



**GRUPO CIPSA**  
CIMENTAMOS SU ÉXITO

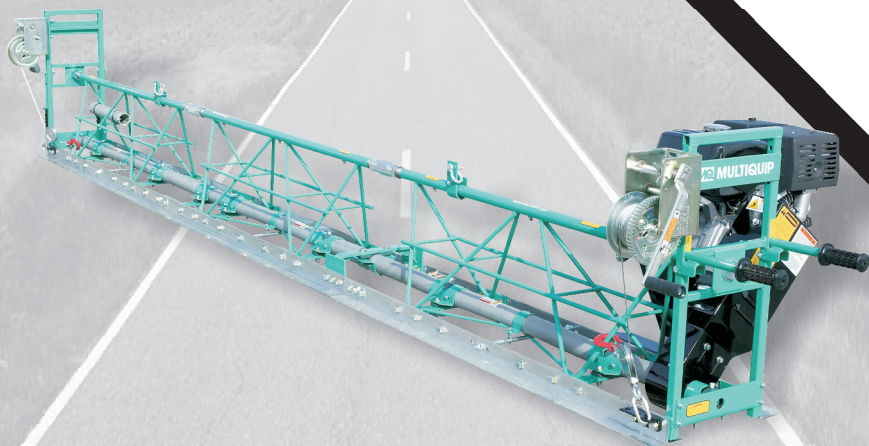
[www.CIPSA.COM.MX](http://www.cipsa.com.mx)



**EQUIPO LIGERO**



**EQUIPOS ESPECIALES**



**REGLAS VIBRATORIAS  
NEUMÁTICAS Y CON  
MOTORES A COMBUSTIÓN**



# REGLAS VIBRATORIAS NEUMÁTICAS Y CON MOTORES A COMBUSTIÓN

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

La estructura de varillas de acero garantiza la integridad y mejora el efecto de vibración

Fácil maniobrar este equipo alrededor de obstáculos, y con sus tapas en los extremos evita el riesgo de afectar la superficie de concreto

Permite que se acople rápido la cuchilla al resto del equipo sin la necesidad de herramientas

Los vibradores están colocados a 30 pulgadas de separación para una consolidación uniforme

Opcional el sistema neumático WSH

Produce hasta 9,500 vibraciones por minuto,

perfecta para aplicaciones en carreteras de bajo espesor de concreto

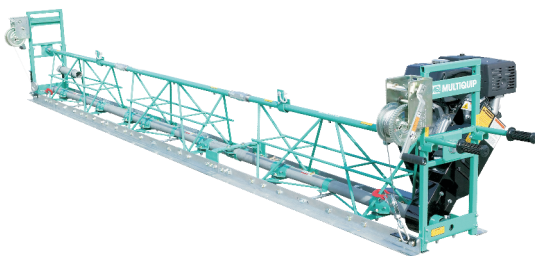
Ideal para obras como lozas, plataforma de puentes y carreteras

La estructura en acero de la regla permite devastar la mezcla y no montar el material

Tubería principal de alto calibre con rosca fina para calibrar la regla con mayor precisión

Lanas de acero galvanizado en calibre 10 para maximizar durabilidad y prevenir la oxidación

Su acción vibratoria incrusta los agregados a la masa y elimina los vacíos para producir una loza más densa, mientras hace a un lado el intensivo trabajo de una regla manual.



### Cuadro Comparativo de Modelos [Unidades Métricas]

MODELO	DSGPULW	MODELO	WSH a Combustión
<b>Longitud de hojas [pies]</b>	6, 8, 10, 12, 14 y 16 / 18* y 20*	<b>Módulos con 2 a 8 pistones vibratorios</b>	•
<b>Construcción de hojas</b>	En aluminio	<b>Manillares con válvula de control y lubricador</b>	•
<b>Motor</b>	Honda GX31SA	<b>Manillares con 6 a 18 pulgadas de extensión</b>	•
<b>HP</b>	1.6	<b>Malacate autopropulsado [izquierdo o derecho]</b>	•
<b>Sistema de propulsión</b>	Eje flexible	<b>Malacate [un par]</b>	•
<b>Peso unidad de poder</b>	32 lb	<b>Juego de corona invertida</b>	•
<b>Método de vibración</b>	Dos contrapesos	<b>Escuadra de refuerzo</b>	•
<b>* 18 y 20 pies:</b> debido a la longitud de las hojas requiere de dos unidades de poder		<b>Soporte extremo de extensión ajustable</b>	•
<b>Consulte a su Distribuidor para ver más Modelos</b>		<b>Soporte extremo con rodillos</b>	•
		<b>Juego de articulación universal</b>	•
		<b>Base con motor Honda de 8 u 11 HP</b>	•

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

**GRUPOCIPSA**

[CIPSA.COM.MX](http://CIPSA.COM.MX)

Carretera Federal México-Puebla, Km 126.5 Momoxpan, Cholula, Pue. MÉX. CP 72760 Tel [+52 222] 225 99 00 Ext 9121 y 9122

CI-Equip-Export@cipsa.com.mx VENTAS EXPORTACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA

CI-Rep-Export@cipsa.com.mx CI-Postvta-Export@cipsa.com.mx SOPORTE POST-VENTA Y REPUESTOS ORIGINALES

