

## HONDA

Maquina con base metálica circular, con giro de 360°, y con perilla de bloqueo para bloquear el giro. 2 brazos metálicos para poder cargar y transportar el producto. Máquina para eliminar todas las burbujas que se generan al momento de vaciar todo el concreto, de gran calidad y efectividad. Usa un motor de 5.5HP, con encendido manual, marca Honda. Entrada de manguera, de 38 mm de espesor, con seguro tipo perilla. Con tanque de combustible en la parte superior del producto, mecanismos de encendido en la parte lateral, y almacenaje de aceite en la parte inferior.



### VDC160 Vibrador de concreto

Imágen referencial

## Especificaciones técnicas

Marca	Honda
Ancho (Cm)	51.5 cm
Profundidad (Cm)	41 cm
Material	Metal
Remolcable	No
Mantenimiento	Mensual
Modelo de motor	GX 160
Tipo de Motor	4 tiempos
Consumo de combustible	1.5 l/h
Cilindrada	160 cm <sup>3</sup>
Potencia HP	5.5 HP
Uso	Para remover el aire dentro del concreto
Capacidad del tanque de combustible	3.6 l
Alimentación / Combustible	Gasolina
Tipo	Vibrador
Incluye	Llave para bujía

## Especificaciones técnicas

Alto (Cm)	41.5 cm
Sub tipo de producto	Combustión
Color	Amarillo - Negro
Nivel de ruido	80 dB
Velocidad	4800 Rpm
Tipo de uso	Semi-Profesional

## Manillar ajustable

De un diseño simple, el vibrador convencional Honda brinda un óptimo funcionamiento consolidando el hormigón. Gracias a su diseño es fácil de transportar.

- Diseñado para densificar las partículas de concreto y eliminar el aire en el hormigón en bruto.
- Crea una superficie más limpia y fuerte.
- Liviano y poderoso, ideal para trabajos duros.