

VIBRADORES A GASOLINA

La gama de vibradores CIPSA pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones como lozas, columnas, muros, muros prefabricado, cimentación de concreto armado, banquetas, etc. Los vibradores deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.



Equipo para Concreto

MODELO	MVMP6.5
Motor	MPOWER
Potencia motor (HP)	6.5
Tipo de arranque	Retráctil
RPM	3,200
Motor a gasolina	Sí

CHICOTES

MODELO	JCAA3814	JCAA3823
Tipo de cabezal	Pendular	
Tipo de acoplamiento	Muela	
Frecuencia de vibración	12,000 VPM	
Longitud de chicote	4 m	7 m
Diámetro de cabeza	1.49" (38 mm)	
Peso Bruto	14 Kg	19.2 Kg
Peso Neto	12.5 Kg	17.7 Kg
Dimensiones Empaque	840 x 700 x 54 mm	



- Se cuenta con opción de cabezal de 48 mm.
- Sistema de vibración pendular, el más eficiente del mercado.