

HONDA

01800 368 8500
www.honda.mx



HONDA

ASPERSORAS
MOTOBOMBAS
GENERADORES
LÍNEA VERDE
MOTORES

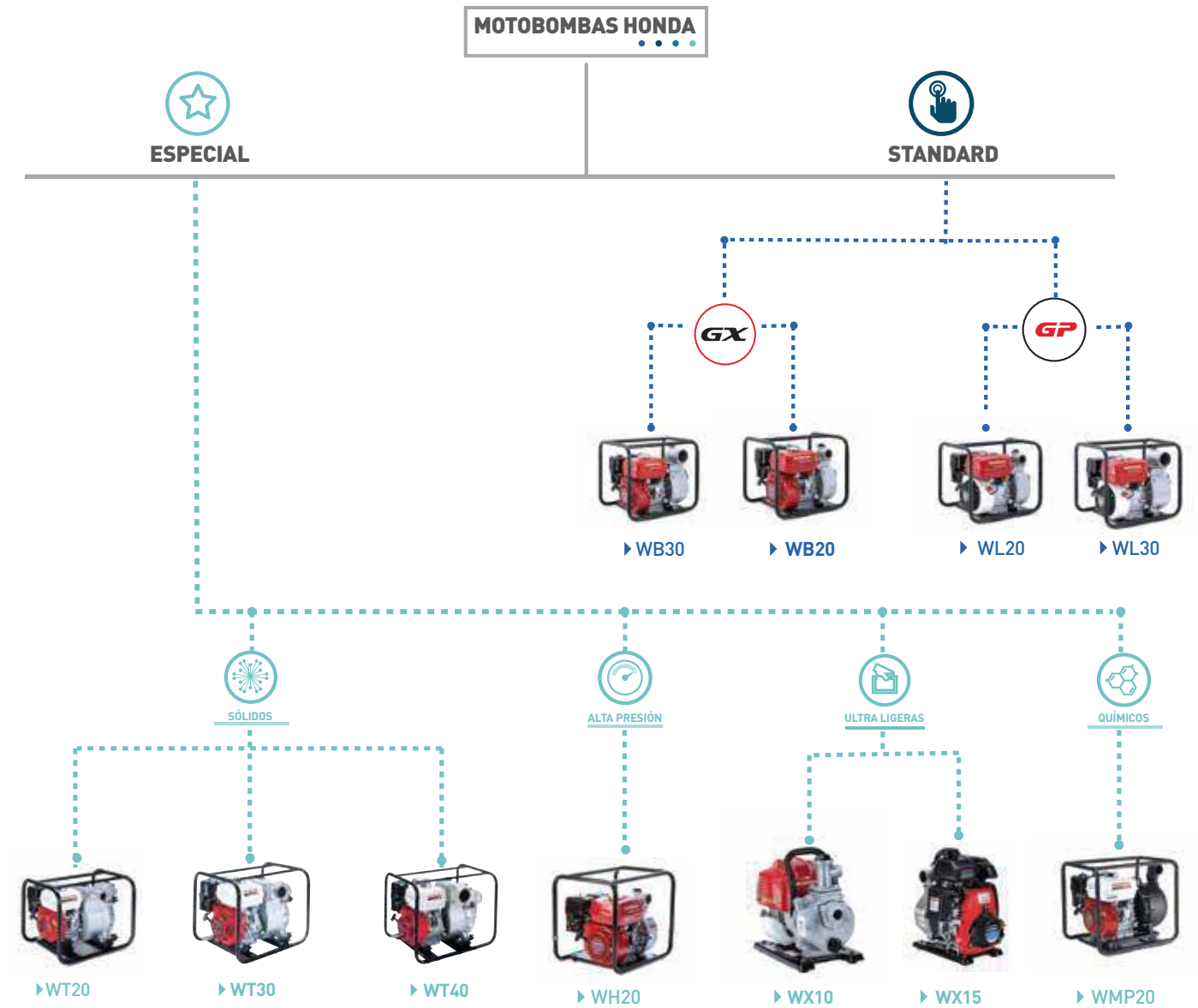
CATÁLOGO DE PRODUCTOS



MOTOBOMBAS

Las motobombas son indispensables para la agricultura, las obras de construcción, el suministro de agua durante una sequía y la eliminación de agua en caso de una inundación causada por un desastre natural u otra emergencia. De acuerdo a su aplicación, existe un tipo para cada necesidad. Las bombas de uso general se utilizan en campos de riego y en diversos lugares de construcción. Las bombas de alta presión se utilizan cuando el agua necesita ser bombeada a elevaciones altas o a distancias largas, y las bombas ultra ligeras se pueden transportar fácilmente a cualquier lugar. Nuestra línea de líquidos y sólidos se pueden utilizar para bombear agua que contenga una cierta cantidad de sólidos (hasta 30 mm de tamaño) y también existen bombas especiales que pueden usarse para reactivos químicos específicos.

