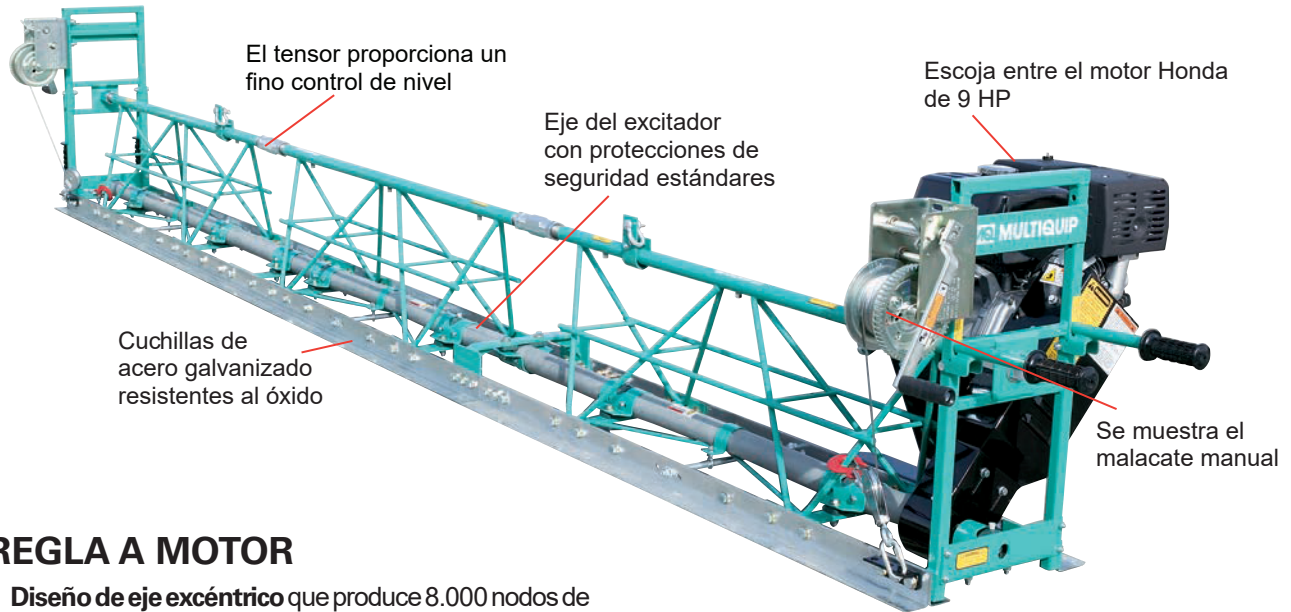


La regla vibratoria **Whiteman de MQ** supera las expectativas del contratista para nivelado de pavimento y pisos industriales. Su diseño comprobado la ha convertido en la favorita de los contratistas de hormigón durante años.

Esta regla se encuentra disponible en configuraciones de motor, y proporcionará un rendimiento confiable en el trabajo. Su diseño modular entrega a los contratistas la capacidad de adaptar la regla a sus requerimientos mediante la adición o extracción de secciones según sea necesario.

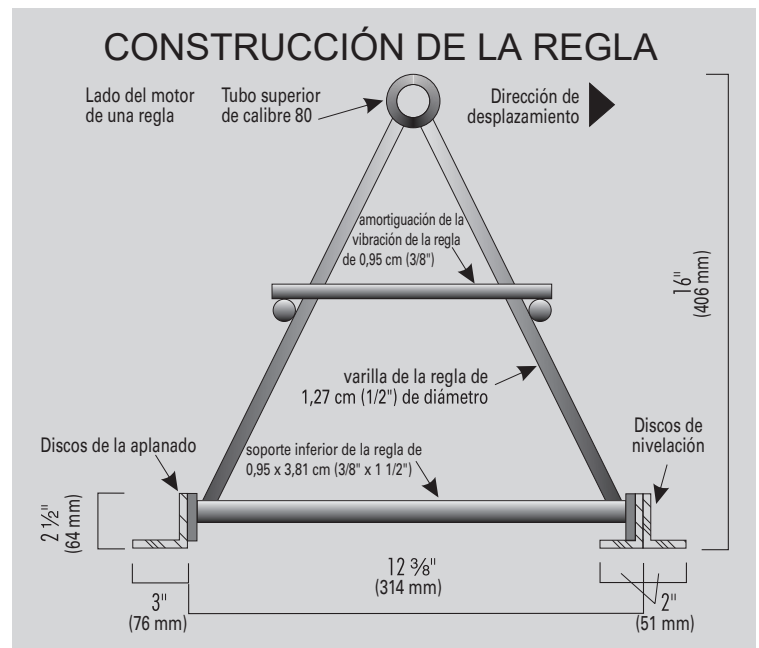


## REGLA A MOTOR

- **Diseño de eje excéntrico** que produce 8.000 nodos de ciclo de vibración por minuto.
- **Ideal para aplicaciones** que van desde losas, puentes hasta autopistas.
- **Cuenta con motor Honda de 9 HP** Los kits de motor se encuentran disponibles para instalación en fábrica en secciones de regla de 1,5 m (5 pies) para un menor tiempo de ajuste en el sitio de trabajo.
- **Opciones con malacate** que incluyen modelos manuales.
- **Coronas invertidas** que pueden obtenerse con kits opcionales.

