

CARACTERÍSTICAS

- Motor 4 tiempos con OHV.
- Velocidad de 3000 VPM.
- Regulacion electronica (AVR).
- Ruedas y manijas incluidas.
- Recomendados para el uso profesional y domestico.
- Diseño robusto y practico.
- Origen: China.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	SISTEMA DE ARRANQUE	MOTOR	DIMENSIONES	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GN.1.0035.M	GP 3500N M		2,0	2,2	MONO	3.000	MANUAL	7HP-208 cc	610x460x495	15	42
P.GN.1.0040.M	GP 4000N M		3,5	3,0	MONO	3.000	MANUAL	7HP-208 cc	620x460x475	15	47
P.GN.1.0041.M	GP 4000N M (Ar. Elect.)		3,5	3,0	MONO	3.000	ELECT.	7HP-208 cc	620x460x475	15	47
P.GN.1.0075.M	GP 7500N M		6,0	5,5	MONO	3.000	ELECT.	13HP-389 cc	710x540x580	25	82
P.GN.1.0090.M	GP 9000N M		7,5	7,0	MONO	3.000	ELECT.	15HP-420 cc	810x560x590	25	82
P.GN.1.0100.M	GP 10000N M		8,5	7,5	MONO	3.000	ELECT.	17HP-457 cc.	810x555x595	25	96
P.GN.1.0110.M	GP 11000N M		9,5	8,5	MONO	3.000	ELECT.	17HP-622 cc	800x620x650	48	143
P.GN.1.0120.M	GP 12000N M		10,0	9,0	MONO	3.000	ELECT.	20HP-678 cc	868x635x676	25	160
P.GN.1.0120.T	GP 12000N T		13,0	12,0	TRIF	3.000	ELECT.	20HP-678 cc	868x635x676	25	160

GRUPOS ELECTRÓGENOS - GAS NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación a GAS NATURAL (Apto instalación doméstica).
- Excelente generación eléctrica con una precisión de la tensión +/- 2% a plena carga.
- Regulación Electrónica AVR.
- Motores GASIFICADOS
- Sistema de arranque eléctrico en todos los modelos.
- Válvula de alimentación GARRETSON USA.
- Presión de trabajo (GAS NATURAL) 0,02/0,04 bar
- Nivel de ruido 73 dBA/7m (insonorizado)
- Incluye Batería con cargador de flote - utilizar aceite SAE 10W30.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TEN.	VPM	MOTOR	AMP MAX LINEA	REF.	PRESION TRAB. (Kg/cm2)	Consumo a Max. Carga (m3/h)	DIMENSIONES	PESO (Kg)
P.GG.1.0085.M	GE-GAS 10000 GN MONO		9,0	8,5	MON	3.000	803cc/2 cilindros	38,0	AIRE	0,020	2,8	850x810x1125	220
P.GG.1.0140.M	GE-GAS 15000 GN MONO		14,5	14,0	MON	3.000	998cc/4cilndros	63,0	AGUA	0,035	5,3	1310x790x950	345
P.GG.1.0140.T	GE-GAS 18000 GN TRIF		18,0	17,5	TRIF	3.000	998cc/4cilndros	32,0	AGUA	0,035	5,3	1310x790x950	345
P.GG.1.0230.T	GE-GAS 30000 GN TRIF		30,0	28,0	TRIF	3.000	998cc/4cil TURBO	37,0	AGUA	0,050	9,2	1500x900x1100	350

OPCIONAL - TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA

- Actuador automático para grupos electrogenos stand by
- Gabinete IP 54
- Incluye panel de control, visualización y transferencia electromecánica.
- Cumple con normas internacionales IEC 60947-6-2.



