

Maquina Bloquera Esmma A10 de operación 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" Cuando se trabaja mayormente tabicones 35*55 para block estándar.
- Motor para mesa de vibrado 2 HP
- Área de vibrado 35 * 60 cm.
- Altura máxima de moldeado 20cm.
- Largo máximo de moldeado 55 cm.
- Ancho máximo de moldeado 30 cm.
- 200 ciclos por turno de 8 horas sin periféricos.
- Hasta 400 ciclos por turno de 8 horas con periféricos.
- Moldes intercambiables.
- 55-65 segundos por ciclo sin periféricos.
- 45-55 segundos por ciclo con periféricos.
- Peso total con molde 250 kg.

Especificaciones de Motor

Opción Bifásica

Potencia: 2 HP

Kw: 1.492

Voltaje Baja/Alta: 127/220

Amperes Baja/Alta: 24.1/ 10.2

Opción Trifásica

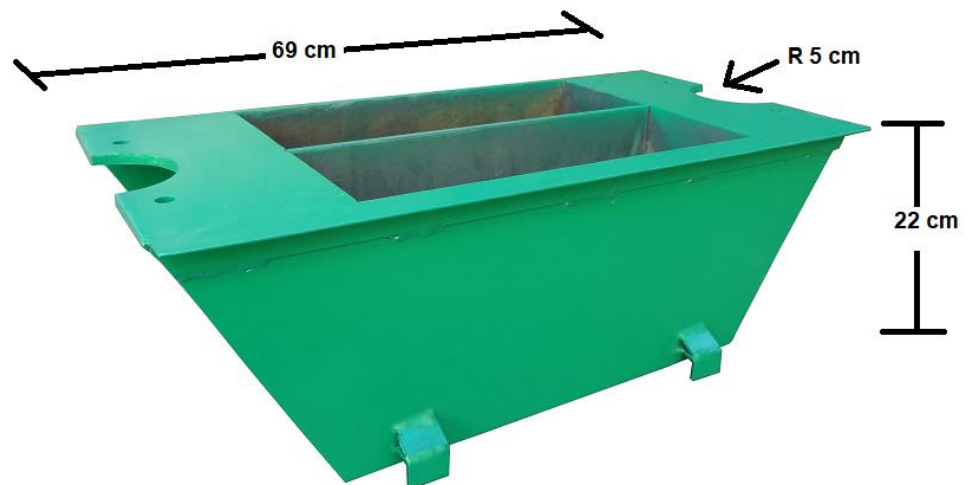
Potencia: 2 HP

Kw: 2.238

Voltaje Baja/Alta: 208 - 230/460

Amperes Baja/Alta: 8.5 - 8.0 / 4.0

Especificaciones de Molde

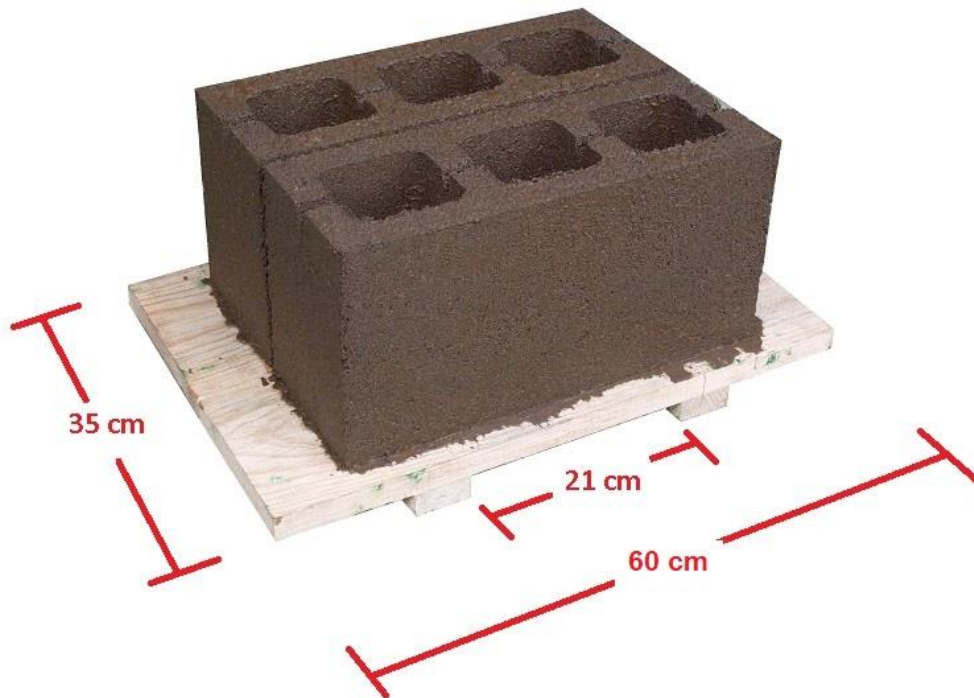


Altura total del Pisón: 25.5 cm.

Tabla de producción de modelo Esmma A10 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 A10



Las dimensiones de la tarima son considerando que el principal producto a fabricar será tabicón.

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 55 cm.