

MESA VIBRATORIA



- Utilizados para la compactación de probetas de hormigón en laboratorio, se fabrican con chapa de acero resistente.
- Equipado con motor-vibrador de 3000 vibraciones-minuto, es posible variar la intensidad de vibración actuando sobre las masas excéntricas.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [EN 12390-2](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

- Todas las mesas vibratorias aceptan un motor vibratorio, unidad de mando y dispositivo de sujeción.
- El dispositivo de sujeción se utiliza para fijar los moldes a la mesa durante la acción de vibración.
- Las tablas modelo B-01-03-06-400101 y B-01-03-06-400301 también se pueden utilizar para moldes de vigas.

Normas

- EN 12390-2

Especificaciones técnicas

| Modelo | Código de producto | Nombre del producto | Capacidad del molde | Dimensiones (cm) | Peso (kilogramo) | Fuente de alimentación |
|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|
| BellMeVib-04A | B-01-03-06-400101 | Mesa vibrante | 4 | 61x38x78 | 60 | 220 V 50 Hz, 1 ph |
| BellMeVib-04B | B-01-03-06-400201 | Mesa vibrante | 4 | 61x38x78 | 60 | 220 V, 60 Hz, 1 ph |
| BellMeVib-08A | B-01-03-06-400301 | Mesa vibrante | 8 | 62x126x106 | 130 | 220 V 50 Hz, 1 ph |
| BellMeVib-08B | B-01-03-06-400401 | Mesa vibrante | 8 | 62x126x106 | 130 | 220 V, 60 Hz, 1 ph |
| BellMeVib-10A | B-01-03-06-400501 | Mesa vibrante | 10 | 62x126x106 | 130 | 220 V 50 Hz, 1 ph |
| BellMeVib-10B | B-01-03-06-400601 | Mesa vibrante | 10 | 62x126x106 | 130 | 220 V, 60 Hz, 1 ph |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO