

Hacen una impresión duradera.



Las placas vibratorias
Multiquip de la marca
Mikasa son reconocidas
como el estándar
de la industria para
compactar suelos
granulares y asfalto.

Con todas las características que usted necesita:

**Motor confiable** – El Honda GX-160 ofrece un fácil arranque e interruptor de motor por bajo nivel de aceite para mayor durabilidad.

2 Bastidor protector – La barra antivuelcos de acero tubular protege los componentes del motor y le proporciona un punto de elevación.

3 Manubrio anti-vibración – reduce dramáticamente la fatiga del operador y aumenta la productividad. Hasta un 50% menos de vibración que los diseños de la competencia.

Cubre correas sellado – evita la entrada de la suciedad y las piedras y extiende la vida de las correas.

Drenaje de aceite
cómodamente accesible – facilita el
acceso al aceite de motor para su mantenimiento.

**Correas dentadas** – prolongan la vida útil respecto a las tradicionales correas en V.

Tanque de agua extraíble – Fácil de rellenar y desmontable sin herramientas (el más grande de su clase).

**Conjunto de excéntrica –** Convenientemente ubicado en la parte delantera para facilitar el mantenimiento.

Diseño de placa abierta – Facilita la extracción de tierra y roca. Construcción en hierro fundido para mayor durabilidad.



# Opciones de equipamiento de la MVC88:



**Kit de ruedas** permite un fácil transporte y movilidad del compactador.



Aditamento de placa de uretano para uso sobre adoquines de piedra y de ladrillo.



Placa - hierro fundido

Tamaño del tanque cuartos (ltr) - 13,7 (13,0)

Tanque de agua - desmontable sin herramientas, el más grande de su clase, y válvula autónoma de corte de agua.



**Peso Ib (kg) - 151 (68)** 

Tamaño de placa AxL pulg (mm) -

13,8x21,3 (350x540)

Placa - Acero

Tamaño del tanque cuartos (ltr) -

8.8 (8.3)



Peso Ib (kg) - 181 (82)

Tamaño de placa AxL pulg (mm) -

17,7x22 (450x570)

Placa - Acero

Tamaño del tanque cuartos (ltr) -

11,5 (10,9)



#### MVC90

- La barra anti-vuelcos de acero tubular protege los componentes del motor y le proporciona un punto para cargarla.
- Impulsada por un motor Honda con alerta de bajo nivel de aceite y doble correa de transmisión en V
- Placa base de acero de servicio pesado - diseño cerrado, con varilla para resistencia adicional
- Sistema integral de distribución de agua con tanque de acero

**Peso Ib (kg) - 194 (88)** 

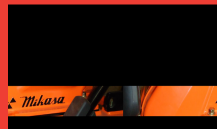
Tamaño de placa AxL pulg (mm) -

19,7x22 (500x560)

Placa - Acero

Tamaño del tanque cuartos (ltr) - 4 (3,8)

## **Detalles superiores:**



#### Diseño de la placa base -

abierto para facilitar la limpieza de la acumulación de rocas y de contorno especial para aplicaciones en asfalto.



**Manubrio anti-vibración -** sistema de filtración de vibraciones de 4 puntos reduce la fatiga del operador.



# Placas vibratorias

## **Especificaciones**

Modelo	Tamaño de placa WxL pulg. (mm)	Fuerza centrífuga Libras (kN)	Velocidad excéntrica VPM	Velocidad máxima hacia adelante pies/min. (m/min)	Método de encendido	Motor de gasolina	Caballaje BHP (kw)*	Capacidad del tanque de agua qt. (L)	Peso Operacional Ibs. (kg)
MVC64VH	13,8X21,3 (350x540)	2.275 (10,1)	5.600	82 (25)	Honda GX-120	Manual	3,5 (2,6)	N/A	151 (68)
MVC64VHW	13,8X21,3 (350x540)	2.275 (10,1)	5.600	82 (25)	Honda GX-120	Manual	3,5 (2,6)	8,8 (8,3)	157 (71)
MVC82VH	17,7X22 (450x570)	3.080 (13,7)	5.600	72 (22)	Honda GX-160	Manual	4,8 (3,6)	N/A	175 (79)
MVC82VHW	17,7X22 (450x570)	3.080 (13,7)	5.600	72 (22)	Honda GX-160	Manual	4,8 (3,6)	11,5 (10,9)	181 (82)
MVC88VGH	19,7x20,7 (500x530)	3.372 (15)	6.000	72 (22)	Honda GX-160	Manual	4,8 (3,6)	N/A	212 (96)
MVC88VGHW	19,7x20,7 (500x530)	3.372 (15)	6.000	72 (22)	Honda GX-160	Manual	4,8 (3,6)	13,7 (13,0)	218 (99)
MVC90H	19,7x22 (500x560)	3.417 (15,2)	5.800	82 (25)	Honda GX-160	Manual	4,8 (3,6)	4 (3,8)	194 (88)

<sup>\*</sup> 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 filiales no hacen ninguna afirmación, representación o garantía en cuanto a la potencia nominal del motor de este equipo y declina cualquier tipo de responsabilidad de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Se aconseja a los usuarios consultar el manual del propietario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica sobre la potencia nominal del motor.

#### **Accesorios:**

#### Aditamento de placa de uretano



Disponible para MVC88 Modelo: UPA-88A

#### Kits de depósito de agua



Modelo de Placa	Tanque			
MVC64	418910020KIT			
MVC82	52693			
MVC88	4169100109			

#### Kit de ruedas



Disponible para MVC88 Modelo: WHL-88

## **GARANTÍA**

Placas vibratorias -1 años en piezas y mano de obra. Contacte a Multiquip para obtener información completa sobre la garantía.

Motores Honda serie GX - 3 años.

Por favor, consulte con el fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su concesionario Multiquip es:









