



EQUIPOS INTERNACIONALES LTDA.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS: HONDA, ENERMAX, KAMA, ECOMAX, COMET, NUTRADO, KIPOR

- Generadores o plantas eléctricas con motor diesel, gasolina o eléctrico
- Fumigadoras y accesorios
- Motoazadas
- Ahoyadoras y barrenos
- Guadañadoras
- Picadoras y ensiladoras
- Hidrolavadoras



ECOMAX GASOLINA



ME420PQ



GE2500



ME200-1.5HY-R



ME200 ES22

ECOMAX GASOLINA



MOTORES GASOLINA ECOMAX

REFERENCIA	HP	RPM	TIPO EJE	ALARMA ACEITE	FILTRO AIRE	CAPACIDAD TANQUE (L)	CONSUMO (L/H)	DIAMETRO EJE	PESO (Kgs)
ME200 PQ	6,5	3600	CUÑA/ROSCA	NO	SENCILLO	3,6	2,1	3/4"	16
ME420 PQ	15	3600	CUÑA/ROSCA	SI	SENCILLO	6,5	3,6	1"	42

GENERADORES GASOLINA ECOMAX

REFERENCIA	POTENCIA MAX. Kw	VOLTAJE AC/DC	SIST. ARRANQUE	MOTOR	HP	PESO (Kgs)	DIMENSIONES LxAnxAL (cms)
GE1100	1,0	120 V	MANUAL	ME100	2,5	45	47 X 45 X 62
GE2500	2,2	120/240	MANUAL	ME160	5,5	52	53 X 50 X 67
GE6500DLXE	5,5	120/240	MANUAL/ELÉCTRICO	ME390	13	85	69 X 52 X 58

MOTOBOMBAS GASOLINA ECOMAX

REFERENCIA	MOTOR	HP	SUCC X DESC	CONSUMO (L/H)	PESO (Kgs)	Q Hm		20	30	40	50	TIPO
						L.p.m						
ME200-1,5HY-R	ME200	6,5	1 1/2"	1,7	32	L.p.m		250	235	202	100	HIERRO
ME200-2HY-R	ME200	6,5	2X2	1,7	33			260	240	210	110	HIERRO

FUMIGADORA ESTACIONARIA PISTON GASOLINA ECOMAX

REFERENCIA	CAUDAL (L/M)	PRESION (PSI)	HP
ME200-ES22	20	300 - 490	6,5
ME200-ES30	40	300 - 490	6,5

FUMIGADORA ESTACIONARIA PISTON GASOLINA ECOMAX RETORNO AUTOMÁTICO

REFERENCIA	CAUDAL (L/M)	PRESION (PSI)	HP
ME200-ES22A	20	300 - 490	6,5
ME200-ES30A	40	300 - 490	6,5

HIDROLAVADORA ECOMAX GASOLINA ACOUPLE DIRECTO

REFERENCIA	HP	MOTOR	PRESIÓN	CAUDAL
3WZ-2700A/ME200	6,5	GASOLINA	2700	12,6

MOTORES A GASOLINA



GX120RT2 AR



GX160H1 QX1



GX270HQX-C4



GX390H1 QH1



GX630RH

MOTORES A GASOLINA



MOTORES GASOLINA HONDA									
REFERENCIA	HP.	RPM	TIPO DE EJE	ALARMA ACEITE	FILTRO AIRE	CAPACIDAD TANQUE (L)	CONSUMO L/H	DIAMETRO EJE	PESO (Kg)
GX100RT KRA2	3,0	4.000	Apisonador	No tiene	Doble	No tiene	1	15 mm	10,6
GX120RT2 AR	4,0	3.600	Apisonador	No tiene	Doble	No tiene	1,2	15 mm	16,5
GX160H1 QTB	5,5	3.600	Cuña	No tiene	Aceite/sencillo	3,6	1,7	3/4"	15,0
GX160H1 QX1	5,5	3.600	Cuña	Si	Doble	3,6	1,7	3/4"	15,0
GX160H1 LD1	5,5	1.800	Cuña	No tiene	Sencillo	3,6	1,7	20mm	15,0
GXV160UH2 N1	5,5	3.600	Vertical	No tiene	Doble	3,6	1,7	1"	15,5
GX200H LHB2	6,5	1.800	Cuña	No tiene	Doble	3,6	2,1	20mm	16,0
GX200H QD	6,5	3.600	Cuña	No tiene	Sencillo/Doble	3,6	2,1	3/4"	16,0
GX200H QX	6,5	3.600	Cuña	Si	Doble	3,6	2,1	3/4"	16,0
GX270H LH1	9,0	1.800	Cuña	No tiene	Doble	6	2,9	1"	25,0
GX270H QH	9,0	3.600	Cuña	No tiene	Doble	6	2,9	1"	25,0
GX270H QX	9,0	3.600	Cuña	Si	Doble	6	2,9	1"	25,0
GX390H1 QH1	13,0	3.600	Cuña	No tiene	Doble	6,5	3,6	1"	31,0
GX390H1 QX	13,0	3.600	Cuña	Si	Doble	6,5	3,6	1"	31,0
GX390H1 QX-C9	13,0	3.600	Cuña	Si	Ciclón	6,5	3,6	1"	31,0
GX390H1 QXE	13,0	3.600	Cuña/Elect.	Si	Doble	6,5	3,6	1"	31,0
GX390H1 LH1	13,0	1.800	Cuña/Rosca	No tiene	Doble	6,5	3,6	1"	31,5
GX630RH QZB3	20,0	3.600	Cuña/elect.	Si	Doble	No tiene	6	1"	42,0
GX630H VAY	20,0	3.600	Cónico	SI	Doble	No tiene	6	1	42