CODIGO	MODELO	PRECIO	TEN.	AMP MAX	MODELO
P.TG.1.0063.M	ATS-SG 1/63 MONO		220 v	63 A	GE-GAS 10000 / 15000
P.TG.1.0063.T	ATS-SG 3/63 TRIF		380 v	63 A	GE-GAS 15000/25000

GRUPOS ELECTRÓGENOS NAFTEROS



CARACTERÍSTICAS

- Regulación electrónica (AVR).
- Incluye cargador de batería, tomas IRAM.
- Motores mono cilíndricos con ventilación forzada
- Puesta en marcha y fluidos incluidos
- Incluye Batería - utilizar aceite SAE 10W30.
- Origen: China.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	SISTEMA DE ARRANQUE	MOTOR	CAPACIDAD ACEITE	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GN.A.0001.M	GE 950G		1,0	0,8	MONO	3.000	MANUAL	2 T - 63 cc	mezcla 50:1	4	21
P.GN.A.0025.M	GE 2500G		2,8	2,5	MONO	3.000	MANUAL	6,5 hp - 242 cc	1,1 litros	15	48
P.GN.A.0055.M	GE 5500GE		5,5	5,0	MONO	3.000	ELECT.	13 hp - 389 cc	1,1 litros	25	96

GRUPOS ELECTRÓGENOS NAFTEROS - NACIONALES



CARACTERÍSTICAS

- Alternador LINZ ELECTRIC (ITALIANO).
- Excelente generación eléctrica con una precisión de la tensión +/- 5% a plena carga.
- Motores monocilíndricos y bicilíndricos con ventilación forzada.
- TABLERO COMPLETO con llave termomagnética, tomas 220 y 380v y Multímetro digital.
- Incluye Batería - utilizar aceite SAE 10W30.
- Sistema de arranque eléctrico.
- Regulación a capacitor (MONO) y a capacitor (TRIF)
- Puesta en marcha y fluidos incluidos
- Origen: Argentina.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	SISTEMA DE ARRANQUE	AMP MAX (línea)	MOTOR	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GN.L.0035.M	GE-LI 3500N M		4,0	3,5	MONO	3.000	ELECTRICO	15,9	G200F 6.5hp	8	39
P.GN.L.0050.M	GE-LI 5000N M		5,5	5,0	MONO	3.000	ELECTRICO	22,7	G270F 9hp	8	52
P.GN.L.0070.M	GE-LI 7000N M		7,5	6,5	MONO	3.000	ELECTRICO	31,8	G390F 13hp	25	68
P.GN.L.0070.T	GE-LI 7000N T		7,5	6,5	TRIF	3.000	ELECTRICO	25,6	G390F 13hp	25	69
P.GN.L.0120.M	GE-LI 12000N M		12,0	10,0	MONO	3.000	ELECTRICO	54,5	G680F 25hp	25	167
P.GN.L.0160.T	GE-LI 16000N T		15,0	12,0	TRIF	3.000	ELECTRICO	58,4	G680F 25hp	25	176

GRUPOS ELECTRÓGENOS NAFTEROS - NACIONALES

- Motor **BRIGGS & STRATTON** (USA/JAPON)
- Excelente generación eléctrica +/- 5% a plena carga.
- Regulación a capacitor (MONO) y a compound (TRIF)
- Alternador **LINZ ELECTRIC** (ITALIA)
- Motores monocilíndricos encamisado de acero con ventilación forzada línea **INTEK PRO (BRIGGS&STRATTON)**
- Motores Bicilíndricos encamisado de acero con ventilación forzada línea **VANGUARD (BRIGGS&STRATTON)**
- Todos los motores incluyen sistema de arranque Eléctrico (BATERIA INCLUIDA)
- Puesta en marcha y fluidos INCLUIDOS.
- **TABLERO COMPLETO** con Llave termo magnética, tomas 220 y 380 v y Multímetro DIGITAL



