

HONDA

01800 368 8500
www.honda.mx



HONDA

ASPERSORAS
MOTOBOMBAS
GENERADORES
LÍNEA VERDE
MOTORES

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



MOTORES

Honda fabrica anualmente, aproximadamente, cinco millones de motores de uso general en seis países, suministrándolos a 86 países como fuentes de energía para diversas máquinas utilizadas en la construcción, industria, agricultura, jardinería y otros.

El bajo consumo de combustible, el alto rendimiento y el tamaño compacto de los motores GX de calidad comercial, los han convertido en los más vendidos. El mecanismo de la válvula de cabeza (OHV) y el cilindro inclinado, ambos primeros del mundo en este tipo de motores, convirtiéndose más tarde en el estándar de la industria. Los motores GX están siendo continuamente mejorados para lograr una economía de combustible aún más alta, mejorando al mismo tiempo la producción y la versatilidad. El mini motor de 4 tiempos adopta la

lubricación de neblina de aceite desarrollada como una fuente de alimentación de dispositivos portátiles, cambiando el paradigma de que sólo los motores de 2 tiempos podrían ser utilizados para trabajar en prácticamente cualquier ángulo. El motor GP es el primer motor de uso ligero de Honda.

Aproximadamente, el 70% de los motores fabricados por Honda se suministran como motores OEM (Fabricante de equipo Original) a otros fabricantes de Productos de Fuerza. Tenemos más de 3.600 clientes OEM en 86 países de todo el mundo. Los productos con el emblema "Powered by Honda" atestiguan la fiabilidad de los motores de los productos de fuerza de Honda.



¡NO SE DEJE ENGAÑAR!

PRESENTAMOS TRUSTGRAM

¿Qué es TRUSTGRAM?

Es un sticker que contiene un holograma especial que garantiza que el producto Honda adquirido es original.

A diferencia de un producto réplica, el Trustgram de Honda, responde al movimiento, mientras que el otro se mantiene estático.

Es un método eficiente contra las falsificaciones, de esta manera Honda garantiza la autenticidad de sus productos de fuerza.

Lo genuino SIEMPRE ES LO MEJOR.



Sticker Honda SECURE HOLOGRAM



MOTORES

I TABLA DE CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS	GP 160	GP 200	GX 25
TIPO DE MOTOR	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHC, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL
DIÁMETRO Y CARRERA	68 x 45 mm	68 x 54 mm	37 x 26 mm
DESPLAZAMIENTO	163 cm ³	196 cm ³	25 cm ³
RADIO DE COMPRESIÓN	8.5:1	8.5:1	8.0:1
POTENCIA NETA	3.6 kW a 3600 rpm	4.1 kW a 3600 rpm	0.72 kW [1.0 hp] a 7,000 rpm
TORQUE NETO MÁXIMO	10.3 N-m a 2,500 rpm	12.4 N-m a 2,500 rpm	1.07 N-m a 5,000 rpm
REGULADOR	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	NA
SISTEMA DE ENCENDIDO	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE ARRANQUE	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	POR SALPICADOR	POR SALPICADOR	NEBLINA
CAPACIDAD DE ACEITE	0.58 l	0.6 l	0.08 l
ALERTA DE ACEITE	SÍ	SÍ	NO
CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR
FILTRO DE AIRE	DUAL/SEMISECO	DUAL/SEMISECO	SEMISECO
DEPOSITO DE GASOLINA	3.1 l	3.1 l	0.55 l
CONSUMO DE GASOLINA	1.4 l/h	1.7 l/h	0.54 l/h
DIMENSIONES	306 x 363 x 335 mm	315 x 378 x 335 mm	192 x 221 x 230 mm
PESO EN SECO	15 kg	16 kg	2.9 kg

MOTORES



GX 35	GX 100	GX 120	GX 160
A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHC, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHC, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL
39 x 30 mm	56 x 40 mm	60 x 42 mm	68 x 45 mm
35.8 cm ³	98 cm ³	118 cm ³	163 cm ³
8.0:1	8.5:1	8.5:1	8.5:1
1.0 kW [1.3 hp] a 7,000 rpm	2.1 kW [2.8 hp] a 3,600 rpm	2.6 kW [3.5 hp] a 3,600 rpm	3.6 kW [4.8 hp] a 3,600 rpm
1.60 N-m a 5,500 rpm	5.7 N-m (0.58 kgm) a 3,600 rpm	7.3 N-m (0.73 kg) a 2,500 rpm	10.3 N-m (4.8 hp) a 2,500 rpm
NA	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO
BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA
RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL
NEBLINA	POR SALPICADOR	POR SALPICADOR	POR SALPICADOR
0.1 l	0.4 l	0.6 l	0.6 litros
NO	SÍ	SÍ	SÍ
CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR
SEMISECO	TIPO DUAL	TIPO DUAL	TIPO DUAL
0.65 l	0.77 l	2 l	3.1 l
0.71 l/h	0.88 l/h	1 l/h	1.4 l/h
204 x 234 x 230 mm	286 x 304 x 402 mm	305 x 341 x 318 mm	312 x 362 x 335 mm
3.4 kg	10.6 kg	13 kg	15 kg