MOTORES DIESEL



KM170F



MD186FAPK



KM186FAPK

MOTORES DIESEL



MOTORES DIESEL KAMA								
REFERENCIA	HP MAX.	RPM	TIPO EJE	ARRANQUE	CAPACIDAD TANQUE (L)	CONSUMO L/H	FILTRO	PESO Kg
KM170F	4,2	3.600	CUÑA	MANUAL	2,50	0,95	DOBLE	26
KM170FSO	4,2	1.800	CUÑA	MANUAL	2,50	0,95	ACEITE	26
KM178F	6,1	3.600	CUÑA	MANUAL	3,50	1,35	DOBLE	33
KM178FSO	6,1	1.800	CUÑA	MANUAL	3,50	1,35	ACEITE	33
KM186FS	9,5	1.800	CUÑA	MANUAL	5,50	2,10	DOBLE	48
KM186FSO	9,5	1.800	CUÑA	MANUAL	5,50	2,10	ACEITE	48
KM186FAPK	10	3.600	CUÑA/ROSCA	MANUAL	5,50	2,10	DOBLE	48
MOTORES DIESEL KIPOR/ECOMAX								
MD186FAPK	10	3.600	CUÑA/ROSCA	MANUAL	5,50	2,10	DOBLE	53

SÍMBOLOS	
O	Filtro baño aceite
S	1800 rpm
FAPK	Eje de rosca y cuña - Motor mejorado

MOTORES ELÉCTRICOS



131534-3M-4PQ



9036-3M-2P



D017-5M-2P

MOTORES ELÉCTRICOS



Motores Eléctricos a 3600 RPM ODP (OPEN DRIP PROOF) SEMI-ABIERTOS A PRUEBA DE GOTEO

Referencia	Marca	HP	Tipo frame	No fases	Factor de servicio	Voltaje	Protector térmico	Amperios a full carga	Diámetro eje / Giro	Peso (Lb)
C179-1M-2P	M	1	56	1	1,25	115/230	NO	12.4/6.2	5/8" / Reversible	24
C187-2M-2P	M	2	56	1	1,15	115/230	NO	21.2/10.6	5/8" / Reversible	38
9036-3M-2P	M	3	56	1	1,15	230	SI (MANUAL)	14,5	5/8" / No reversible	41
145TTDR5325-3T-2P	M	3	145T	3	1,15	230/460	NO	7.6/3.8	7/8" / Reversible	37
D017-5M-2P	M	5	56H	1	1,15	230	SI (MANUAL)	20	5/8" / Reversible	55
145TTDR15502-5T-2P	M	5	145T	3	1,15	230/460	NO	13/6.5	7/8" / Reversible	51

Motores Eléctricos a 1800 RPM (OPEN DRIP PROFF) SEMI-ABIERTOS A PRUEBA DE GOTEO

Referencia	Marca	HP	Tipo frame	No fases	Factor de servicio	Voltaje	Amperios a full carga	Diámetro eje / Giro	Peso (Lb)
C164-1/2M-4P	M	0,5	48	1	1,25	115/230	9.2/4.6	1/2" / Reversible	20
C175-3/4M-4P	M	0,75	56	1	1,25	115/230	13.2/6.6	5/8" / Reversible	25
C182-1M-4P	M	1	56	1	1,15	115/230	13.6/6.8	5/8" / Reversible	31
C193-2M-4P	M	2	56HZ	1	1,15	115/230	22/11	5/8" / Reversible	44
131534-3M-4PQ	L	3	184T	1	1,15	115/230	33.8/16.9	1 1/8" / Reversible	69
131537-5M-4PQ	L	5	184T	1	1,15	230	21	1 1/8" / Reversible	83
140155-7.5M-4P	L	7,5	215T	1	1,15	230	36	1 3/8" / Reversible	113

L: MARATHON | L: LEESON

GENERADORES A GASOLINA



GENERADORES HONDA									
REFERENCIA	KW	VOLTAJE	SISTEMA DE ARRANQUE	MOTOR	HP	Db	PESO KG	Capaci.	AUTONOMIA
EU10IT1 LL1	1,0	120/12V	Manual	GXH50	1,8	52	13	2,3	4,0
EU20IT1 L	2,0	120-12V	Manual	GX100	3,0	52	21	4,1	4,0

Ventajas:

- Los generadores de la serie EU que permiten una rápida respuesta ante cortes de electricidad.
- La serie EU es súper silenciosa, fácil de transportar e ideal para náutica o camping.
- El poder paralelo HONDA y la serie EU te permite duplicar la potencia de tu planta y manejar la misma estabilidad de corriente de la red pública.
- Honda es tecnología eficiente, ahorro de combustible y bajo nivel de ruido.



