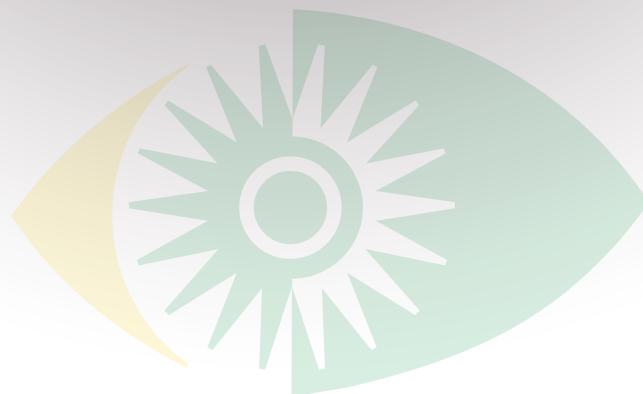


ESTACIONARIOS



Estacionario GX 100 KRW

Motor de 4 HP, sistema OHV (válvulas a la cabeza) de eje horizontal, con arranque manual. Los profesionales basan la elección de este motor para ofrecer en sus productos un arranque fácil y seguro, y un bajo consumo de combustible. Este motor ha sido desarrollado por Honda para ser utilizado especialmente en vibro pisones.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Monocilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	98 cm ³
Potencia Neta	2,8 HP (2,1 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	2,3 HP (1,7 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	8,5 : 1
Torque	0,58 kgm (5,7 Nm) a 2500 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

Dimensiones

Ancho	304 mm
Largo	287 mm
Alto	418 mm
Peso en seco	10,6 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	Tanque opcional
Consumo Especifico de Combustible	0,88 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,4 lts
Filtro de Aire	Doble



Estacionario GX160-SX



Motor estacionario de 5.5 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), de eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite. Por sus características este motor puede ser aplicado en compresores de aire, generadores y bombas. Hidrolavadoras, cortadoras de césped, kartings, equipo para agricultura, martillos, sierras para concreto, etc.

Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Monocilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	163 cm ³
Potencia Neta	4,8 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	3,9 HP (2,9 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	8,5 : 1
Torque	1,05 Kgm (10,3 Nm) a 2500 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

Dimensiones

Ancho	362 mm
Largo	312 mm
Alto	335 mm
Peso en seco	15 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	3,1 lts.
Consumo Especifico de Combustible	1,4 lts /hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 lts.
Filtro de Aire	Doble



Estacionario

GX 200 QX

Motor estacionario de 6.5 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), de eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite. Este motor es utilizado entre otras cosas para hidrolavadoras, equipamiento para jardinería, moto cultivadores, generadores, máquinas para la construcción, motobombas, etc.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Monocilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	196 cm ³
Potencia Neta	5,5 HP (4,1 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	5,0 HP (3,7 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	8,5 : 1
Torque	1,26 Kgm (12,4 Nm) a 2500 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

Dimensiones

Ancho	376 mm
Largo	313 mm
Alto	346 mm
Peso en seco	16 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	3,1 lts.
Consumo Especifico de Combustible	1,7 lts./hs a 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 lts.
Filtro de Aire	Doble



Estacionario

GP 160

Motor estacionario de 5.5 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), de eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite. Genera bajas emisiones, es liviano y fácil de mantener. Este motor estacionario es perfecto para compresores de aire, generadores y bombas. Hidrolavadoras, cortadoras de césped, kartings, equipos para agricultura, martillos, sierras para concreto, etc.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Motor a nafta de 4 tiempos enfriado por aire (OHV)
Cilindrada	163 cm ³
Potencia Neta	3.6 kW (4.8 HP) / 3600 rpm
Potencia Nominal	2.9 kW (3.9 HP) / 3600 rpm
Relación de Compresión	8.5 : 1
Torque	10.3 Nm / 1.05 kgfm / 2500 rpm
Encendido	Encendido por transistor de magneto
Arranque	Arrancador de retroceso

Dimensiones

Ancho	363 mm
Largo	314 mm
Alto	335 mm
Peso en seco	15.1 kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	3.1 lts
Consumo específico de combustible	1.4 L/H - 3600 rpm
Capacidad de aceite	0.6 lts
Filtro de aire	Doble



