

REGLA VIBRATORIA



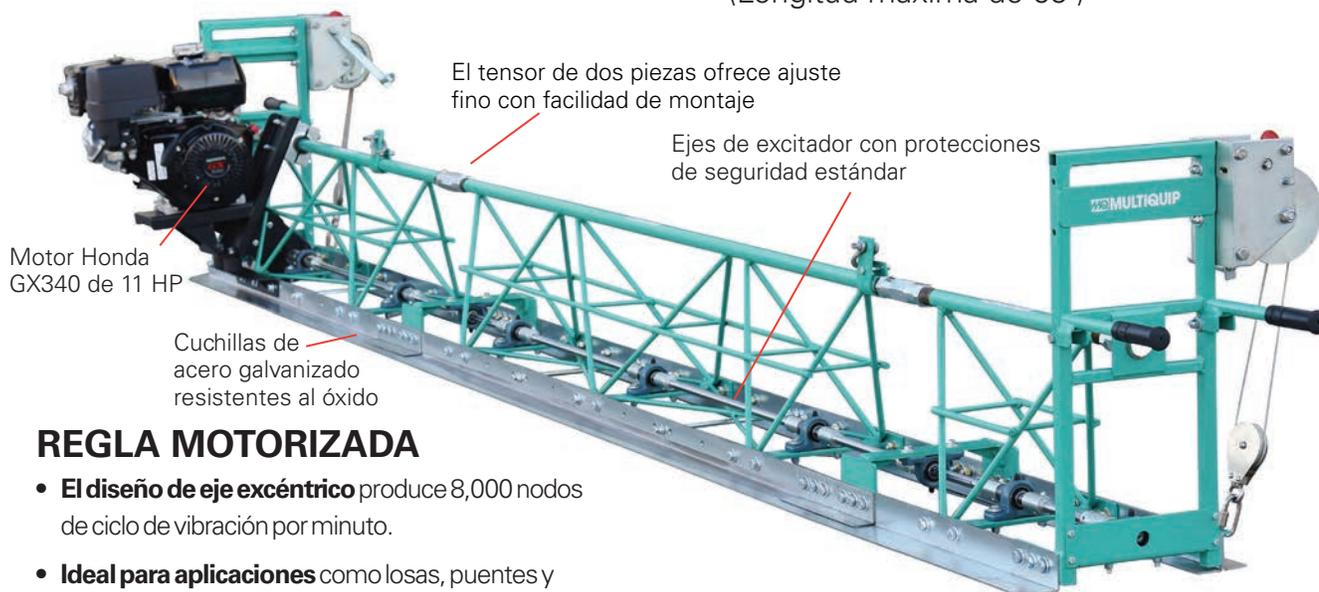
**MQ**  
MULTIQUIP® **WHITEMAN**®

Reglas de acero



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

Disponible en configuraciones motorizadas, esta regla ofrece rendimiento confiable. Su diseño modular entrega a los contratistas la capacidad de adaptar la regla a sus requisitos de longitud mediante la adición o extracción de secciones. (Longitud máxima de 65')

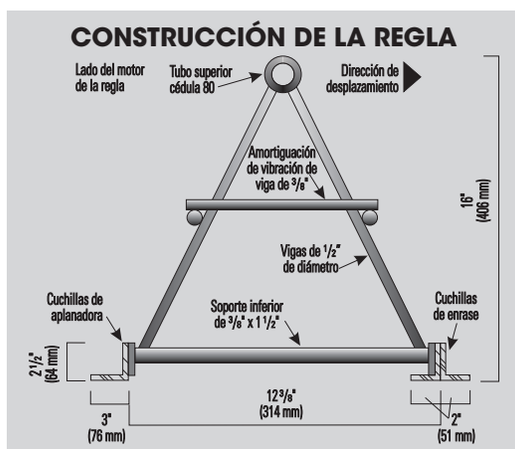


## REGLA MOTORIZADA

- **El diseño de eje excéntrico** produce 8,000 nodos de ciclo de vibración por minuto.
- **Ideal para aplicaciones** como losas, puentes y carreteras.
- **Impulsada por motores Honda de 11 HP.** Existen juegos de motor disponibles de fábrica en secciones de 5 pies para un menor tiempo de ajuste en el sitio de trabajo.
- **Las opciones de malacate** incluyen modelos manuales o autopropulsados. Los modelos autopropulsados se montan cada uno en una sección de 2.5 pies.
- **Juegos para corona/invertido** optativos disponibles.
- **Puede sacar el sobrante de lozas de hasta 11 pulgadas de grosor.** El rendimiento puede variar según el diseño de mezcla y los requisitos de la obra.

## DISEÑO DE LA REGLA DE ACERO

- **La construcción de acero** impide que la regla se eleve con diseños de mezcla de hormigón rígido y ayuda a obtener suelos nivelados.
- **Tubo superior de acero cédula 80:** cuenta con rosca 16TPI para proporcionar un fino control de nivel en caso de que se requieran coronas o invertidos.
- **Las cuchillas de la regla son de acero galvanizado calibre 10** con resistencia al óxido y máxima durabilidad.
- **Juegos de manubrio** disponibles para los modelos.

