

## Maquina Bloquera Esmma A10E de operación manual



- Llenado y desmolde Manual
- Compresión por caída de compresor más vibración trepidatoria
- Sistema de vibrado por excéntricos
- Tarima requerida 45 \* 70 en calibre de 1"
- Motor para mesa de vibrado 3 HP
- Área de vibrado 45 \* 74 cm.
- Altura máxima de moldeado 25 cm.
- Largo máximo de moldeado 65 cm.
- Ancho máximo de moldeado 40 cm.
- 150 - 200 ciclos por turno de 8 horas sin periféricos.
- Hasta 400 ciclos por turno de 8 horas con periféricos.
- Moldes intercambiables.
- 50-60 segundos por ciclo sin periféricos.
- 40-50 segundos por ciclo con periféricos.
- Peso total con molde 350 kg.

### Especificaciones de Motor

Opción Trifásica

Potencia: 3 HP

Kw: 2.238

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 8.5 - 8.0 / 4.0

Opción Bifásica

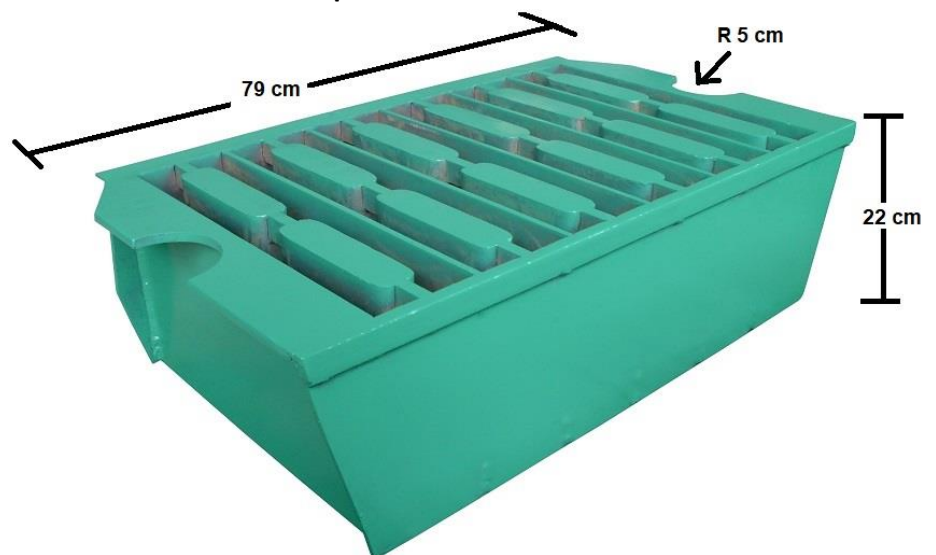
Potencia: 3 HP

Kw: 2.24

Voltaje Baja/Alta: 127/220

Amperes Baja/Alta: 31.2/ 15.2

### Especificaciones de Molde



Altura total del Pisón: 25.5 cm.

## Tabla de producción de modelo Esmma A10E

<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>	6	1200/2400 piezas
<i>Hueco o macizo 12*20*40</i>	5	1000/2000 piezas
<i>Hueco o macizo 14*20*40</i>	4	800/1600 piezas
<i>Hueco o macizo 15*20*40</i>	4	800/1600 piezas
<i>Hueco o macizo 20*20*40</i>	3	600/1200 piezas
<i>Adoquín Hexagonal</i>	2	400/800 piezas
<i>Adoquín Tabasco</i>	2	400/800 piezas
<i>Tabicón 10*14*28</i>	8	1600/3200 piezas
<i>Bovedilla 15*20*65</i>	2	400/800 piezas

## Dimensiones de las tarimas para Esmma A10E

