# Equipamiento PACIFICO

## **BIG HARD**

MÁQUINA DE HELADO DURO





### Enfriado por agua

Se necesita que la temperatura del agua no sobrepase a 25°C.



#### **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

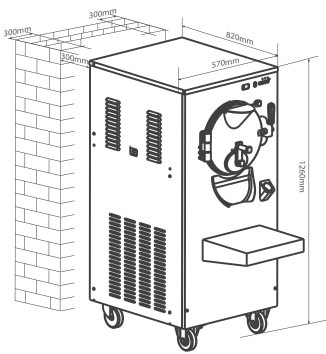
La personalización del producto puede estar disponible bajo pedido desde la fábrica.

### 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.



### **BIG HARD**



	Peso	Kgs.	Sistema de	Enfriamiento	
_	Neto	225	enfriamiento	por agua	
	Total	261	Voltaje	220v/60Hz	
	Dimensiones	Cm.			
	Largo	57			
	Ancho	82			
	Altura	126			
-					
Electricidad		Máximo tamaño de	Mínima ampacidad	Polos (P) Hilos(W)	
		fusible	del circuito	, ,	
_	220-240/60/1	35	14-20	2P 3W	

Modelo	Capacidad de prod.	Cilindro	Potencia	Capacidad de compresor	Refrigerante
BIG HARD	76L/H	16L	3500W	2 HP	R404A

### Ilustraciones de las 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 debino 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.