EU10IT1 LL1



EU20IT1 L

GENERADORES A GASOLINA

ENERMAX

POWERED by
HONDA



G2500DLX



G6500 DLXE-D



G9500ETG-AVR

GENERADORES A GASOLINA



POWERED by
HONDA



GENERADORES ENERMAX - GASOLINA MONOFASICAS										
REFERENCIA	POTENCIA KW	VOLTAJE	SIST. ARRAN.	MOTOR	HP	TANQUE	CONSUMO	PESO Kg	DIMENS. LxAnxAl(cm)	Db. A 7m
G3300DLX	2,9	120V/12V	Manual	GX200	6,5	12	2,1	43	64x45x55	71
G5000DLX	4,2	120/240V/12V	Manual	GX270	9,0	22	2,9	60	75x56x68	73
G7500DLX	7	120/240V/12V	Manual	GX390	13,0	22	3,6	85	69X52x58	75
G7500DLXE	7	120/240V/12V	Man/Eléc	GX390	13,0	22	3,6	85	69X52x58	75

* NOTA IMPORTANTE: G7500DLX y G7500DLXE SON CON CAPACITOR Y NO CON AVR

GENERADORES ENERMAX CON AVR (REGULADOR AUTOMATICO VOLTAJE) MONOFASICOS. SERIE DLX SON GENERADORES DE LUJO.										
REFERENCIA	POTENCIA MAX.-KW	VOLTAJE AC	SIST. ARRAN.	MOTOR	HP	TANQUE Lt.	CONSUMO (L/H)	PESO Kg	DIMENSIONES LxAnxAl(cm)	Db. A 7m
G2500 DLX-D	2,6	120/12V	Manual	GX160	5,5	12	1,6	43	64x45x55	70
G6500 DLX-D	5,5	120/240/12V	Manual	GX390	13	22	3,6	80	69X52x58	75
G6500 DLXE-D	5,5	120/240/12V	M/E	GX390	13	22	3,6	85	69X52x58	75
G9500ETG-AVR	10	120/240/12V	Eléctrico	GX630	20	40	6	105	90x68x70	80
G10500ETG-AVR	10,5	120/240/12V	Electrico	GX630	20	40	6	116	90x68x70	83

GENERADORES ENERMAX CON AVR (REGULADOR AUTOMATICO VOLTAJE) TRIFASICOS										
REFERENCIA	POTENCIA KW	VOLTAJE	SIST. ARRAN.	MOTOR	HP	TANQUE Lt.	CONSUMO (L/H)	PESO Kg	DIMENSIONES LxAnxAl(cm)	Db. A 7m
G11000T/ETG	9.5	127-220V	Eléctrico	GX630		40	6	105	90x68x70	80
G12500T/ETG	11	127-220V	Electrico	GX630	20	40	6	117	90x68x70	82

GENERADORES DIESEL KAMA



KDE6500E



KDE6500T



KDE2500 X

GENERADORES DIESEL

PLANTAS DIESEL ORIGINALES KAMA CON AVR

MODELO	CAP MAX KW	FASES	VOLTAJE AC	DC - AMP	ARRANQUE	MOTOR	HP MAX	TANQUE	CONSUMO	PESO Kg.
KDE2500X	2,2	1	120/240	12V-8.3	MANUAL	KM170	4,2	12,5	0,9	56
KDE6500X	5,5	1	120/240	12V-8.3	MANUAL	KM186FA	10	15	2	102
KDE6500E	5,5	1	120/240	12V-8.3	M/E	KM186FAE	10	15	2	100
KDE6500T	5,5	1	120/240	12V-8.3	ELECTRICO	KM186FAE	10	15	2	165
KDE6500E3	6,0	3	127/240	N/A	M/E	KM186FA	10	15	2	105
KDE6500T3	6,0	3	127/240	N/A	ELECTRICO	KM186FA	10	15	2	165

SÍMBOLOS

X	Tanque gran capacidad
T	Cabina Insonora
E	Arranque Eléctrico

GENERADORES DIESEL

PLANTAS DIESEL ORIGINALES ECOMAX CON AVR (ENFRIADO POR AIRE)

