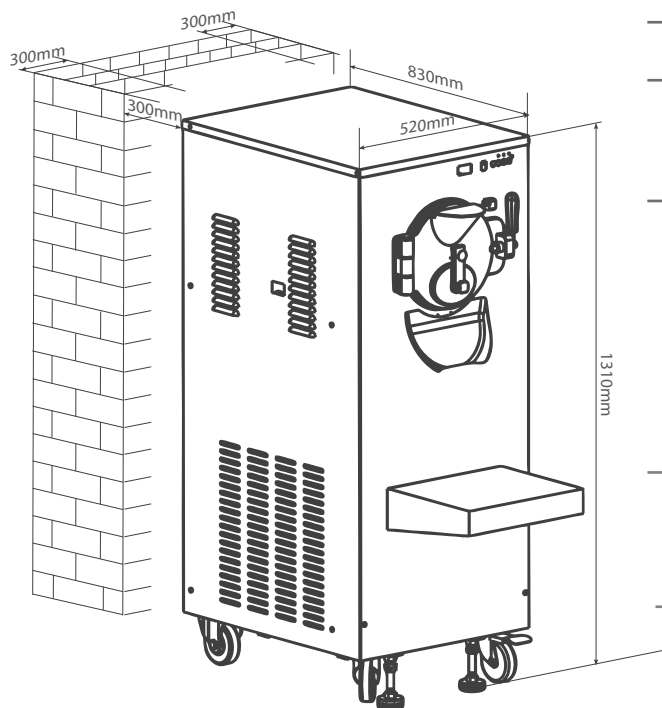
## Personalización

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

## Característica

Máquina duradera , robusta y fácil de operar para fabricar cualquier tipo de helado artesanal, como helados a base de leche, de frutas, de yogurt, sorbetes o cremoladas..

# Prima Hard



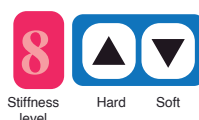
Peso	Kgs.	Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire
Neto	171		
Total	215	Voltaje	220v/60Hz
Dimensiones	Cm.		
Largo	52		
Ancho	83		
Altura	131		
Electricidad	Máximo tamaño de fusible	Mínima ampacidad del circuito	Polos (P) Hilos (W)
220/60/1	35	15	2P 3W

Modelo	Capacidad de prod.	Cilindro	Potencia	Capacidad de compresor	Refrigerante
Prima Hard	42L/H	8L	2500W	1.5 HP	R404A

## Funciones

### 1 Regulación del microprocesador

Regula todo el proceso de refrigeración y mantiene una dureza constante del producto, ajustable mediante la modificación de la dureza entre el nivel 1 y el nivel 5 en el panel frontal.



### 3 Velocidad de descarga ajustable

La velocidad de descarga del producto se puede manipular ajustando los parámetros del variador de velocidad



### 2 Medida de seguridad

Se apaga como medida de autoprotección cuando se produce una sobrecarga o sobrecalentamiento del motor debido a un voltaje anormal de la fuente de alimentación.



### 4 Fácil de limpiar

Pistola de agua a presión disponible en el panel frontal para facilitar la limpieza de la superficie de la máquina.



**Móvil:** 99 947 9671

**Correo:** ventas@equipamientopacifico.com.ec

**Dirección:** San Juan de Dios 511 y General Rumiñahui (al frente del Centro Médico Axxis) entrada a Playa Chica / Sector de playa Valle de los Chillos. Ecuador.