

MOTOR HONDA GX390 DE 13 HP

El motor a gasolina Honda GX390 de 13 HP es un equipo monocilíndrico de 4 tiempos, con sistema OHV, eje horizontal, enfriamiento por aire y filtro de aire ciclónico, diseñado para brindar potencia, eficiencia y confiabilidad en trabajos exigentes. Es una excelente opción para aplicaciones agrícolas, agroindustriales e industriales, gracias a su construcción resistente, fácil operación y reconocido rendimiento Honda.



TABLA DE PRODUCTO (TIPO DE ACEITE, CAMBIOS Y CANTIDAD)

Producto	Tipo de aceite	Cambio de aceite	Cantidad de aceite
MOTOR A GASOLINA 13 HP	Aceite SAE 10W-30 sintético	A las primeras 10 horas de trabajo	1.1 litros
		El segundo y tercero a las 50 horas de trabajo	
		En adelante cada 50 horas de trabajo	

[Ver Producto en la Web](#)



tecnoagro Ecuador

Bodega Central CUENCA: Autopista Cuenca-Azogues Km 11 1/2



logistica@tecnoagro.live



Importador exclusivo



MOTOR HONDA GX390 DE 13 HP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HONDA GX390
Potencia	13 hp
Revoluciones x minuto	3600 rpm
Tipo de eje	Horizontal/Cuña y rosca
Sistema de arranque	Manual
Tipo de combustible	Gasolina
Sistema de enfriamiento	Aire
Filtro de aire	Ciclónico de 3 etapas
Cap. Tanque de combustible	6.1 lt
Capacidad de aceite	1.1 lt
Peso	32 kg

[Ver Producto en la Web](#)



tecnoagro Ecuador

Bodega Central CUENCA: Autopista Cuenca-Azogues Km 11 1/2



logistica@tecnoagro.live



Importador exclusivo



CONDICIONES PARA APLICAR GARANTÍA

La garantía del equipo tiene una vigencia de 5 años a partir de la fecha de compra registrada en la factura correspondiente. Esta garantía aplica únicamente para fallas comprobadas de fabricación. No cubre daños ocasionados por mal uso, falta de mantenimiento, instalación incorrecta, sobrecarga de trabajo, manipulación no autorizada o uso del equipo en condiciones no recomendadas.

RECOMENDACIONES

Para conservar el rendimiento del equipo y prolongar su vida útil, se recomienda cumplir con las siguientes indicaciones:

- Revisar el nivel de aceite antes de cada jornada de trabajo.
- Utilizar aceite sellado y de buena calidad. No usar aceite al granel.
- Usar gasolina limpia y de buena calidad.
- Mantener limpio el filtro de aire.
- Revisar y limpiar periódicamente las partes externas del motor.
- Evitar que personas no capacitadas manipulen, desarmen o modifiquen el equipo.
- Realizar mantenimientos preventivos de forma periódica.
- Apagar el equipo si presenta ruidos extraños, pérdida de fuerza, exceso de humo o calentamiento anormal.

CASOS EN LOS QUE NO APLICA GARANTÍA:

- Cuando el equipo haya sido desarmado, modificado o manipulado por personal no autorizado.
- Por daños causados por falta de aceite o lubricación incorrecta.
- Por uso de combustible contaminado o de mala calidad.
- Por desgaste normal de piezas, accesorios o componentes de consumo.
- Por golpes, caídas, accidentes o transporte inadecuado.
- Por uso del equipo en trabajos que superen su capacidad.
- Por daños ocasionados por falta de limpieza o mantenimiento.
- Cuando el equipo haya sido utilizado de forma distinta a las recomendaciones entregadas.
- Cuando el periodo de garantía haya finalizado.

NOTA IMPORTANTE

- 1) Para solicitar revisión por garantía, el cliente debe presentar obligatoriamente la factura de compra.
- 2) La garantía será evaluada técnicamente antes de su aprobación.
- 3) La garantía no cubre accesorios, filtros, bujías, bandas, cuchillas, empaques, aceite, combustible ni piezas sujetas a desgaste normal.
- 4) Los daños ocasionados por negligencia, mal uso o falta de mantenimiento serán responsabilidad del cliente.
- 5) tecnogro brindará soporte técnico y orientación para el correcto uso del equipo adquirido.

