

Máquina de Helado Suave

Ice Cream Machine
HELA-25P

25 litros / hr
Capacidad de producción



MODELO	HELA-25P
Capacidad de producción	25 litros / hr
Capacidad de depósitos	6 litros 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 por litro** - 1 litro rinde hasta 30 helados.
- 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.
- Cuenta con 2 años de garantía** - Contra cualquier defecto de fabricación.

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.



Con refrigerante R404A



Acero inoxidable (exterior)



Llantas para transportación

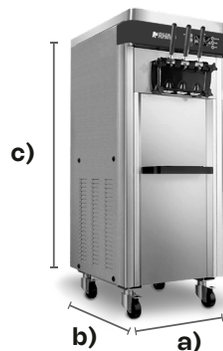
Fácil armado y desarmado del cabezal y de todos los componentes de uso



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



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

RESULTADO TRAS PRUEBAS DE PRODUCCIÓN DEL MODELO HELA-25P



42

HELADOS

En una hora, se realizaron 3 ciclos de vaciado de los depósitos, utilizando aproximadamente 4,500 ml de base láctea en total.

01. COSTO

PRECIO UNITARIO
cono + base láctea

\$9.40

X

HORA DE TRABAJO

42 helados (100 ml)

=

COSTO TOTAL (x HORA)

\$394.80

02. GANANCIA

HORA DE TRABAJO

42 helados (100 ml)

X

PRECIO DE
VENTA SUGERIDO

\$15.00

=

VENTA TOTAL (x HORA)

\$630.00

03. UTILIDAD

VENTA TOTAL (x HORA)

\$630.00

X

JORNADA
LABORAL (HORAS)

8

=

VENTA TOTAL (8 HORAS)

\$5,040.00

>

GANANCIA VENTA
(x 8 HORAS)

\$1,881.60

COSTO TOTAL (x HORA)

\$394.80

X

JORNADA
LABORAL (HORAS)

8

=

COSTO TOTAL (8 HORAS)

\$3,158.40

MARGEN DE UTILIDAD x DÍA

37%

PRECIO AL PÚBLICO
(HELA-25P)

\$41,300.00

÷

GANANCIA VENTA
(x 8 HORAS)

\$1,881.60

=

EN
22
DÍAS
RECUPERAS
TU INVERSIÓN