

## Maquina Bloquera Esmma 100-T Manual



- Llenado y desmolde Manual
- Compresión por caída de compresor más vibración trepidatoria
- Sistema de vibrado por excéntricos
- Tarima requerida 35 \*60 en calibre de 1"
- Motor para mesa de vibrado 2 HP monofásico.
- Área de vibrado 35 \* 64 cm.
- Altura máxima de moldeado 20 cm.
- Largo máximo de moldeado 55 cm.
- Ancho máximo de moldeado 32 cm.
- 200 ciclos por turno de 8 horas.
- Moldes intercambiables.
- 70-80 segundos por ciclo.
- Peso total con molde 200 kg.

### Especificaciones de Motor

Opción Monofásica

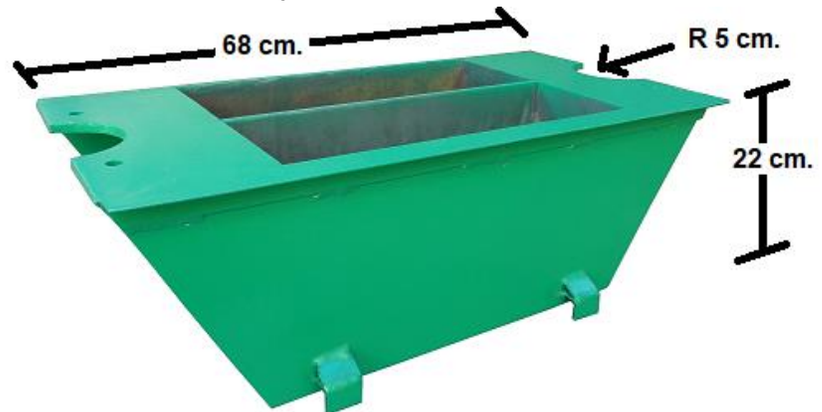
Potencia: 2 HP

Kw: 1.492

Voltaje Baja/Alta: 127/220

Amperes Baja/Alta: 24.1/ 10.2

### Especificaciones de Molde

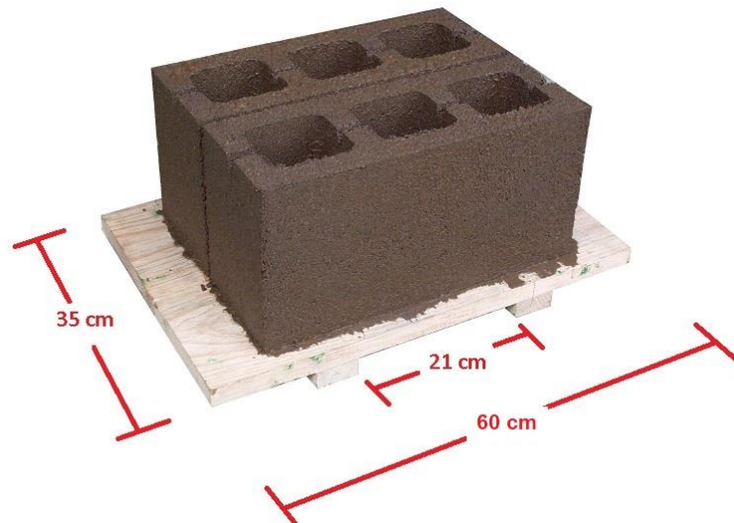


Altura total del Pisón: 25.5 cm.

## Tabla de producción de modelo Esmma 100-T Manual

<i>Pieza (Algunos ejemplos)</i>	<i>Piezas por tarima</i>	<i>Producción en jornada de 8 horas con periféricos / sin periféricos</i>
<i>Tabicón 10*14*28</i>	5	1000 piezas
<i>Hueco o macizo 10*20*40</i>	3	600 piezas
<i>Hueco o macizo 12*20*40</i>	2	400 piezas
<i>Hueco o macizo 14*20*40</i>	2	400 piezas
<i>Hueco o macizo 15*20*40</i>	2	400 piezas
<i>Hueco o macizo 20*20*40</i>	1	200 piezas
<i>Adoquín Hexagonal</i>	2	400 piezas
<i>Adoquín Tabasco</i>	2	400 piezas

### Dimensiones de las tarimas para Esmma 100-T



Las dimensiones de la tarima son considerando que el principal producto a fabricar será tabicón 10x14x 28, sin embargo, si el producto principal a fabricar se concentra en piezas con dimensiones X\*20\*40, ya sea 10 cm, 12 cm ,15 cm, o 20 cm. Lo recomendable es que la tarima sea de 35 cm por 50 cm.