I DIAGRAMA MOTOBOMBA



I GLOSARIO

CARACTERÍSTICAS	MOTOR USO PROFESIONAL	MOTOR USO SEMIPROFESIONAL	MINI MOTOR GX DE 4 TIEMPOS	ALERTA DE ACEITE OPCIONAL	AUTOCEBANTES	DISEÑO LIGERO
VENTAJAS	Motor para uso profesional	Motor compacto para uso ligero	Más eficiencia de combustible y aceite contra motores de 2 tiempos	No permite el encendido del motor cuando el nivel de aceite es bajo	No necesita pichanCHA	Portable, compacto y eficiente
BENEFICIOS	Para uso en aplicaciones más profesionales	Para un uso adecuado de sus actividades	Ahorro de economía. Ahorra hasta el 50% de dinero en consumibles	Evite reparaciones costosas por falta de aceite	Se ceba una vez que se utiliza constantemente	El peso te permite transportarlo con mucha facilidad

MOTOBOMBAS

| WL20  STANDARD  SEMI PROFESIONAL



// BENEFICIOS



// USOS



MOTOBOMBAS

| WB20  STANDARD  PROFESIONAL



// BENEFICIOS



// USOS



| WL30  STANDARD  SEMI PROFESIONAL



// BENEFICIOS



// USOS



| WB30  STANDARD  PROFESIONAL



// BENEFICIOS



// USOS



MOTOBOMBAS

WT20 ESPECIALES / SÓLIDOS



// BENEFICIOS



// USOS



MOTOBOMBAS

WT40 ESPECIALES / SÓLIDOS



// BENEFICIOS



// USOS



WT30 ESPECIALES / SÓLIDOS



// BENEFICIOS



// USOS



WH20 ESPECIALES / ALTA PRESIÓN



// BENEFICIOS



// USOS



MOTOBOMBAS

WMP20X  ESPECIALES /  QUÍMICOS



// BENEFICIOS



// USOS



LISTA DE QUÍMICOS

INDUSTRIALES

Acetato de plomo	Bicarbonato de sodio	Formaldehído 40%	Sulfato de níquel
Acetato de sodio	Bisulfato de sodio	Glicerina	Sulfato de potasio
Ácido acético 20%	Bisulfito de sodio	Jabón neutro	Sulfato de sodio
Ácido cítrico	Bórax (borato de sodio)	Nitrato de amonio	Sulfato de zinc
Ácido esteárico	Carbonato de potasio	Nitrato de magnesio	Sulfato férrico
Ácido fosfórico 0-80%	Carbonato de sodio 10%	Nitrato de potasio	Sulfato ferroso
Ácido láctico	Clorato de sodio	Nitrato de sodio	Vinagre
Ácido málico	Cloruro de calcio	Nitrato férrico	
Ácido oleico	Cloruro de magnesio	Silicato de sodio	
Ácido sulfúrico 0-29%	Cloruro de níquel	Sulfato de aluminio	
Ácido tartárico	Cloruro de potasio	Sulfato de amonio	
Ácidos grasos	Cloruro de sodio	Sulfato de bario	
Agua	Detergentes (general)	Sulfato de cobre	
Agua (salada)	Etileno glicol	Sulfato de magnesio	

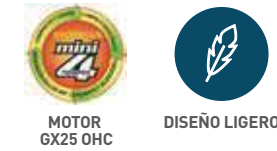
La temperatura de los químicos no debe exceder los 27° C (80° F).
 No utilizar este equipo para succionar agua de consumo humano. Lavar la motobomba después de cada uso.
 La temperatura de operación de esta bomba es de -7 hasta 54° C (20 a 130° F).

