

ELIGE PRODUCTOS
ORIGINALES



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

CONSUMO EFICIENTE
DE COMBUSTIBLE

MÁS POTENCIA
MENOS RUIDO



agroscopio.com

HONDA



PRODUCTOS DE
FUERZA



www.honda.com.ec



BOMBAS DE AGUA

Honda fabrica más de 300 mil bombas de agua al año, siendo hoy por hoy la motobomba número uno del país, su tecnología Japonesa e ingeniería en materiales de última generación dan como resultado su peso ultra ligero, gran relación caudal-altura y larga durabilidad permitiéndolas trabajar en los ambientes más severos.

Existe una bomba para cada una de sus necesidades tanto para riego de cultivos ya sea por aspersión o goteo, abastecimiento y transferencia de agua para depósitos, cisternas, piscinas, achique de aguas en construcción, sistemas contra incendios, etc.

24 MESES DE GARANTÍA
Repuestos, soportes y respaldo técnico garantizado.

GENERADORES

Todo el desarrollo tecnológico de Honda puesto a su servicio en nuestros generadores, estos equipos no solo le ofrecerán energía de calidad sino también, economía, durabilidad y facilidad de uso.

Existe un generador Honda para cada una de sus necesidades, por ello ofrecemos una amplia variedad de modelos.

Descubra lo que la tecnología de Honda le puede brindar en su hogar, oficina e industria y verá como su trabajo se vuelve más fácil, eficiente y productivo.



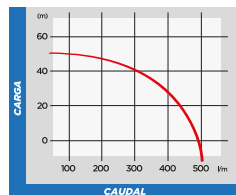
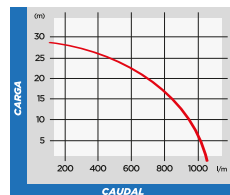
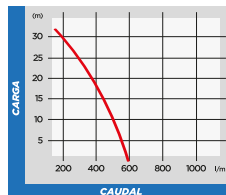
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	WB20XH2	WL20XH	WB30XH2	WL30XH	WH20XT
Modelo del motor	GX160H HD	GP160H SD	GX160H HD	GP160H SD	GX160H
Características	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico		4 Tiempos/OHV/Monocilindrico		4 Tiempos/OHV/Monocilindrico
Cilindraje	163cc		163cc		163cc
Potencia	5,5 HP @ 3600 r.p.m.		5,5 HP @ 3600 r.p.m.		5,5 HP @ 3600 r.p.m.
Sistema de arranque	Manual retráctil		Manual retráctil		Manual retráctil
Capacidad de aceite del carter	0,6 Litros		0,6 Litros		0,6 Litros
Combustible	Gasolina común		Gasolina común		Gasolina común
Capacidad del tanque de combustible	3,6 Litros		3,6 Litros		3,6 Litros
Díámetro de succión y descarga	2" x 2"		3" x 3"		2" x 2"
Caudal máximo	600L/min.		1100L/min.		500L/min.
Altura de descarga máxima	32mts.		28mts.		50mts.
Altura máxima de succión	8mts.		8mts.		8mts.
Dimensiones (L/An/Al)	455x365x420mm.		510x385x455mm.		425x375x405mm.
Peso en seco	21Kg.		27Kg.		23,5Kg.

TABLAS DE CONVERSIONES

L/min. x 0,001=m³/min.
L/min. x 0,06=m³/horas.
L/min. x 0,26=gpm.
L/min. x 0,02M=L/seg.

m.c.a. x 1,42=PSI.
m.c.a. x 0,1=Bar.
m.c.a. x 0,01=Mpa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EG1000L	EP2500C	ER2500CX	EG4000CX
Modelo del motor	GX80	GX160	GP160H	GX270
Características	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico
Cilindraje	79,7cc	163cc	163cc	270cc
Potencia	2,1 HP @ 3600 r.p.m.	5,5 HP @ 3600 r.p.m.	5,5 HP @ 3600 r.p.m.	9 HP @ 3600 r.p.m.
Sistema de arranque	Manual retráctil	Manual retráctil	Retráctil-Eléctrico	Retráctil-Eléctrico
Capacidad de aceite del carter	0,36 Litros	0,6 Litros	0,6 Litros	1,1 Litros
Combustible	Gasolina común	Gasolina común	Gasolina común	Gasolina común
Capacidad del tanque de combustible	3,6 Litros	3,7 Litros	15 Litros	24 Litros
Nivel de ruido	62 Db a 7mts.	70 Db a 7mts.	70 Db a 7mts.	74 Db a 7mts.
Potencia máxima	1000W	2500W	2500W	4000W
Potencia nominal	900W	2300W	2300W	3600W
Voltaje ca.	120V	120V	120V	120/240V
Corriente nominal ca.	7,5 Amp.	19,2 Amp.	20 Amp.	30 Amp./15 Amp.
Voltaje cc.	n/a	n/a	n/a	12V/8,3 Amp.
Regulador de voltaje	AVR	AVR	AVR	AVR
Voltímetro	No	No	No	Si
Medidor de combustible	No	No	No	Si
Dimensiones (L/An/Al)	376x301x430mm.	590x430x435mm.	591x432x462mm.	681x530x571mm.
Peso en seco	22,6Kg.	36Kg.	40Kg.	71Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EG6500CX	EU10I	EU20I
Modelo del motor	GX390	GXH50	GX100
Características	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico
Cilindraje	389cc	50cc	98cc
Potencia	13 HP @ 3600 r.p.m.	2,2 HP @ 3600 r.p.m.	3 HP @ 3600 r.p.m.
Sistema de arranque	Retráctil-Eléctrico	Manual retráctil	Manual retráctil
Capacidad de aceite del carter	1,1 Litros	0,36 Litros	0,4 Litros
Combustible	Gasolina común	Gasolina común	Gasolina común
Capacidad del tanque de combustible	24 Litros	2,3 Litros	4,1 Litros
Nivel de ruido	73 Db a 7mts.	57 Db a 7mts.	59 Db a 7mts.
Potencia máxima	6500W	1000W	2000W
Potencia nominal	5500W	900W	1600W
Voltaje ca.	120V/240V	120V	120V
Corriente nominal ca.	45,8 Amp./22,3 Amp.	7,5 Amp.	13,3 Amp.
Voltaje cc.	12V/8,3 Amp.	12V/8 Amp.	12V/8 Amp.
Regulador de voltaje	AVR	Inverter	Inverter
Voltímetro	Si	No	No
Medidor de combustible	Si	No	No