

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