MOTOBOMBAS

WX10  PORTÁTIL



// BENEFICIOS



// USOS



WX15  PORTÁTIL



// BENEFICIOS



// USOS



I TABLA DE CARACTERÍSTICAS

ESTANDAR

SEMI PROFESIONAL

PROFESIONAL

ALTA PRESIÓN



CARACTERÍSTICAS	WL20	WL30	WB20	WB30	WH20
TIPO	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE	ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE
DIÁMETRO SUCCIÓN/ DESCARGA	2 x 2"	3 x 3"	2 x 2"	3 x 3"	2 x 2"
CAPACIDAD MÁXIMA	670 l / min	1,100 l / min	670 l / min	1,100 l / min	450 l / min
PRESIÓN MÁXIMA	45 psi	37 psi	45 psi	37 psi	61 psi
CARGA MÁXIMA	32 m	23 m	32 m	23 m	45 m
ALTURA DE SUCCIÓN	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
TIEMPO DE CEBADO 5 M	110 s	150 s	110 s	150 s	50 s
HORAS CONTINUAS DE OPERACIÓN	2.1 h	1.9 h	2.1 h	1.9 h	1.5 h
DIMENSIONES	490 x 385 x 410 mm	510 x 385 x 435 mm	490 x 385 x 410 mm	510 x 385 x 435 mm	520 x 400 x 450 mm
PESO EN SECO	24 kg	25 kg	24 kg	25 kg	27 kg
MODELO DE MOTOR	GP 160	GP 160	GX 160	GX 160	GX 160
TIPO DE MOTOR	A GASOLINA 4 TIEMPOS, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO A 25° INCLINACIÓN Y EJE HORIZONTAL	A GASOLINA DE 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA DE 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL
DESPLAZAMIENTO	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³	163 cm ³
SISTEMA DE ENCENDIDO	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE ARRANQUE	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL
ALERTA DE ACEITE	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	SÍ
COMBUSTIBLE	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO
DEPOSITO DE GASOLINA	3.1 l	3.1 l	3.1 l	3.1 l	3.1 l



ESPECIALES

SÓLIDOS

SÓLIDOS

SÓLIDOS

QUÍMICOS

PORTÁTIL



CARACTERÍSTICAS	WT20	WT30	WT40	WMP20	WX10	WX15
TIPO	SÓLIDOS	SÓLIDOS	SÓLIDOS	QUÍMICOS	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE	CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE
DIÁMETRO SUCCIÓN/ DESCARGA	2 x 2"	3 x 3"	4 X 4"	2 x 2"	1 x 1"	1.5 x 1.5"
CAPACIDAD MÁXIMA	710 l / min	1,210 l / min	1,640 l / min	810 l / min	120 l / min	280 l / min
PRESIÓN MÁXIMA	37 psi	36 psi	36 psi	44 psi	52 psi	52 psi
CARGA MÁXIMA	30 m	27 m	26 m	32 m	37 m	37 m
ALTURA DE SUCCIÓN	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
TIEMPO DE CEBADO 5 M	60 s	90 s	150 s	65 s	80 s	120 s
HORAS CONTINUAS DE OPERACIÓN	2.5 h	2.3 h	2.5 h	1.5 h	0.9 h	0.9 h
DIMENSIONES	620 x 460 x 465 mm	660 x 495 x 515 mm	735 x 535 x 565 mm	520 x 400 x 450 mm	340 x 220 x 295 mm	325 x 275 x 375 mm
PESO EN SECO	47 kg	61 kg	78 kg	25.5 kg	6.1 kg	9 kg
MODELO DE MOTOR	GX 160	GX 240	GX 340	GX 160	GX 25	GXH 50
TIPO DE MOTOR	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, 25° INCLINACIÓN, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHC, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL	A GASOLINA 4 TIEMPOS, OHV, ENFRIADO POR AIRE, MONOCILÍNDRICO, EJE HORIZONTAL
DESPLAZAMIENTO	163 cm ³	270 cm ³	389 cm ³	163 cm ³	25 cm ³	49 cm ³
SISTEMA DE ENCENDIDO	CDI DIGITAL	CDI DIGITAL	CDI DIGITAL	BOBINA TRANSISTORIA	BOBINA TRANSISTORIZADA	BOBINA TRANSISTORIZADA
SISTEMA DE ARRANQUE	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL	RETRÁCTIL
ALERTA DE ACEITE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO
COMBUSTIBLE	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO	GASOLINA SIN PLOMO
DEPOSITO DE GASOLINA	3.1 l	5.3 l	6.1 l	3.1 l	0.5 l	0.7 l