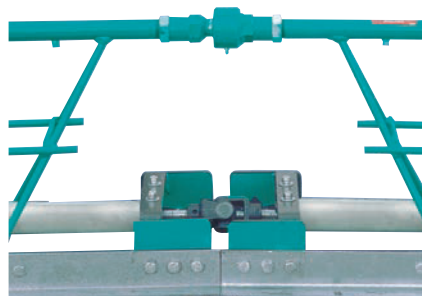
## DISEÑO DE LA REGLA DE ACERO

- **Construcción de acero** que impide que la regla se eleve con diseños de mezcla de concreto y que ayuda a obtener pisos nivelados.
- **Tubo superior fabricado de acero calibre 80:** cuenta con rosca de 16TPI para proporcionar un fino control de nivel en caso de que se requieran coronas invertidas.
- **Las cuchillas de la regla están hechas de acero galvanizado de calibre 10** con resistencia al óxido y máxima durabilidad.
- **Kit de manilla de extremo** disponible para modelos neumáticos y a motor.



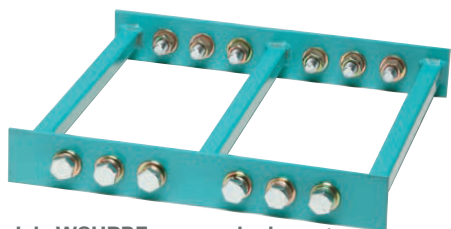
## ACCESORIOS DE LA REGLA

Se encuentra disponible una línea completa de accesorios para garantizar que su regla a motor pueda cumplir con los cambiantes requisitos de trabajo.



Modelo  
WSHEKITUJ  
4 solo regla de  
motor

**Kit de articulación universal:** este kit, diseñado exclusivamente para reglas a motor, contiene un acoplador de junta esférica para el tubo superior de la regla y una articulación universal para el eje excéntrico. Se instala entre dos secciones de la regla y sirve para coronas o coronas invertidas de hasta ¼ pulg (0,6 cm) por pie<sup>2</sup> (30,5 cm) sin extender la longitud total de la regla.



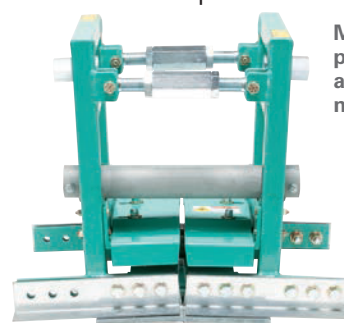
Modelo WSHRBE para regla de motor

**Soportes de refuerzo:** mejora la rigidez estructural de la sección del bastidor. Recomendado cuando se extiende más de 12 2 m (40 pies).

## Especificaciones

### Secciones de la regla a motor

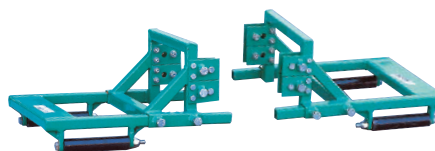
Asentamiento recomendado* en pulg (mm)	3 pulg (76mm)
Profundidad máx. del concreto* en pulg (mm)	8 pulg (203mm)
Ancho máximo de la regla* en pies (mm)	65 (19,8)



Modelo WSHEIC  
para regla  
accionada con  
motor

**Kit de corona invertida:** hay modelos disponibles para reglas coronas o coronas invertidas que superan ¼ pulg (0,6 cm) por pie (30,5 cm).

Modelo WSKITAEBR  
con rodillos



\*Requiere WSHEH para regla de motor

**Soportes para extremo ajustables:** permiten un ajuste horizontal y vertical para la regla en aplicaciones donde se va a verter hormigón bajo el nivel. Con los soportes es posible posar la regla en los encofrados, muros o losas existentes. Los modelos están disponibles con y sin rodillos y se adaptan ya sea a regla a motor.

## Accesorios

Modelo	Descripción	QTY
WSHW	WINCHS MANUALES PARA REGLA VIBRATORIA MULTIEQUIP	1
MSHE50	REGLA VIBRATORIA WHITEMAN, SECCIÓN DE 5 PIES MSHE50 REEMP	1
MSHEKITLE	SOPORTE DE MOTOR (KIT) WHITEMAN	1
MSHE75	REGLA VIBRATORIA WHITEMAN, SECCIÓN DE 7.5 PIES	2
MSHEH	CARGADORES MANUALES (KIT) PARA REGLA VIBRATORIA	1
GX270	MOTOR GASOLINA HONDA GX270 9HP	1