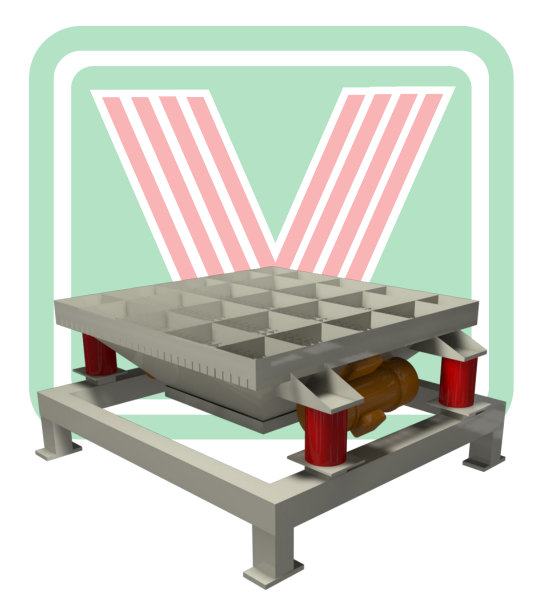
Mesas vibratorias y de desmoldeo





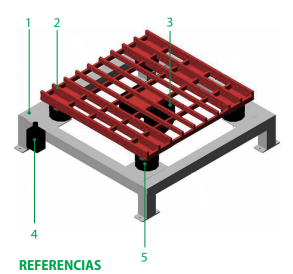
Desde 1951, haciendo vibrar al país



MESA VIBRATORIA

Modelo MVM





- 1 Bastidor.
- 2 Plataforma vibrante.
- **3** Motovibrador/es.
- **4** Filtro regulador.
- 5 Amortiguadores neumáticos / Tacos de poliuretano.

Plataforma vibrante (mm.)	Motor/es	Pot. (HP en 50hz)
500 x 500	VEM-130/3M	0,13HP
700 x 700	VEM-300/3M	0,36HP
1000 x 1000	2 VEM-520/15	0,47 HP x 2
1200 x 1200	2 VEM-520/15	0,47 HP x 2

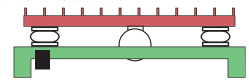
INFORMACIÓN

Las mesas vibratorias VIBROMAQ, se utilizan en procesos de compactación. También son ideales en laboratorios, como bancos para test de envejecimiento acelerado, stress, estre otros. Herramienta fundamental para la compactación de piezas de hormigón (vigas, baldosas, ladrillos).

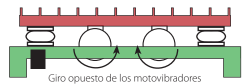
La intensidad de vibración se regula cambiando la excentricidad de los contrapesos situados en el interior del moto-vibrador, de esta forma mientras mas desplazado del centro se encuentre el contrapeso mayor será la vibración de la unidad.

El sistema de amortiguación neumático consta de cuatro fuelles que permiten una vibración suave y silenciosa, los mismos debes ser inflados a una presión de 1Kg (constante).

MESA CON 1 MOTOVIBRADOR



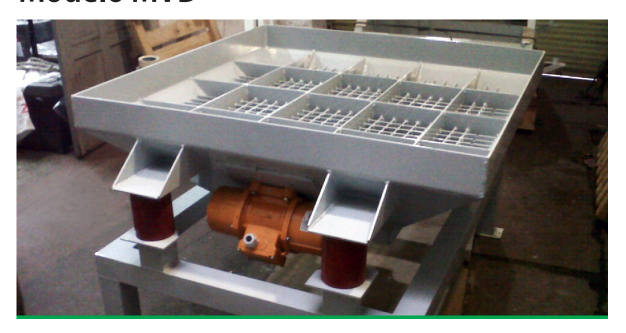
MESA CON 2 MOTOVIBRADORES

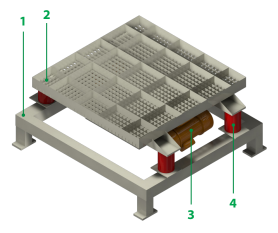




MESA DE DESMOLDEO

Modelo MVD





INFORMACIÓN

Las mesas de desmoldeo VIBROMAQ se utilizan para la separación, clasificación por tamaño de piezas en la fundición y desmoldeo de todo tipo de productos. Diseñada para obtener una buena separación de la arena y las piezas en un tiempo óptimo. Accionada por motovibradores eléctricos o en aplicaciones especiales vibradores neumáticos.

REFERENCIAS

- **1** Bastidor.
- **2** Plataforma vibrante.
- 3 Motovibrador/es.
- **4** Amortiguadores neumáticos / Tacos de poliuretano.

MEDIDAS

Distintas dimensiones y capacidades.

ESQUEMA MESA DE DESMOLDEO