MOTORES



CARACTERÍSTICAS	GX 200	GX 240	GX 270
TIPO DE MOTOR	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL
DIÁMETRO Y CARRERA	69 x 54 mm	77 x 58 mm	77 x 58 mm
DESPLAZAMIENTO	196 cm ³	270 cm ³	270 cm ³
RADIO DE COMPRESIÓN	8.5:1	8.5:1	8.5:1
POTENCIA NETA	4.1 kW (5.5 hp) a 3,600 rpm	5.9 kW (7.9 hp) a 3,600 rpm	6.3 kW (8.4 hp) a 3,600 rpm
TORQUE NETO MÁXIMO	12.4 N-m (1.26 Kg m) a 2,500 rpm	18.3 N-m (1.86 kg m) a 2,500 rpm	19.1 N-m (1.94 kg m) a 2,500 rpm
REGULADOR	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO
SISTEMA DE ENCENDIDO	BOBINA TRANSISTORIZADA	CDI DIGITAL	BOBINA TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE ARRANQUE	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	POR SALPICADOR	POR SALPICADOR	POR SALPICADOR
CAPACIDAD DE ACEITE	0.6 l	1.1 l	1.1 l
ALERTA DE ACEITE	SÍ	SÍ	SÍ
CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR
FILTRO DE AIRE	TIPO DUAL	TIPO DUAL	TIPO DUAL
DEPOSITO DE GASOLINA	3.1 l	5.3 l	5.3 l
CONSUMO DE GASOLINA	1.7 l/h	2.2 l/h	2.4 l/h
DIMENSIONES	313 x 376 x 335 mm	380 x 429 x 422 mm	380 x 429 x 422 mm
PESO EN SECO	16 kg	25 kg	25 kg

MOTORES



GX 340	GX 390	GX 630
A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA, 4 TIEMPOS OHV, ENFRIADO POR AIRE, BICILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL
88 x 64 mm	88 x 64 mm	78 x 72 mm
389 cm ³	389 cm ³	688 cm ³
8.2:1	8.2:1	8.3:1
8.0 kW (10.7 hp) a 3,600 rpm	8.7 kW (11.6 hp) a 3,600 rpm	20.3 hp a 3,600 rpm
26.4 N-m (2.69 kg m) a 2,500 rpm	26.5 N-m (2.70 kg m) a 2,500 rpm	48.3 N-m (4.92 kg m) a 2,500 rpm
GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO	GOBERNADOR CENTRÍFUGO
CDI DIGITAL	BOBINA TRANSISTORIZADA	CDI DIGITAL
RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	ELÉCTRICO
POR SALPICADOR	POR SALPICADOR	BOMBA
1.1 l	1.1 l	1.7 l
SÍ	SÍ	SÍ
CARBURADOR	CARBURADOR	CARBURADOR
TIPO DUAL	TIPO DUAL	TIPO DUAL
6.1 l	6.1 l	OPCIONAL
3.1 l/h	3.4 l/h	5.7 l/h
407 x 459 x 449 mm	407 x 459 x 449 mm	405 x 410 x 438 mm (tipo Q)
31.5 kg	31.5 kg	44.4 kg

CINCO PODEROSOS MOTIVOS

Honda ofrece a sus clientes una gran confianza en toda su línea de productos, y eso lo hace con base en cinco poderosos motivos que respaldan a la marca:

1

CREACIÓN CON VALOR

Porque uno de nuestros principales valores es contribuir al bienestar de la sociedad, Honda ofrece un producto para cada necesidad del cliente.

2

CALIDAD MUNDIAL

La marca cuenta con durabilidad y calidad comprobadas internacionalmente.

3

TECNOLOGÍA AVANZADA

Los productos Honda están desarrollados con base en una constante investigación tecnológica que incluye la creación de robots y aviones.

4

COMPROMISO AMBIENTAL

Menores emisiones contaminantes y mayor rendimiento de gasolina son dos de las principales características de nuestros productos, siempre respetuosos con el medio ambiente desde su diseño hasta su funcionamiento.

5

RESPONSABILIDAD CON EL CLIENTE

El servicio al cliente es otra de nuestras grandes fortalezas y nuestros centros de servicio ofrecen un excelente mantenimiento postventa y refacciones originales.



INFORMACIÓN ADICIONAL

REFACCIONES

Asegura la integridad y durabilidad de tu producto Honda con refacciones y consumibles originales, fabricados con los estándares y especificaciones que garantizan su funcionamiento integral.

El personal calificado de la Red de Distribuidores Honda otorgará el mantenimiento, refacciones y servicios de reparación necesarios para asegurar el óptimo desempeño de tu equipo.

DISTRIBUIDORES

Nuestros distribuidores están comprometidos a ofrecer una atención excelente.

GARANTÍA

Para hacer válida la garantía, es responsabilidad del comprador solicitar los servicios de inspección y mantenimiento indicados para su producto en el manual del propietario, así como utilizar refacciones y consumibles Honda originales.

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones están basados en la última información disponible al momento de la publicación; Honda de México S.A. de C.V. se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso en especificaciones, materiales y modelos. Toda la información aquí contenida aplica solamente para productos de venta en México. Las imágenes son utilizadas con fines ilustrativos, los modelos podrían no ser exactamente como los mostrados. Para un desempeño óptimo y manejo seguro, favor de leer cuidadosamente el manual del usuario y todas las etiquetas del equipo antes de su operación.

Honda de México, S.A de C.V. El Salto, Jalisco, México.



**NO TE ARRIESGUES
¡BUSCA EL LOGO HONDA!**



**Servicio a clientes
01 800 368 8500**

PRODUCTO	CON TIPO DE MOTOR	USO COMERCIAL / RENTA	USO NO COMERCIAL
Productos de Fuerza Honda	G, GX	12 meses	12 meses
	GP	No aplica	12 meses
Podadoras Honda	GC, GCV	6 meses	12 meses
	GX, GXV	12 meses	12 meses
Motor de uso general	GC, GCV	3 meses	12 meses
	Para go-kart G, GX/GXV	3 meses	12 meses



HONDA