



Máquina de Helado Suave

Ice Cream Machine

HELA-25P

14-16 L/h
Capacidad de producción

MODELO	HELA-25P
Capacidad de producción	14-16 L/h
Capacidad de depósitos	6 L c/u
Potencia	1,495 W
Compresor	1.5 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material de gabinete y cámara	Acero inoxidable
Refrigerante	R404A
3 dispensadores	2 sabores y 1 combinado

BENEFICIOS

Gran producción de helado – En un lapso de una hora, es posible preparar aproximadamente 42 helados, ideal para negocios con alta demanda.

Combinación de sabores – Sus 3 dispensadores para la base de helado permiten el despacho de 2 sabores diferentes y 1 combinado.

Fácil limpieza – Cuenta con la función de limpieza para los componentes de operación de despacho de helado.

Panel de control digital – Permite un manejo del equipo de forma fácil y rápida.

Consistencia del helado – Cuenta con 10 niveles para ajustar la dureza del helado y así obtener la presentación deseada.

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Mayor capacidad de producción y de los depósitos de helado.
- Maneja un voltaje de 115 V que permite su uso directo en cualquier lugar nacional sin la necesidad de invertir en una instalación eléctrica especial.
- Cuenta con soporte técnico y refacciones disponibles.

NOTA: Se sugiere su uso en áreas alejadas de las zonas costeras, ya que en ambientes cercanos al mar la alta concentración de sales en el aire, combinada con la humedad, incrementa significativamente el riesgo de corrosión.

Distribuido por:

Contacto:

Tel:



Con refrigerante
R404A



Acero inoxidable
(exterior)



Llantas para
transportación

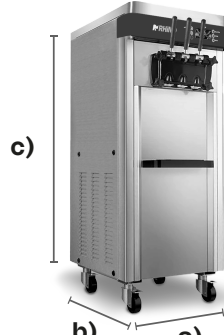
Fácil armado y
desarmado del cabezal
y de todos los
componentes de uso



Pastilla interruptora para
evitar un daño en
componentes eléctricos



Cuenta con llantas para una
fácil transportación por
superficies planas.



DIMENSIONES

a) Frente: 63.5 cm
b) Profundidad: 54.3 cm
c) Altura: 127 cm
Peso: 115 kg

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.

Tel: 55 4429 0229

e-mail: info@rhino.mx

rhino.mx



¿CUÁNTOS HELADOS PODRÍAS VENDER POR HORA CON TU MÁQUINA DE HELADOS RHINO?



RESULTADO TRAS PRUEBAS DE PRODUCCIÓN
DEL MODELO HELA-25P



La cantidad puede variar según el gramaje de cada bola de helado y el tipo de recipiente o cono utilizado.

En un lapso de aproximadamente una hora, se pueden realizar entre 3 y 4 ciclos de vaciado de los tubos de congelamiento (depende del tipo de mezcla, la temperatura ambiente y las condiciones del lugar de trabajo). Durante este tiempo, se utiliza un total aproximado de 3,200 a 4,000 ml de base láctea por ciclo.

01. COSTO

$$\text{PRECIO UNITARIO cono + base láctea} \quad \$9.4 \times \text{HORA DE TRABAJO} \quad 135 \text{ helados (100 ml)} = \text{COSTO TOTAL (x HORA)} \quad \$1,269$$

02. GANANCIA

$$\text{HORA DE TRABAJO} \quad 135 \text{ helados (100 ml)} \times \text{PRECIO DE VENTA SUGERIDO} \quad \$15 = \text{VENTA TOTAL (x HORA)} \quad \$2,025$$

03. UTILIDAD

$$\begin{aligned} &\text{VENTA TOTAL (x HORA)} \quad \$2,025 \times \text{JORNADA LABORAL (HORAS)} \quad 8 = \text{VENTA TOTAL (8 HORAS)} \quad \$16,200 \\ &\text{COSTO TOTAL (x HORA)} \quad \$1,269 \times \text{JORNADA LABORAL (HORAS)} \quad 8 = \text{COSTO TOTAL (8 HORAS)} \quad \$10,150 \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \text{GANANCIA VENTA (x 8 HORAS)} \quad \$6,050$$

MARGEN DE UTILIDAD x DÍA

37%

EN 8 DÍAS RECUPERAS TU INVERSIÓN