ENFRIADO POR AIRE

MODELO	CAPAC MAX KW	FASES	VOLTAJE AC	DC - AMP	ARRANQUE	MOTOR	HP MAX	TANQUE (L)	CONSUMO (L/H)	PESO
GD2500TG-C	2,2	1	120/240	12V-8.3	MANUAL	MD170	4,2	12,5	0,9	56
GD6500E-C	5,5	1	120/240	12V-8.3	M/E	MD186	9,5	15	2	100
GD6500X-C	5,5	1	120/240	12V-8.3	MANUAL	MD186	9,5	15	2	115
GD6500T-C	5,5	1	120/240	12V-8.3	ELÉCTRICO	MD186	9,5	15	2	130

SÍMBOLOS

E	Arranque eléctrico
T	Cabina Insonora



GD6500X



GD2500TG-C

SOLDADORES DIESEL Y GASOLINA



SOLDADORES						
REFERENCIA	COMBUSTIBLE	KW GENER	AMPERAJE	MOTOR	HP	ARRANQUE
EW240G	GASOLINA	3.0 DC/120	240	GX 390	13	MANUAL
DW180ETG	DIESEL	2.5 AC/120V	180	MD186	9,5	MANUAL/ELEC

EW240G



DW180ETG



Aplicaciones y tipos de Electrodo

Electrodo 6011

Electrodo de penetración para aceros de bajo carbón o tuberías, carrocerías, recipientes a presión, aplicaciones de ornamentación y carpintería metálica.

DIMENSIÓN	AMPERAJES RECOMENDADOS
2.4 X 300 mm (3/32")	50 - 80 A
3.2 X 350 mm (1/8")	70 - 115 A
4.0 X 350 mm (5/32")	90 - 160 A
4.8 X 450 mm (3/16")	120 - 210 A

Electrodo 6013

Electrodo de penetración para aceros de bajo carbono en carrocerías, muebles metálicos, ductos de aire acondicionado, rejas, ventanas y ornamentación en general.

DIMENSIÓN	AMPERAJES RECOMENDADOS
2.4 X 300 mm (3/32")	50 - 90 A
2.4 X 350 mm (3/32")	50 - 90 A
3.2 X 350 mm (1/8")	80 - 120 A
4.0 X 350 mm (5/32")	110 - 160 A
4.8 X 450 mm (3/16")	130 - 210 A
6.4 X 450 mm (1/4")	200 - 300 A

Electrodo 7018

Electrodo de relleno normalmente usado en estructuras, tuberías, tanques a presión, calderas, vagones, etc.

DIMENSIÓN	AMPERAJES RECOMENDADOS
2.4 X 300 mm (3/32")	70 - 100 A
2.4 X 350 mm (3/32")	70 - 100 A
3.2 X 350 mm (1/8")	100 - 145 A
3.2 X 450 mm (1/8")	100 - 145 A
4.0 X 350 mm (5/32")	135 - 200 A
4.0 X 450 mm (5/32")	135 - 200 A
4.8 X 350 mm (3/16")	170 - 270 A
4.8 X 450 mm (3/16")	170 - 270 A
6.4 X 450 mm (1/4")	240 - 400 A

ALTERNADORES DE POLEA



ALTERNADORES - GSA (3600 R.P.M)			
REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE AC (V)	VOLTAJE DC (V)
MONOFÁSICOS			
GSA-S-2(B3)	2400	120	12
GSA-M1-2(B3)	2800	120	12
GSA-M2-2(B3)	3400	120/240	12
GSA-L1-2(B3)	4800	120/240	12
GSA-L2-2(B3)	5800	120/240	12
GSA-L3-2(B3)	6700	120/240	12



GSA-S-2 (B3)



GSA-M1-2 (B3)

Fórmula universal cálculo de poleas

$$RPM1 \times \varnothing 1 = RPM2 \times \varnothing 2$$

\varnothing = diametro
1 = motor
2 = alternador

MOTOBOMBAS ALTA PRESIÓN



160-1.5HY-R



TBD186-3HYR



PC 1050



TBD170-1.5HY

MOTOBOMBAS ALTA PRESIÓN



MOTOBOMBAS ENERMAX A GASOLINA, ENSAMBLADAS ALTA PRESION, MOTOR HONDA ORIGINAL

REFERENCIA	MOTOR	HP	Suc x Des	Cons (L/H)	Peso (Kg)	Hm Q	20	30	40	50	TIPO
160-1.5HY	GX160	5.5	1½"	1,4	29	I.p.m	250	235	202	100	HIERRO
160-1.5HY-R	GX160	5.5	1½"	1,4	29		250	235	202	100	HIERRO
GX200-2HY	GX200	6.5	2"	1,7	40		520	450	400	350	HIERRO
270-2HY	GX270	9	2"	2,5	52		580	520	440	360	HIERRO
270-3HY	GX270	9	3"	2,5	52		600	540	470	380	HIERRO
390-3HY	GX390	13	3"	3,7	58		750	670	620	530	HIERRO
390-3HY-R	GX390	13	3"	3,7	57		750	670	620	530	HIERRO

