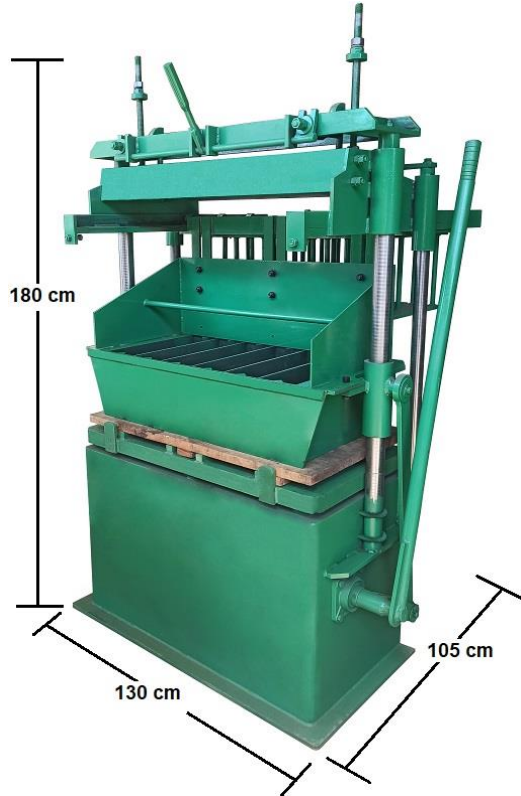




Maquina bloquera Esmma 1000B Manual



- Llenado y desmolde Manual
- Compresión por caída de compresor más vibración trepidatoria
- Sistema de vibrado por excéntricos
- Tarima requerida 53 * 90 en calibre de 1"
- Motor para mesa de vibrado 5 HP
- Área de vibrado 50 * 94 cm.
- Altura máxima de moldeado 25 cm.
- Largo máximo de moldeado 85 cm.
- Ancho máximo de moldeado 45 cm
- 200 ciclos por turno de 8 horas sin periféricos.
- Hasta 400 ciclos por turno de 8 horas con periféricos.
- Moldes intercambiables.
- 50 - 70 segundos por ciclo sin periféricos.
- 35 - 45 segundos por ciclo con periféricos.
- Peso total con molde 550 kg.

Especificaciones de Motor

Opción Trifásica

Potencia: 5 HP

Kw: 3.73

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 14.5 – 13.5/6.7

Opción Bifásica

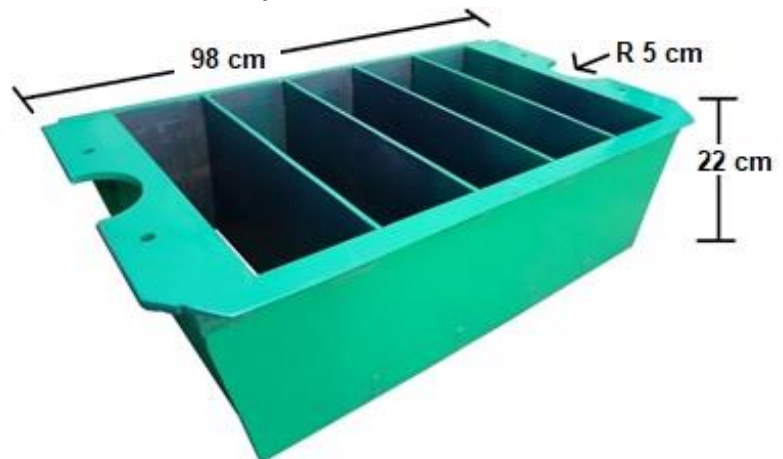
Potencia: 5 HP

Kw: 3.7

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 23.0 – 21.4/10.7

Especificaciones de Molde



Altura total del Pisón: 25.5 cm.



Tabla de producción de modelo Esmma 1000B Manual

<i>Pieza (Algunos ejemplos)</i>	<i>Piezas por tarima</i>	<i>Producción en jornada de 8 horas con periféricos / sin periféricos</i>
<i>Hueco o macizo 10*20*40</i>	8	1400/2800 piezas
<i>Hueco o macizo 12*20*40</i>	6	1200/2400 piezas
<i>Hueco o macizo 14*20*40</i>	6	1000/2000 piezas
<i>Hueco o macizo 15*20*40</i>	6	1000/2000 piezas
<i>Hueco o macizo 20*20*40</i>	4	800/1600 piezas
<i>Adoquín Hexagonal</i>	6	1200/2400 piezas
<i>Adoquín Tabasco</i>	6	1200/2400 piezas
<i>Tabicón 10*14*28</i>	10	2000/4000 piezas
<i>Bovedilla 15*20*65</i>	3	600/1200 piezas

Dimensiones de las tarimas para Esmma 1000B

