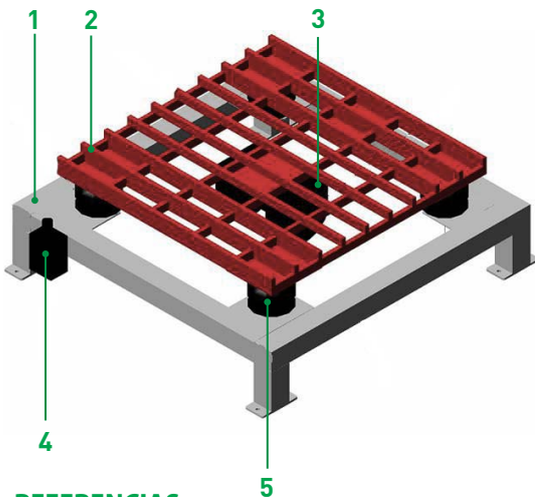


MESA VIBRATORIA

Modelo MVM


REFERENCIAS

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

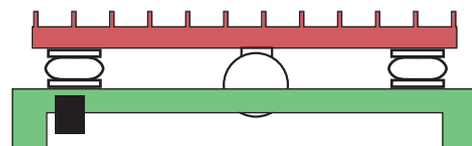
Plataforma vibrante (mm.)	Motor/es	Pot. (HP en 50hz)
500 x 500	VEM-130/3M	0,13HP
700 x 700	VEM-300/3M	0,36HP
1000 x 1000	2 VEM-520/15	0,47 HP x 2
1200 x 1200	2 VEM-520/15	0,47 HP x 2

INFORMACIÓN

Las mesas vibratorias **VIBROMAQ**, se utilizan en procesos de compactación. También son ideales en laboratorios, como bancos para test de envejecimiento acelerado, stress, entre 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
