

Estacionario

GCV160

Características Principales

Alta Potencia y Bajo Consumo de Combustible

- El diseño compacto de la cámara de combustión y el árbol de levas a la cabeza, junto con la construcción monobloque del motor, reducen el consumo de combustible.
- Su amplia banda de torque, en todas las rpm, ayudan a soportar mejor la exigencia bajo carga.
- Compacto y liviano.

Compacto y Liviano

- El motor más liviano en su categoría.
- Primer motor con correa de distribución interna.
- Construcción monobloque del motor.

Performance Silenciosa y Suave

- La correa de distribución interna provee una operación silenciosa.
- El árbol de levas a la cabeza realizado en resina minimiza el ruido.
- Los componentes internos fabricados con extrema precisión da como resultado bajas vibraciones.

Probada Confiabilidad

- El sistema dual de lubricación provee una vida útil superior al motor.
- Su moderno diseño reduce los tiempos de mantenimiento.
- Alta calidad en la fabricación de sus partes.

Fácil Utilización y Mantenimiento

- Filtro de aire de papel.
- Sistema de cebador automático.
- Gran durabilidad de su sistema de distribución.
- Fácil acceso a la bujía y al cambio de aceite.

Arranque Fácil

- Descompresor automático.
- Encendido electrónico sin mantenimiento.

Estacionario

GCV160**Especificaciones Técnicas**

Tipo de Motor	4 tiempos / refrigerado por aire / árbol de levas a la cabeza (OHC)
Diámetro por Carrera	64 mm x 50 mm
Cilindrada	160 cm³
Potencia Neta al Eje	3,3 KW @ 3600 rpm
Torque Neto	9,4 Nm @ 2500 rpm
Rotación del Eje (PTO)	Antihorario (del lado del PTO)
Relación de compresión	8,5:1
Carburador	Horizontal a mariposa
Sistema de ignición	Transistorizado
Sistema de Arranque	Manual con retráctil
Sistema de Filtrado	Seco (filtro de papel)
Capacidad del Tanque de Combustible	0,93 L
Capacidad de Aceite	0,55 L
Sistema de Lubricación	Por salpicado
Combustible Utilizado	Sin plomo 86 octanos o más
Peso Seco	10 kg.

Estacionario

GCV160

Dimensiones y Curvas

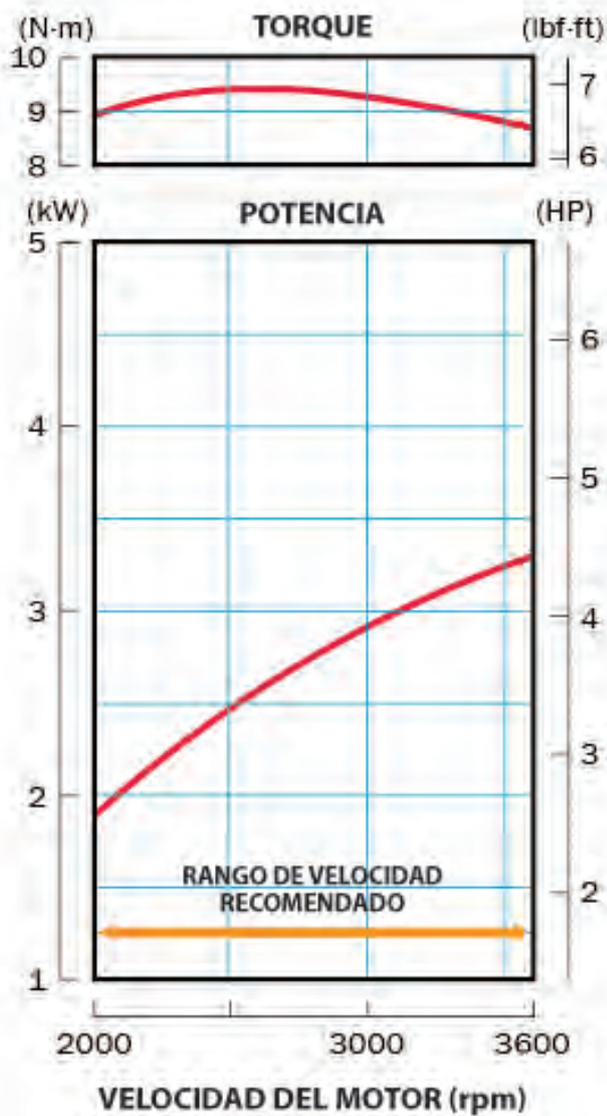
Dimensiones:

Largo **357 mm**

Ancho **331 mm**

Alto **347 mm**

Eje de Salida **Recto (22,2mm diametro)**



Estacionario
GCV160

Eje recto

