



VIBRADORES A GASOLINA



www.tmaq.mx



VIBRADORES A GASOLINA

- Motores a gasolina y eléctricos
- Vibración pendular o excéntrico
- Variedad de flechas flexibles y diámetros de cabezales
- Motores a gasolina de 4 tiempos
- Vibradores portátiles

La gama de vibradores TMAQ permiten ser utilizados en diferentes aplicaciones: Domos, lozas, columnas, muros, muros prefabricados, cimientos, etc. Los vibradores deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.



Cuadro comparativo de modelos (unidades métricas)

Modelo	MVB65		MVK7		MVR6		MVH55		MVMP5		MVK8	
	AA3614	AA3620	AA3614	AA3620	AA3614	AA3620	AA3614	AA3620	AA3614	AA3620	AA3614	AA3620
Motor	Briggs		Kohler Command		Robin Subaru		Honda		M Power		Kohler	
Potencia del motor (hp)	6.5	6.5	7	7	6	6	5.5	5.5	5.5	5.5	8	8
Tipo de arranque	Retráctil		Piola / Jalón		Retráctil		Retráctil		Retráctil		Retráctil	
Long. conjunto (m)	4.27	6	4.27	6	4.27	6	4.27	6	4.27	6	4.27	6
Peso total (kg)	53	55	53	55	53	55	52	54	52	54	75	77

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

En todos lo modelos:

Frecuencia VPM: 12,000, diámetro de cabeza: 37, RPM: 3,200, vibradores a gasolina

GUADALAJARA
33.3627.0538

PUERTO VALLARTA
322.290.3500

MANZANILLO
314.334.8144

soluciones@tmaq.mx

www.tmaq.mx