

## Motor estacionario

# GP200H **HONDA**

Nuevo desarrollo basado en la afamada y reconocida serie de motores GX.

Motor diseñado por HONDA MOTOR COMPANY y lanzado al mercado mundial en el año 2014 para aplicaciones de uso doméstico y comercial como pueden llegar a ser hidrolavadoras, bombas de agua, fumigadoras, motocultores y generadores, entre otras aplicaciones, que ayuda a llevar a cabo estas labores de manera segura y a tiempo.

- Motor tipo OHV que mejora la eficiencia de la combustión.
- Fácil encendido con sistema de descompresor automático.
- Alta calidad de los materiales los cuales aseguran durabilidad y larga vida útil.
- Bajos niveles de consumo de combustible y aceite.

## Motor original HONDA



### Reconozca su motor HONDA

Su marcación en alto relieve.



Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados.

Referencia	hp	rpm	Tipo de eje	Alarma aceite	Filtro de aire	Diámetro de eje
GP200H QX1	6,5	3.600	Cuña	Si	Doble	3/4"
GP200H QH1	6,5	3.600	Cuña	No	Doble	3/4"
GP200H SH1	6,5	3.600	Cuña	No	Doble	20 mm

### Referencia

### GP200H

<b>Tipo de motor</b>	Motor a gasolina tipo OHV
	Monocilíndrico 4 tiempos
	Cilindro inclinado 25°
<b>Tipo de camisa de cilindro</b>	Camisa de acero
<b>Diámetro x Carrera</b>	68 x 54 mm
<b>Cilindrada</b>	196 cm <sup>3</sup>
<b>Relación de compresión</b>	8,5 : 1
<b>Potencia neta</b>	6,5 hp @ 3600 rpm
<b>Par máximo neto</b>	12,4 Nm @ 2500 rpm
<b>Arranque</b>	Manual (eléctrico opcional)
<b>Sistema de encendido</b>	Bobina transistorizada
<b>Consumo de combustible</b>	1,7 L/h @ 3600 rpm
<b>Capacidad de aceite</b>	0,6 Litro
<b>Aceite recomendado</b>	Enermax 10W-30
<b>Capacidad de tanque</b>	3,1 L
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	321 x 376 x 346 mm
<b>Peso en seco</b>	16,1 kg