

# Rodillos Vibratorios Sencillos



CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000 FM92982

Pintura ecológica horneada que ofrece mayor resistencia y durabilidad. Tecnología de soldadura por medio de robot

[www.mqcipsa.com](http://www.mqcipsa.com)



- Compactación estática y dinámica de bases granulares, suelos cohesivos o mixtos
- Rodillo de apoyo para fácil manejo
- Manubrio ajustable y aislado contra vibración
- Embrague mecánico que ofrece mayor durabilidad
- Transmisión hidrostática que ofrece menor mantenimiento
- Sistema rociador de agua
- Ganchos para transporte fácil en camiones de volteo
- Sistema de limpieza por medio de raspadores



## Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

MODELO / MODEL	PR - 8H	PR - 12H
Peso / Weight Kilogramos / (Pounds)	524 / (1,155)	538 / (1,186)
Diámetro rodillo vibratorio / Drum diameter Milímetros / (Inches)	580 / (22.8)	580 / (22.8)
Ancho rodillo vibratorio / Drum width Milímetros / (Inches)	740 / (29.1)	762 / (30)
Velocidad de avance / Speed Metros x Minuto / (Feet x minutes)	0-67 / (0-220)	0-67 / (0-220)
Capacidad tanque de agua / Water tank capacity Litros / (Gal)	24 / 6.34	35.2 / 9.3
Frecuencia de vibración / Vibration frequency VPM	4,400	4,400
Amplitud / Amplitude Milímetros / (Inches)	0.5 / (0.020)	0.5 / (0.020)
Fuerza centrífuga / Centrifugal force Kilogramos / (Pounds)	1,105 / (2,436)	1,730 / (3,814)
Profundidad de compactación en el suelo / Soil compaction depth cm / (Inches)	25 / (9.8)	25 / (9.8)
Profundidad de compactación en asfalto / Asphalt compaction depth cm / (Inches)	10 / (3.9)	10 / (3.9)
Presión lineal dinámica / Dynamic lineal load Kg x cm / (Pounds x Inches)	21 / (118)	22.7 / (127)
Presión lineal estática / Static lineal load Kg x cm / (Pounds x Inches)	3.9 / (22)	7 / (39)
Espesor llanta del rodillo / Drum roll thickness Milímetros / Inches)	5 / (0.197)	9.5 / (0.375)
Sistema de arranque eléctrico / Electric start system	No disponible Not available	No disponible Not available
OPCIONES DE MOTORES / OPTIONAL ENGINES		
Motores a gasolina o diesel / Optional gas and diesel engines	Kohler 8 HP Honda 8 HP	Honda 11 HP Robin 10.5 HP Yanmar 10 HP/D
RPM de operación del motor / RPM operation engine	2,600	2,600

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