ALTA PRESIÓN ECOMAX CON MOTOR KAMA

REFERENCIA	MOTOR	HP	Suc x Des	tanque Lt	Cons. l.p.h	Peso Kg.	Hm Q	20	30	40	50
TBD170-1.5HY	KM170F	4,2	1 1/2"	2,5	0,9	39	I.p.m.	240	220	150	30
TBD170-1.5HY-R	KM170F	4,2	1 1/2"	2,5	0,9	39		240	220	150	30
TBD178-2HY-R	KM178F	6.1	2"	3,5	1,3	55		520	450	400	350
TBD186-2HY-R	KM186F	9,5	2"	5,5	2,2	78		580	540	490	200
TBD186-3HY-R	KM186F	9,5	3"	5,5	2	78		610	590	560	510

BOMBAS ALTA PRESIÓN ECOMAX/KAMA DEENSAMBLADAS

REFERENCIA	HP MAX.	TIPO DE COMBUSTIBLE	Suc x Des	tanque Lt	Cons. l.p.h	Peso Kg.	Hm Q	20	30	40	50
BDE1862HYR	9,5	DIESEL	2"	5,5	2	78	I.p.m	580	540	490	200
BDE1863HYR	9,5	DIESEL	3"	5,5	2	78		610	590	560	510
BDK1863HYR	9,5	DIESEL	3"	5,5	2	78		610	590	560	510

MOTOBOMBAS A GASOLINA EFCO (2T)

REFERENCIA	SUCCION x	Peso	TIPO	Hm	5	10	15	20	25	30
PC 1050	1½" x 1½"	6,5	CENTRIFUGA	I.p.m	300	280	220	200	120	10

Precaución : no operar las bombas de alta presión por debajo de 25 m. de cabeza
 Bombas no incluyen accesorios

MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES



WB20XH2 DR



KDP 20



390-24CCG

MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES



MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES HONDA ALUMINIO ORIGINALES														
REFERENCIA	MOTOR	HP	Suc x Des	Con (L/H)	Peso (Kg)	Hm		5	10	15	20	25	30	35
						Q								
WB20XH2 DR	GX160	5,5	2"	1	24	l.p.m		650	570	480	320	120	---	---
WB30XH2 DR	GX160	5,5	3"	1,4	30			1000	880	780	620	480	220	10

MOTOBOMBAS DIESEL AUTOCEBANTE ORIGINALES KAMA (CON BASTIDOR)														
REFERENCIA	MOTOR	HP	Suc x Des	Tanque Lt	Cons. l.p.h	Peso Kg.	Hm		5	10	15	20	25	
							Q							
KDP20	KM170F	4.2	2"	2,5	0,9	35	l.p.m		630	550	470	280	130	
KDP30	KM178F	6.1	3"	4	1,3	52			910	670	250			
KDP40	KM186F	9.5	4"	5,5	2	69			1200	950	750	410	150	
KDP40X	KM186F	9.5	4"	12	2	71			1200	950	750	410	150	

AUTOCEBANTES ENERMAX GASOLINA													
REFERENCIA	MOTOR	HP	Suc x Des	CONSUMO (L/H)	PESO KG	Hm		5	10	15	20	25	MATERIAL
						Q							
390-24CCG	GX390	13	4"	3,7	62			1300	1100	900	600	250	HIERRO

CAÑONES DE RIEGO



KOALA CIRCULAR



FUNNY CIRCULAR



DUPLEX SECTORIAL



DUPLEX CIRCULAR



HIDRA SECTORIAL



JOLLY CIRCULAR



JUNIOR CIRCULAR



JUNIOR SECTORIAL

CAÑONES DE RIEGO

CAÑONES DE RIEGO Y ASPERSORES SIME ITALIA							
REFERENCIA	TIPO	DIAMETRO	Presión (PSI)	CONSUMO GPM	CUBRIMIEN.m ²	CHORRO Radio (m)	INTENSIDAD
CAÑONES DE PIÑONES							
SKIPPER	Cir/Sec	1½ "	70	100	3800	35	6,2
RIVER	Cir/Sec	1½ "	70	90	3400	32	6,2
CAÑONES DE GOLPE							
DUPLEX Sectorial	Sectorial	2"	55	85	3200	32	6,0
DUPLEX Circular	Circular	2"	55	85	3200	32	6,0
HIDRA Sectorial	Sectorial	1½ "	55	73	2640	30	8,6
HIDRA Circular	Circular	1½ "	55	73	2640	30	8,6
JOLLY Circular	Circular	1¼ "	55	40	1600	22	5,7
JOLLY Sectorial	Sectorial	1¼ "	55	40	1600	22	5,7
JUMBO Sectorial	Sectorial	1"	55	12	856	16	3,8
FUNNY Sectorial	Sectorial	1"	55	12	960	17	3,4
FUNNY Circular	Circular	1"	55	12	960	17	3,4
KOALA Sectorial	Sectorial	3/4"	30	9	530	13	3,3
KOALA Circular	Circular	3/4"	30	9	530	13	3,3
JUNIOR Sectorial	Sectorial	1/2"	55	4	570	13	1,6
JUNIOR Circular	Circular	1/2"	55	4	570	13	1,6

