



Maquina bloquera Esmma 1500C Hidráulica



- Llenado manual de la bandeja de moldeo.
- Desmolde con mandos Hidráulicos.
- Compresión por caída de compresor más vibración.
- Sistema de vibrado por excéntricos.
- Mesa de Trabajo de 60x94 cm.
- Usa tarimas de madera 65x90 cm en calibre de 1"
- 200 ciclos por turno sin periféricos
- Hasta 400 con periféricos
- Moldes intercambiables.
- 50 a 70 segundos por ciclo sin periféricos.
- 45 a 55 segundos por ciclo con periféricos.
- Peso total 1000 kg con la unidad hidráulica.
- Motor para mesa de vibrado 5 HP.
- Área de vibrado 60*94 cm.
- Altura máxima de moldeado 25 cm.
- Largo máximo de moldeado 85 cm.
- Ancho máximo de moldeado 60 cm.

Especificaciones de Motores

Sistema de Vibrado.

Motor Trifásico

Potencia: 5 HP

Kw: 3.73

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 14.5 - 13.5 / 6.7

Sistema Oleodinámico

Motor Trifásico

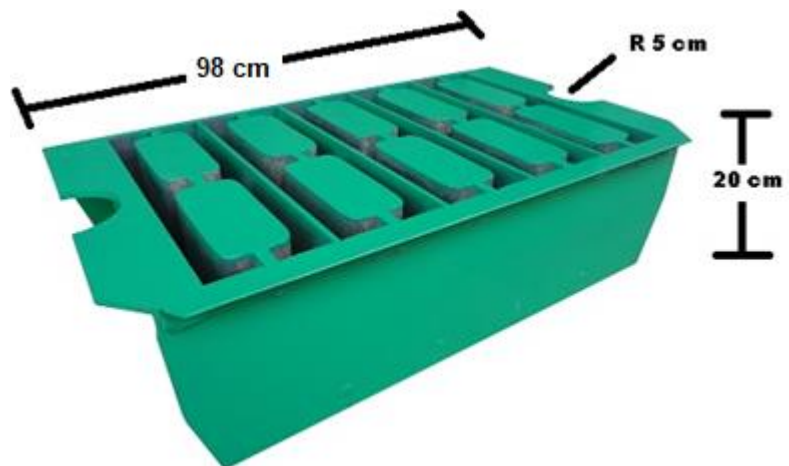
Potencia: 5 HP

Kw: 3.73

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 14.5 - 13.5 / 6.7

Especificaciones de Moldes



Altura total del Pisón: 25.5 cm.



Tabla de producción para Bloquera Esmma 1500C Hidráulica

	Piezas por tarima	Piezas por jornada sin periféricos (250 tarimas)	Piezas por jornada con periféricos (400 tarimas)
Molde Bovedilla 15x20x65	4	800	1600
Molde Bovedilla 20x20x65	3	600	1200
Block Hueco/Macizo 10x20x40	10	2000	4000
Block Hueco/Macizo 12x20x40	8	1600	3200
Block Hueco/Macizo 15x20x40	8	1600	3200
Block Hueco/Macizo 20x20x40	6	1200	2400
Block Arquitectónico Estampado	6	1200	2400
Adocreto Hexagonal 24	6	1200	2400
Adocreto Cuadrado 20x20	12	2400	4800
Adocreto Tabasco	6	1200	2400
Adocreto Tulipán	6	1200	2400
Adocreto Rectangular 20x40	6	1200	2400
Adocreto Rectangular 10x20	21	4200	8400
Tabicón 10x14x28	14	2800	5600

Esta tabla considera algunas de las piezas más comunes.