



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.



BOMBAS DE CAUDAL

BOMBA DE PRESIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	WB20XH2	WL20XH	WB30XH2	WL30XH	WH20XT
MOTOR	GX160H HD	GP160H SD	GX160H HD	GP160H SD	GX160H
Modelo del motor	4 Tiempos/OHV/Monocilindrico		4 Tiempos/OHV/Monocilindrico		4 Tiempos/OHV/Monocilindrico
Características	163cc		163cc		163cc
Cilindraje	5,5 HP @ 3600 r.p.m.		5,5 HP @ 3600 r.p.m.		5,5 HP @ 3600 r.p.m.
Potencia	Manual retráctil		Manual retráctil		Manual retráctil
Sistema de arranque	0,6 Litros		0,6 Litros		0,6 Litros
Capacidad de aceite del carter	Gasolina común		Gasolina común		Gasolina común
Combustible	3,6 Litros		3,6 Litros		3,6 Litros
Capacidad del tanque de combustible	2" x 2"		3" x 3"		2" x 2"
BOMBA	600L/min.		1100L/min.		500L/min.
Díámetro de succión y descarga	32mts.		28mts.		50mts.
Caudal máximo	8mts.		8mts.		8mts.
Altura de descarga máxima	455x365x420mm.		510x385x455mm.		425x375x405mm.
Altura máxima de succión	21Kg.		27Kg.		23,5Kg.
Dimensiones (L/An/Al)					
Peso en seco					
CAUDAL	TABLAS DE CONVERSIONES L/min. x 0,001=m ³ /min. L/min. x 0,06=m ³ /horas. L/min. x 0,26=Gpm. L/min. x 0,02M=L/seg.				
PRESIÓN	m.ca. x 1,42=PSI. m.ca. x 0,1=Bar. m.ca. x 0,01=Mpa.				