FUMIGADORAS PISTÓN

ENERMAX  **DIAMOND TA NONG**



TS22



TS28



MANGUERA ECOMAX



160-TS28



F268H

FUMIGADORAS PISTÓN



FUMIGADORAS PISTÓN SIN MOTOR TA-NONG DIAMOND KITS						
REFERENCIA	PISTÓN	CAUDAL L/M	PRESIÓN PSI		POTENCIA (HP) MIN	
			MAX.	TRABAJO	GASOLINA	ELECTRICA
TS22	ENDURECIDO	20	490	300	3,5	1
TS28	ENDURECIDO	40	490	300	5	2

Incluyen mangueras de succión y retorno, coladera y polea.

FUMIGADORAS PISTÓN ECOMAX KITS						
REFERENCIA	PISTÓN	CAUDAL L/M	PRESIÓN		POTENCIA (HP) MIN	
			MAX.	TRABAJO	GASOLINA	ELECTRICA
ES-22	SST	20	490	300	3,5	1
ES-22A	SST	20	490	300	3,5	1
ES-30	SST	40	490	300	5	2
ES-30A	SST	40	490	300	5	2

Equipadas con 100 m. manguera, manguera de succión, retorno, coladera, lanza y polea

A: con retorno automático

FUMIGADORAS PISTÓN TA-NONG - MOTOR A GASOLINA					
REFERENCIA	PISTON	CAUDAL LPM	PRESIÓN PSI	MOTOR	
				MODELO	HP
F268H	SST	7	450	GX35	1,6
160-TS22	ENDURECIDO	20	300	GX160	5,5
160-TS28	ENDURECIDO	40	300	GX160	5,5
GX200-TS28	ENDURECIDO	40	300	GX200	6,5
160-TCS343	CERAMICA	40	300	GX160	5,5

Equipadas con 100 m. manguera, manguera de succión, retorno, coladera, lanza y polea

A: con retorno automático

MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN PARA FUMIGACIÓN ENERMAX Y ECOMAX				
REFERENCIA	DIÁMETRO	PRESIÓN	LONGITUD (M)	COLOR
MEN-8.5X100MTS	8,5	50	100	CAFÉ
ECOMAX8.5X100	8,5	40	100	VERDE

FUMIGADORAS DIAFRAGMA



APS51



P48



APS96



GX200-P41

FUMIGADORAS DIAFRAGMA



FUMIGADORA DE DIAFRAGMA (MEMBRANA) - SIN MOTOR - COMET					
REFERENCIA	CAUDAL LPM	PRESION PSI	POTENCIA (HP)		RPM
			GAS.	ELEC.	
MP30	30	435	4	2	550
APS 41	41	580	6,5	5	550
P48	52	435	6,5	5	550
APS 51	51	580	8	5	550
APS 96	95	580	13	10	550

Incluyen: comando

FUMIGADORA DE DIAFRAGMA COMET - MOTOR A GASOLINA				
REFERENCIA	CAUDAL LPM	PRESION PSI	MOTOR	
			MODELO	HP
GX200-P41	41	580	GX200	6,5
270-APS51	51	580	GX270	9

Incluyen: comando, filtro, 50 m. de manguera y lanza.

FUMIGADORAS ESTACIONARIAS



160-ES22



FD170-ES22A

FUMIGADORAS ESTACIONARIAS



FUMIGADORA ESTACIONARIA PISTÓN ECOMAX CON MOTOR HONDA

REFERENCIA	CAUDAL LPM	PRESIÓN PSI	POTENCIA REQ (HP)
160-ES22	20	300-490	5,5
160-ES22A	20	300-490	5,5
160-ES30	40	300-490	5,5
160-ES30A	40	300-490	5,5

Equipadas con 100 m. manguera, manguera de succión, retorno, coladera, lanza y polea
A: con retorno automático

FUMIGADORAS ESTACIONARIAS ECOMAX DE PISTÓN CON MOTOR DIESEL KAMA

REFERENCIA	CAUDAL LPM	PRESIÓN PSI	HP
FD170-ES22	20	300	4,2
FD170-ES22A	20	300	4,2
FD178-TS28	40	300	6,1
FD178-ES30A	40	300	6,1

Equipadas con 100 m. manguera, manguera de succión, retorno, coladera, lanza, polea y guardapolea.

