

MESA VIBRATORIA



Equipado con motor-vibrador de 3000 vibraciones-minuto, es posible variar la intensidad de vibración actuando sobre las masas excéntricas.

SKU: N / A | **Categorías:** [Hormigón fresco y endurecido](#) | **Etiquetas:** [EN 12390-2](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizados para la compactación de probetas de hormigón en laboratorio, se fabrican con chapa de acero resistente.

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.

Especificaciones

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