Estacionario GP 200

Un motor estacionario de 6.5 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), de eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite. Genera bajas emisiones, es liviano y fácil de mantener. Este motor estacionario es perfecto para hidrolavadoras, generadores, máquinas para la construcción, motobombas y equipamiento para jardín.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Motor a nafta de 4 tiempos enfriado por aire (OHV)
Cilindrada	196 cm ³
Potencia Neta	4.3 kW (5.8 HP) / 3600 rpm
Potencia Nominal	3.7 kW (5.0 HP) / 3600 rpm
Relación de Compresión	8.5 : 1
Torque	12.4 Nm / 1.26 kgfm / 2500 rpm
Encendido	Encendido por transistor de magneto
Arranque	Arrancador de retroceso

Dimensiones

Ancho	378 mm
Largo	323 mm
Alto	335 mm
Peso en seco	16.1 kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	3.1 lts
Consumo específico de combustible	1.7 L/H - 3600 rpm
Capacidad de aceite	0.6 lts
Filtro de aire	Doble



Estacionario

GX 270 SX

Motor estacionario de 4 tiempos de 9 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), de eje horizontal con arranque eléctrico y manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en mezcladores de cemento, compresores de aire, bombas de agua, equipo agrícola, sopladores y bombas de vacío, hidrolavadoras, generadores, etc.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Monocilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	270 cm ³
Potencia Neta	8,4 HP (6,3 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	6,8 HP (5,1 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	8,5 : 1
Torque	1,94 kgm (19,1 Nm) a 2500 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

Dimensiones

Ancho	428 mm
Largo	381 mm
Alto	422 mm
Peso en seco	25,8 kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	5,3 lts
Consumo Especifico de Combustible	2,4 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Filtro de Aire	Doble



Estacionario

GX 390 QX

Motor estacionario de 4 tiempos de 13 HP, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), descompresor que facilita su arranque, eje horizontal con arranque manual y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en tractores cortacésped, hidrolavadoras de gran porte, holladoras, equipamiento agrícola, etc.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Monocilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	389 cm ³
Potencia Neta	11,7 HP (8,7 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	9,4 HP (7,0 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	8,2 : 1
Torque	2,70 Kgm (26,5 Nm) a 2500 rpm
Encendido	Transistorizado
Arranque	Manual

Dimensiones

Ancho	460 mm
Largo	406 mm
Alto	448 mm
Peso en seco	31,7 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	6,1 lts.
Consumo Especifico de Combustible	3,5 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Filtro de Aire	Doble



Estacionario

GX 630 QXA

Motor estacionario de 4 tiempos de 21 HP, bicilindrico en V, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), eje horizontal con arranque eléctrico y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en sierras para concreto, hidrolavadoras, hoyadoras, generadores, vibropisones, mezcladores de cemento, tractores cortacésped y cualquier otra aplicación que requiera la utilización de un motor silencioso y tranquilo.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Bicilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	688 cm ³
Potencia Neta	20,8 HP (15,5 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	16,1 HP (12,0 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	9,3 : 1
Torque	4,93 Kgm (48,3 Nm) a 2500 rpm
Encendido	CDI
Arranque	Eléctrico

Dimensiones

Ancho	410 mm
Largo	405 mm
Alto	438 mm
Peso en seco	44 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	Tanque opcional
Consumo Especifico de Combustible	6, lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,9 lts.
Filtro de Aire	Doble



Estacionario GX690-TXF

Motor estacionario de 4 tiempos de 26 HP, bicilindrico en V, con sistema OHV (válvulas a la cabeza), eje horizontal con arranque eléctrico y alerta de aceite que hace detener el equipo en caso de bajo nivel de aceite.

Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en generadores sierras para madera y cualquier otra aplicación que requiera la utilización de un motor silencioso y tranquilo.



Ficha Técnica

Motor

Tipo de Motor	Bicilíndrico OHV 4 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	688 cm ³
Potencia Neta	22,1 HP (16,5 Kw) a 3600 rpm
Potencia Neta uso continuo	17,4 HP (13,0 Kw) a 3600 rpm
Relación de Compresión	9,3 : 1
Torque	4,93 Kgm (48,3 Nm) a 2500 rpm
Encendido	CDI
Arranque	Eléctrico

Dimensiones

Ancho	410 mm
Largo	429 mm
Alto	438 mm
Peso en seco	44,6 Kg

Otras Especificaciones

Capacidad de combustible	Tanque opcional
Consumo Especifico de Combustible	6,7 lts./hs. a 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,9 lts.
Filtro de Aire	Doble

