# **EMP** 200

## Máquina para paletas

Un pequeño espacio para una gran producción de paletas, ideal para abastecer cada uno de sus puntos de venta.

Su producción es de 200 paletas por hora, trabaja a una temperatura de -30 °C con alcohol o -25 °C glicol.





Sistema de refrigeración incluido en el cuerpo del equipo, además de eficiente y con un bajo consumo de energía.



Listo para trabajar en menos de media hora.



Capacidad para 3 moldes estándar.



Producción de 200 paletas por hora.





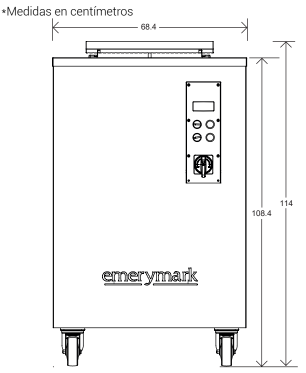


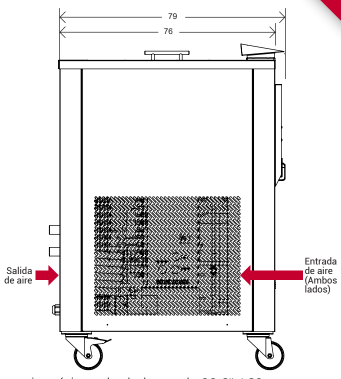
www.emerymark.com

Río Nilo 451 Col. San Carlos C.P. 44460 Guadalajara, Jal. México Tel. +52 33 3650 0803



## **EMP** 200





•Los equipos enfriados por aire requieren ventilación. El espacio mínimo alrededor es de 23.6" / 60 cm.

## **Dimensiones**

Ancho	68.4 cm / 26.9"
Profundidad	79 cm / 31"
Altura	114 cm / 44.9"
Peso	155 kg / 341.7 lb
Tina	
Capacidad Producción	50 lt. / 13.2 gal. 200 pzas/h (2.8 oz. / 80 gr.)

## Refrigerante

Tipo	404 A		
Instalación		Monofásica	Trifásica
Pastilla termomagnética		30 AMPS	20 AMPS
Cable de alimentación		10 AWG	10 AWG
Voltaje		220 VAC	220 VAC
Código NEMA		L6-30	L15-30

<sup>\*</sup>Esta información puede variar sin previo aviso.

Compresor	Monofásica	Trifásica
Cantidad	1	1
Potencia	2.5 HP	2.5 HP
Consumo	1.1 KW	1.1 KW

Bomba	Monofásica	Trifásica
Cantidad	1	1
Potencia	1 HP	1 HP
Consumo	0.75 KW	0.75 KW
Ventilador (aire)	Monofásica	Trifásica
Cantidad	1	1
Potencia	0.5 HP	0.5 HP
Consumo	0.32 KW	0.32 KW

•Las máquinas enfriadas por agua tienen dos coples de 3/4" para entrada y salida de agua.





## www.emerymark.com

Río Nilo 451 Col. San Carlos C.P. 44460 Guadalajara, Jal. México Tel. +52 33 3650 0803

