

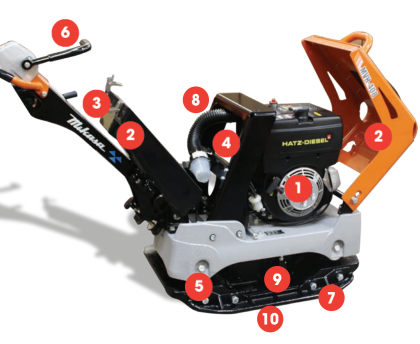
Dejan una marca duradera.



La placa reversible de mayor venta de Multiquip ahora es mejor que nunca. Presentamos la MVH408, con todas las características que necesita:

- Opciones de motor Honda a gasolina o Hatz diesel.
- Cubiertas delanteras y traseras plegables fácil acceso a todos los puntos de mantenimiento.
- 3 Horómetro/tacómetro mide las horas de uso y las RPM del motor.
- Prefiltro ciclónico capta la mayoría de los contaminantes en suspensión para proteger el motor y prolongar la vida útil.
- 5 Amortiguadores de servicio pesado soportan duras condiciones de operación al tiempo que reducen las vibraciones al operador y ayudan a prolongar la vida útil de los componentes.
- 6 Controles hidráulicos permiten al operador cambiar fácilmente la dirección de avance a retroceso. También permiten compactación en un punto.
- **Resistente placa base** fabricada con acero de alta resistencia para obtener el máximo rendimiento y un diseño abierto de fácil limpieza.
- 8 Protector del bastidor de acero la jaula de seguridad completamente integrada protege el motor de los escombros sueltos o la suciedad y funciona como barra de elevación para facilitar el transporte.
- Caja excéntrica y placa base fundida única baja el centro de gravedad y mejora notablemente la velocidad de desplazamiento.
- Placas de extensión pueden añadir o quitar hasta 152 mm de ancho de trabajo.

Las placas vibratorias reversibles Mikasa de Multiquip son las máquinas de alta producción ideales para la eficiente compactación de arena, grava y suelos cohesivos.



MVH408DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 26x35(650x900)

Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 12,365 (55)

Velocidad del excitador en VPM - 4,400

Peso de operación en lbs. (kg) - 933 (423)

Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 82 (25)

Prefiltro ciclónico - sencillo

Las características pueden variar según el modelo:



Prefiltro ciclónico: reduce notablemente la frecuencia del mantenimiento y prolonga la eficiencia máxima del motor.



Manubrio de altura regulable: reduce la fatiga del operador y aumenta la comodidad.



Cojinetes del vibrador de servicio pesado: aseguran larga vida útil del equipo.



MVH128GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 15.8x23.2 (400x590) Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 5,283 (23.5) Velocidad del excitador en VPM - 5,400 Peso de operación en lbs. (kg) - 268 (122) Prefiltro ciclónico - triple Juego de ruedas optativo - WHL158



MVH158GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 16.9x27.6 (430x700) Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 6,070 (27) Velocidad del excitador en VPM - 5,400 Peso de operación en lbs. (kg) - 308 (140) Prefiltro ciclónico - triple Juego de ruedas optativo - WHL158



MVH208GH

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 19.7x28.3 (500x720)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 8,318 (37)
Velocidad del excitador en VPM - 5,200
Peso de operación en lbs. (kg) - 463 (210)
Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 85 (26)
Prefiltro ciclónico - triple



MVH308DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 24x34 (600x860)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 10,116 (45)
Velocidad del excitador en VPM - 4,400
Peso de operación en lbs. (kg) - 794 (360)
Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 79 (24)
Prefiltro ciclónico - sencillo



MVH508DZ

Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm) - 26x35 (650x900)
Fuerza centrífuga en lbs. (kN) - 14,613 (65)
Velocidad del excitador en VPM - 4,150
Peso de operación en lbs. (kg) - 1,182(536)
Velocidad máx. de desplazamiento en pies/min (m/min) - 82 (25)
Prefiltro ciclónico - doble

TECNOLOGÍA COMPAS

(Sistema de análisis de compactación optativo)



La ventaja de Compas

Elimina las conjeturas:

Un panel LED de fácil lectura se enciende y orienta al operador a medida que aumenta la rigidez del suelo.

Beneficio de Compas

Ahorra tiempo y dinero:

El monitoreo continuo de la rigidez del suelo orienta al operador para evitar pasadas innecesarias y exceso de compactación.

Guía de modelos Compas

Solo modelos diesel							
Modelo de	Modelo						
placa	Compas						
MVH308DZ	CPAS308DZ						
MVH408DZ	CPAS408DZ						
MVH508DZ	CPAS508DZ						

Las características pueden variar según el modelo:



Placas de extensión: aumentan el área de trabajo en 152 mm.



Pantalla digital

Horómetro: permite realizar un seguimiento preciso de las horas y los intervalos de mantenimiento.

Tacómetro: muestra las RPM del motor mientras está en funcionamiento.



Placas vibratorias reversibles

Especificaciones

Modelo	Tamaño de la placa, ancho x longitud en pulg. (mm)	Tamaño con extensiones, ancho x longitud en pulg. (mm)	Fuerza centrífuga en Ibs. (kN)	Velocidad del excitador en VPM	Velocidad máx. de avance en pies/min. (m/min)	Modelo de motor	Tipo de combustible	Método de arranque	Clasificación de HP en BHP (kw)*	Peso de operación en lbs. (kg)
MVH128GH	15.8x23.2 (400x590)	N/A	5,283 (23.5)	5,400	89 (27)	Honda GX-160	Gasolina	Lazo	4.8 (3.6)	268 (122)
MVH158GH	16.9x27.6 (430x700)	N/A	6,070 (27)	5,400	89 (27)	Honda GX-200	Gasolina	Lazo	5.5 (4.1)	326 (148)
MVH208GH	19.7x28.3 (500x720)	N/A	8,318 (37)	5,200	85 (26)	Honda GX-240	Gasolina	Lazo	7.1 (5.3)	463 (210)
MVH308GH	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Honda GX-270	Gasolina	Lazo	8.5 (6.3)	717* (325)
MVH308DZ	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Hatz 1B30	Diesel	Lazo/ eléctrico***	6.6 (4.9)	794* (360)
MVH408GH	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Honda GX-390	Gasolina	Lazo	11.7 (8.7)	836* (379)
MVH408DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Hatz 1B50	Diesel	Lazo/ eléctrico***	9 (6.7)	933* (423)
MVH508DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	14,613 (65)	4,150	82 (25)	Hatz 1D81S**	Diesel	Lazo/ eléctrico***	11.9 (8.9)	1,182* (536)

^{**} Las placas de extensión se incluyen con las series MVH308, 408 y 508; incrementan el ancho y peso de la placa. ** La alarma de aceite no está disponible en los modelos con motor diesel. *** Los modelos con arranque eléctrico no incluyen la batería.

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.

Accesorios:



KIT12EXTEND

Extensiones de 12" (305 mm) empernadas para MVH308, 408, 508 - (placas de 2x152 mm)



WHL158

Juego de ruedas sin herramientas para MVH158 y MVH128

GARANTÍA

Placas vibradoras reversibles: 1 año en piezas y mano de obra. Comuníquese con Multiquip para obtener la información completa de la garantía.

Motores Honda serie GX: 3 años.

Motores Hatz 1B3O, 1B50 y 1D81S: 2 años.

Motores: consulte al fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su distribuidor de Multiquip es:



www.multiquip.com

Comuníquese con nosotros en