FUMIGADORAS DE ESPALDA

ENERMAX

POWERED by
HONDA



F3527H



F2525H

FUMIGADORAS DE ESPALDA



POWERED by
HONDA



FUMIGADORAS DE ESPALDA ENERMAX MOTORIZADAS CON MOTOR HONDA M4					
REFERENCIA	CAUDAL (L/M)	PRESIÓN (PSI)	TANQUE (L)	MANG DIAMXLONG	MOTOR
F2525H	8	450	25	7.5mm x 1.3m	Honda 4T-25cc
F3527H	11	550	27	7.5mm x 1.3m	Honda 4T-35cc

Ventajas Vs motor 2T

- Cantidad en el carter 100CC
- Cambio cada 50h de trabajo, el primer cambio 20h de trabajo
- Bajo desgaste en el motor
- Economía en consumo de aceite 4/4 por año
- Bajo consumo de combustible
- Bajas rpm en el motor
- Menos desgaste en las piezas del motor
- Menos costo en mantenimiento
- Menos contaminación al medio ambiente
- Menos ruido para el operario
- Motor mas liviano para menor fatiga del operario

GUADAÑADORA

ENERMAX

POWERED by
HONDA



DE-435



DE-435 FLEX

GUADAÑADORA

ENERMAX

POWERED by
HONDA



GUADAÑADORA ENERMAX				
REFERENCIA	MOTOR	C.C	TANQUE GASOLINA (Lt.)	TIPO
DE-435	HONDA 4T	35	0,65	ROTATORIO
DE-435 FLEX	HONDA 4T	35	0,65	ESPALDA

Ventajas:

- **Menor consumo:** los motores tienen un consumo de combustible inferior a uno similar de 2 tiempos.
- **Fácil arranque:** el diseño de HONDA ha hecho que su motor arranque con poco esfuerzo.
- **Menos humo y olor:** estos motores emiten menos humo y olor que los convencionales
- **Para trabajo en cualquier terreno:** por su amplio torque responden a lugares extremos de difícil trabajo
- **Silenciosos:** Los motores 4 tiempos son silenciosos tanto en arranque como en operación.
- **Bajas vibraciones:** Las bajas vibraciones hacen que sea más comfortable su uso.
- **Funcionan en cualquier posición:** Son operables en cualquier posición, permitiendo un giro de 360°
- Menor consumo de aceite: 4/4 en un año
- Menos desgaste en las piezas del motor
- Motor ecoamigable
- Motor mas liviano

MOTOAZADA **ENERMAX** **KIPOR** **HONDA**
PRODUCTOS DE POTENCIA

Accesorios Motoazada



KDT910C



ROTAVITOR K



ARADO REVERSIBLE



CILINDRO HEXAGONAL



AZADA PROFUNDIDAD



ARADO SURCADOR



BARRA RESISTENCIA



WM500CMH-R

MOTOAZADA  **KIPOR** 

MOTOAZADAS KIPOR DIESEL	
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
KDT910C	Motoazada completa 9.5HP - 3 marchas adelante 1 atrás, arranque manual, toma fuerza lateral, incluye cilindro hexagonal, barra fuerza, llantas y contrapesas.

ACCESORIOS MOTOAZADA KIPOR	
REFERENCIA	DESCRIPCION
ROTAVITOR K	ROTAVITOR TRASERO (GYROTILLER)
ARADO REVERSIBLE	ARADO REVERSIBLE (SINGLE PLOUGH WITH BARRIER)
ARADO SURCADOR	ARADO SURCADOR (BANKING MACHINE)
CILINDRO HEXAGONAL	AZADAS-8 DIENTES CADA UNO (HEXAGONAL CYLINDER)
AZADA PROFUNDIDAD	AZADA DE PROFUNDIDAD
BARRA RESISTENCIA	BARRAS DE FUERZA

MOTOAZADAS A GASOLINA HONDA- ENERMAX	
REFERENCIA	DESCRIPCION
WM500CMH-R	Motoazada con motor Honda GX 160, marcha adelante-atrás, kit llantas, y azada inferior

AHOYADORAS Y BARRENOS

AHOYADORAS						
REFERENCIA	MARCA	MOTOR	C.C.	RELACIÓN REDUCCIÓN	RPM	TANQUE GASOLINA (Lt.)
TR-1551	EFCO	2T	51	40:1	450	1,05

*No incluye Barreno

BARRENOS	
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
375100031A	20cm Ancho X 100 cm Largo -EFCO



TR-1551



375100031A

PICADORAS Y ENSILADORAS



GTE-2000



GP-1500AB



GTM-101CB



GT-2000L

PICADORAS Y ENSILADORAS



ENSILADORA						
Modelo	Nro Cuchillas	Potencia Requerida			Dimensiones	Peso KG
		Electrico	Gasolina	Diesel		
GTE-2000	3	2.0HP	5.5HP	6.1HP	1160x800x600	64,8

