

# Ficha Técnica

RODILLO DOBLE  
VIBRATORIO MOTOR  
HONDA GX390 RWL32

## Descripción:

El rodillo doble MPower RWL32 está equipado con un potente motor a gasolina Honda GX390 Eléctrico. Equipo compacto de gran peso de trabajo 595Kg. Equipo excelente para la compactación de grava, suelos cohesivos y semi cohesivos en caminos, calles, zanjas, espacios reducidos y pequeñas áreas donde se requiere mejorar las condiciones del suelo para la construcción. Ideal para bacheo y compactación de asfalto ya que proporciona 1,529 kgf de poder vibratorio en uno de sus rodillos. Equipado con cloche electromagnético y unidad hidrostática que generan el poder necesario para realizar la operación.



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

# Ficha Técnica

RODILLO DOBLE  
VIBRATORIO MOTOR  
HONDA GX390 RWL32

Cuenta con palanca de avance y retroceso en el manubrio y botón de vibrado. Incluye palanca de seguridad en el extremo del manubrio para activarse en caso de descuido cuando el rodillo va en reversa lo que detendrá al equipo y será impulsado hacia adelante. Posee un tanque de agua anticorrosivo de 50 L para la lubricación de los rodillos que funciona por medio de gravedad, lo que permitirá un mejor desempeño y limpieza por medio de sus raspadores. El manubrio es abatible de manera segura y sencilla para su mejor transportación.



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

# Ficha Técnica

## RODILLO DOBLE VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 RWL32

### Características:

- Velocidad de desplazamiento: 0-3Km/h (Adelante y atrás)
- Capacidad teórica de inclinación: 25%
- Carga estática de compactación adelante / atrás: 47/50 N/cm
- Compactación: Fuerza de vibración en un rodillo 1529 kgf.
- Capacidad Tanque de agua: 50 L
- Amplitud nominal: 0.6 mm
- Fuerza de excitación: 15 KN
- Transmisión: Bomba Hidrostática
- Vibración: Mecánica, cloche electromagnético.
- Diámetro de rodillo: 450 mm
- Ancho de pisada: 600 mm
- Tipo de Dirección: Manual
- Peso de Trabajo: 595 Kg
- Modelo Motor: Honda GX390
- Tipo de motor: Gasolina, OHV, Mono cilíndrico, 4 tiempos.
- Potencia Máxima: 13 HP



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

# Ficha Técnica

## RODILLO DOBLE VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 RWL32

### Ventajas:

- Rodillo vibratorio doble manual MPower 595 Kg.
- Adecuado para un amplio rango de aplicaciones en la compactación de suelos y asfalto.
- Ideal para bacheo, compactación en zanjas y áreas pequeñas.
- Operador a pie con dirección manual, motor HONDA 13HP.



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)