

VIBRADOR A GASOLINA



Equipo de concreto



Modelo
MVHJL55

cipsa.com.mx



@cipsamx



La gama de vibradores CIPSA pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones como 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.

MODELO	MVK6.5	MVHJL55	MVMP5
Motor	Kohler C	Honda	MPower
Potencia motor [HP]	6.5	5.5	5.5
Tipo de arranque	Retráctil	Retráctil	Retráctil
Frecuencia VPM	12,000	12,000	12,000
Diámetro de cabeza	37	37	37
RPM	3,200	3,200	3,200
Vibradores a gasolina	Sí	Sí	Sí
Diámetro cabezal (Opcional)	48 mm	48 mm	48 mm

CHICOTES

MODELO	AA3614	AA3620	AA364.5	AA366.5
Long. conjunto [m]	4.27	6	4.5	6.5
Peso total [Kg]	53	55	53	55



- Cuenta con diferentes opciones de motores a gasolina y eléctricos
- Sistemas de vibración pendular o excéntrico
- Con distintas dimensiones de flechas flexibles y diámetros de cabezales
- Opción de vibradores portátiles, los cuales son muy ligeros