Produccion (kgs/h)	10mm	5mm
GTE-2000	1500	1100

PICADORAS Y TRITURADORAS FORRAJERAS									
Modelo	Nro Cuchillas	Tipo de Martillos	Nro de Martillos	Potencia Requerida			Dimensiones (mm)	Peso (Kgs)	precio (Kgs)
				Electrico	Gasolina	Diesel			
GP-1500AB	2	FIJOS	2	1.5hP	N.A	N.A	1020x540x655	26	26
GT-2000L	2	MOVILES	10	2.0HP	5.5HP	6.1HP	1090x450x570	41	41
GTM-1001CB	2	MOVILES	20	7.5HP	9HP	9.5HP	1305x875x1200	95	95

Produccion (Kgs/h)		
Criba	GT1500AB	GT-2000L
Racion Verde (Lisa)	500	700
12mm	120	350
8mm	-	250
5mm	100	120
3mm	70	50
2mm	30	30

KIT HIDROLAVADORAS



W921 DX



W951 DX



W953 DX



3WZ-1810B

KIT HIDROLAVADORAS



KITS INTERPUMP PARA HIDROLAVADORAS

REFERENCIA	RPM	PSI	CAUDAL LPM	APLICACIÓN	POTENCIA REQUERIDA (HP)	
					Eléctrica	Gasolina / Diesel
TT1508C DX	3.600	2.200	8	Directo	3	4.0 / 5.5
W921 DX	1.800	2.900	15	Poleas	7,5	13,0
W951 DX	1.800	1.500	11,5	Poleas	3	6,5
W953 DX	1.800	2.500	11,5	Poleas	5	9,0

KITS DANAU PARA HIDROLAVADORAS

REFERENCIA	RPM	PSI	CAUDAL LPM	ACOPLE	POTENCIA REQ (HP)	
3WZ-1810B	1450	3.600	11	Poleas	5	9
3WZ-3600A	3600	3.600	18	Acople directo		13
3WZ-3000D	3600	2.600	13	Acople directo		10

Ventajas:

1. Para trabajo profesional
2. Interpump bomba italiana
3. Bajo consumo de agua
4. Ensamble por acople directo o por poleas
5. Trabajo con baja temperatura para mayor durabilidad en empaques y retenedores

HIDROLAVADORAS



W921-390



W953-270



3WZ-300D-KM178



3WZ-360A-GX390



3WZ-1522-3S2 220V



W953-5ET

HIDROLAVADORAS



HIDROLAVADORAS ENERMAX - BOMBA INTERPUMP (ITALIA)						
REFERENCIA	HP	TIPO DE MOTOR	VOLTAJE FASES	PRESION PSI	CAUDAL LPM	TIPO
AGUA FRIA - ACOPLE DIRECTO						
TT1508-GX160	5,5	GASOLINA	NA	2.175	8	PROFESIONAL
AGUA FRIA - ACOPLE POR POLEA						
W951/3.0EM	3	ELECTRICO	220/1F	1.500	11,5	PROFESIONAL
W951/3.0ET	3	ELECTRICO	220/3F	1.500	11,5	PROFESIONAL
W953/5EM	5	ELECTRICO	220/1F	2.500	11,5	PROFESIONAL
W953/5ET	5	ELECTRICO	220/3F	2.500	11,5	PROFESIONAL
W921/7.5EM	7,5	ELECTRICO	220/1	2.900	15	PROFESIONAL
W921/7.5ET	7,5	ELECTRICO	220/3	2.900	15	PROFESIONAL
W951/GX200	6,5	GASOLINA	NA	1.500	11,5	PROFESIONAL
W953/270	9	GASOLINA	NA	2.500	11,5	PROFESIONAL
W921/390	13	GASOLINA	NA	2.900	15	PROFESIONAL
W953/KM186	9,5	DIESEL	NA	2.500	11,5	PROFESIONAL
HIDROLAVADORAS ENERMAX - DANAU						
REFERENCIA	HP	TIPO DEL MOTOR	VOLTAJE FASES	PRESION PSI	CAUDAL LPM	TIPO
ELECTRICAS						
1500G2 1.5KW	2	ELECTRICO	220/1F	1500	7,6	PROFESIONAL
3WZ-1522-3S2 220V	4	ELECTRICO	220/1F	2200	10,7	PROFESIONAL
ACOPLE DIRECTO						
3WZ-2700A/GX200	6,5	GASOLINA	NA	2300	12,6	PROFESIONAL
3WZ-3000D/KM178	6,1	DIESEL	NA	3000	12,6	PROFESIONAL
3WZ-3600A/GX390	13	GASOLINA	NA	3600	18,2	PROFESIONAL
ACOPLE POLEA						
3WZ-1810B-7.5ET	7,5	ELECTRICO	220/3F	3600	11,0	PROFESIONAL