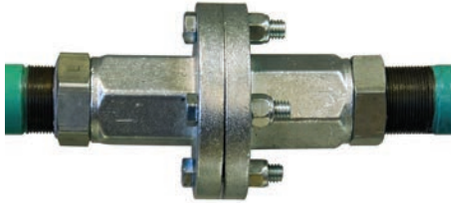


Modelo WSHESPW(R), WSHESPW(L)

Los malacates autopropulsados minimizan la mano de obra y ofrecen velocidades de recorrido de 0-12 pies por minuto.

# Accesorios de la regla

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

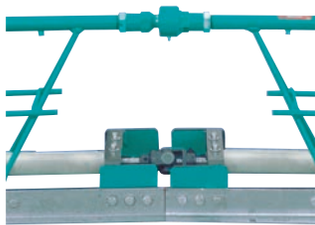


**El nuevo sistema de acoplamiento de dos piezas** acelera y facilita los ajustes de coronación para ahorrar tiempo en el lugar de trabajo. También están disponibles para reemplazar los acopladores de una pieza antiguos (juego 46273-SK).



Modelo WSHEIC  
para regla  
motorizada

**Juego de invertido/corona:** modelos disponibles para reglas motorizadas. Este juego ofrece la mayor gama de movimiento para coronas o invertidos, de más de 1/4 de pulgada por pie. Es posible lograr coronas/invertidos de hasta 1/4 de pulgada por pie sin un juego adicional.



Modelo  
WSHEKITUJ  
Solo para regla  
motorizada

**Juego de articulación universal:** este juego, diseñado exclusivamente para reglas a motor, contiene un acoplamiento 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 invertidos de hasta 1/4 de pulgada por pie sin extender la longitud total de la regla.



Modelo 36243

**El accesorio de tren de transporte de la regla** mejora la movilidad en la obra y simplifica la manipulación.



Modelo WSKITAEBR  
con rodillos

\*Requiere WSHEH para regla motorizada

**Soportes finales ajustables:** permiten ajuste horizontal y vertical de la regla en aplicaciones en las que se vierta hormigón a nivel inferior. Con los soportes de rodillos es posible posar la regla en los encofrados, muros o losas existentes. El modelo WSKITAEBR se adapta a la regla motorizada.



Modelo WSHRBE para regla motorizada

**Soportes de refuerzo:** mejoran la rigidez estructural de la sección del bastidor. Se recomiendan si la extensión supera 32 pies.

# Especificaciones

## Secciones de la regla

Modelo	Descripción	Peso en lb. (kg)
MSHE25	Regla de 2.5 pies (0.76 m) con vibración de eje excéntrico	57 (26)
MSHE50	Regla de 5 pies (1.5 m) con vibración de eje excéntrico	95 (43)
MSHE75	Regla de 7.5 pies (2.3 m) con vibración de eje excéntrico	136 (62)
<b>Ancho máx. de la regla* pies (m)</b>	65 (19.8)	

## Accesorios de la regla

Modelo	Descripción	Peso en lb. (kg)
MSHEH	Manubrio de extremo (dos cada cual)	54 (27)
WSHW	Malacates manuales, juego de dos	42 (19)
WSHESPW(L)	Malacate autopropulsado (lado izquierdo), incluye armazón de 2.5 pies	105 (48)
WSHESPW(R)	Malacate autopropulsado (lado derecho), incluye armazón de 2.5 pies	105 (48)
WSHRBE	Soporte de refuerzo, regla motorizada	6 (2.7)
WSKITAEB	Soportes finales ajustables, juego de dos, tipo patín	24 (11)
WSKITAEBR	Soportes finales ajustables, juego de dos, tipo rodillo	26 (12)
WSHEKITUJ	Juego de invertido/corona para ajustes de hasta ¼ de pulgada por pie	22 (10)
WSHEIC	Juego de invertido/corona para ajustes de más de ¼ de pulgada por pie	98 (41)
MSHEKIT11H	Juego de motor de 11 HP*	112 (51)
MSHE50KIT11H	Juego de motor de 11 HP* instalado en sección de 5 pies	207 (94)
36243	Tren de transporte de la regla	50 (23)
46273-SK	Juego de sistema de acoplamiento	N/A

## Accesorios recomendados según la longitud de la regla

Longitud de la regla en pies (m)	Motor de 11 HP*	Malacates autopropulsados	WSEHIC	WSHEKITUJ	WSHRBE
0-39 (0-12)	✓	✓	✓	✓	
40-49 (12-15)	✓	✓	✓	✓	✓
50-65 (15-20)	✓	✓			✓

\* Las potencias nominales de los motores son calculadas por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes de los motores. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del usuario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

Su distribuidor de Multiquip es:

Comuníquese con nosotros en



Todas las características y especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso.  
Versión (1121)



WWW.MULTIQUIP.COM  
800.421.1244