EQUIPADO CON MOTORES BRIGGS & STRATTON

PRECIOS No.	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TEN	MOTOR B&S	AMP MAX (línea)	TAB. ELECT.	ESCAPE	TANQUE COMB.
P.GN.N.0035.M	GE-BS 3500N M		3,8	3,5	MONO	INTEK 6 HP	11,5	SI	SI	8 Lts
P.GN.N.0050.M	GE-BS 5000N M		5,5	5,0	MONO	INTEK 10 HP	18,0	SI	SI	8 Lts
P.GN.N.0070.M	GE-BS 7000N M		7,4	7,0	MONO	INTEK PRO 13.5 HP	26,0	SI	SI	25 Lts
P.GN.N.0090.T	GE-BS 9000N T		9,8	9,0	TRIF	INTEK PRO 13.5 HP	16,0	SI	SI	25 Lts
P.GN.N.0120.M	GE-BS 12000N M		11,0	10,0	MONO	VANGUARD 23 HP	43,6	SI	SI	25 Lts
P.GN.N.0160.T	GE-BS 16000N T		17,5	16,0	TRIF	VANGUARD 23 HP	24,0	SI	SI	25 Lts
P.GN.N.0180.M	GE-BS 18000N M		19,7	18,0	MONO	VANGUARD 35 HP	78,0	SI	SI	35 Lts
P.GN.N.0220.T	GE-BS 22000N T		24,0	22,0	TRIF	VANGUARD 35 HP	33,0	SI	SI	35 Lts

OPCIONAL - TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA

- Actuador automatico para grupos electrogenos stand by
- Gabinete IP 54
- Incluye panel de control, visualizacion y transferencia electromecanica.
- Componentes tablero monofásico: Central eletrónica HGM 1780 + llave Q63N + Controlador ATS HAT 220A
- Componentes tablero trifásico: Central electronica y controlador ATS HGM 420 + llave Q63N
- Cumple con normas internacionales IEC 60947-6-2.



CODIGO	MODELO	PRECIO	TEN.	AMP MAX	MODELO
P.TB.1.0063.M	ATS-SG 1/63 MONO		220 v	63 A	GE-BS 3500 / 5000 / 7000 / 12000 / 18000
P.TB.1.0063.T	ATS-SG 3/63 TRIF		380 v	63 A	GE-BS 9000 / 16000 / 22000

GRUPOS ELECTRÓGENOS INVERTER - NAFTEROS



- Portátiles, compactos, **silenciosos** y livianos.
- Motor monocilindro, 4 tiempos. Refrigerado por aire.
- Todos los modelos incluyen Panel de control digital.
- Tecnología **INVERTER** - variación de la aceleración en relación a la carga.
- Autonomía de trabajo continuo 3-6 horas .
- Excelente generación eléctrica con bajo nivel de consumo de combustible.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	DIMENSIONES	SISTEMA DE ARRANQUE	AMP MAX (línea)	MOTOR	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GD.K.I010.M	IG 1000		1,0	0,9	MON	5.500	460x250x395	MANUAL	3,9	KG144	2,6	14
P.GD.K.I020.M	IG 2000		2,0	1,6	MON	4.500	515x430x300	MANUAL	7,0	KG158	3,7	22
P.GD.K.I026.M	IG 2600		2,6	2,3	MON	3.600	565x320x465	MANUAL	10,0	KG166	5,0	29
P.GD.K.I030.M	IG 3000		3,0	2,8	MON	3.600	684x505x440	ELECTRICO	12,2	KG205GETI	13,0	57
P.GD.K.I060.M	IG 6000		6,0	5,5	MON	3.600	802x624x495	ELECTRICO	23,9	KG390GETI	22	97

GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS - DIESEL



- Chasis de acero abierto.
- Sistema de arranque eléctrico (Incluye BATERIA).
- Autonomía de trabajo continuo 7 horas y regulación electrónica AVR.
- Refrigeración por aire (Refrigeración por agua KM376AG - 15 Kva).
- Excelente generación eléctrica con una precisión de la tensión +/- 5% a plena carga.
- Nivel de ruidos: 85/90 (db (A))
- Tablero digital de control, incluye Volímetro / Amperímetro / Frecuencímetro/ Horómetro / Protección AC.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	DIMENSIONES	SISTEMA DE ARRANQUE	AMP MAX (línea)	MOTOR	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GD.K.0007.M	KDE6700T MONO		6,0	4,8	MON	3.000	910x530x740	ELECTRICO	23,9	KD188F	18	158
P.GD.K.0007.T	KDE6700ST3 TRIF		6,7	5,3	TRIF	3.000	910x530x740	ELECTRICO	25,5	KD188F	18	158
P.GD.K.0012.M	KDE12EA MONO		9,5	8,5	MON	3.000	1030x600x790	ELECTRICO	37,0	KM2V80G	25	200
P.GD.K.0012.T	KDE12EA3 TRIF		11,0	10,0	TRIF	3.000	1030x600x790	ELECTRICO	43,5	KM2V80G	25	200
P.GD.K.0016.T	KDE16EA3 TRIF		15,0	13,5	TRIF	3.000	1210x650x765	ELECTRICO	58,5	KM376AG	38	300

GRUPOS ELECTRÓGENOS CABINADOS - DIESEL



- Chasis de acero insonorizado CABINADO.
- Sistema de arranque eléctrico (Incluye BATERIA).
- Autonomía de trabajo continuo 7 horas y regulación electrónica AVR.
- Refrigeración por aire (Refrigeración por agua KM376AG - 15 y 19 Kva).
- Excelente generación eléctrica con una precisión de la tensión +/- 5% a plena carga.
- Nivel de ruidos: 72 (db (A))
- Tablero digital de control, incluye Volímetro / Amperímetro / Frecuencímetro/ Horómetro / Protección AC.



CODIGO	MODELO	PRECIO	POT MAX (kva)	POT NOM (kva)	TENSION	VPM	DIMENSIONES	AMP MAX (línea)	MOTOR	TANQUE COMB.	PESO (Kg)
P.GD.K.CA12.M	KDE12STA (CAB)		9,5	8,5	MON	3.000	1350x795x850	37,0	KM2V80G	26	310
P.GD.K.CA16.T	KDE16STA3 TRIF (CAB)		15,0	13,5	TRIF	3.000	1540x700x810	58,5	KM376AG	38	420
P.GD.K.CA19.T	KDE19STA3 TRIF (CAB)		19,0	16,2	TRIF	3.000	1540x700x810	70,5	KM376AG	38	442
P.GD.K.CA30.T	KDE30SS3 TRIF (CAB)		26,0	24,0	TRIF	1.500	1900x1200x950	103,8	KD493G	95	1070
P.GD.K.CA45.T	KDE45SS3 TRIF (CAB)		40,0	37,0	TRIF	1.500	1900x1200x950	103,8	KD4105G	95	1070

TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA



- Actuador automático para grupos electrogenos stand by
- Gabinete IP 54
- Incluye panel de control, visualización y transferencia electromecánica.
- Cumple con normas internacionales IEC 60947-6-2.



CODIGO	MODELO	PRECIO	TENSION	AMP MAX	MODELO
P.TK.1.0035.M	ATS-K 1/35 MONO		220V	35 A	KDE6700T/KDE12EA/KDE12STA
P.TK.1.0037.T	ATS-K 3/25 TRIF		380V	25 A	KDE6700ST3/KDE12EA3/KDE12STA3/KDE16EA3/KDE16STA3/KDE19STA3
P.TK.1.0040.T	ATS-K 3/40 TRIF		380V	40 A	KDE 30SS3
P.TK.1.0063.T	ATS-K 3/63 TRIF		380V	63 A	KDE 45SS3

HIDROLAVADORAS ELECTRICAS



- Manifold en BRONCE
- Carcaza en Aluminio
- Piston en Ceramica (en Acero Inoxidable en las Axiales)
- Motor MT (HE modelo monoblock)
- Lanza Profesional de 20 pulgadas M22
- Manguera de 10 metros de alta presion (8 mts en HE)
- Chasis robusto con ruedas con rodamiento y camara
- SET de 5 picos incluidos



CODIGO	MODELO	PRECIO	PRESION MAXIMA		HP	VPM	CABEZAL	CAUDAL PROMEDIO LTS X MIN	ACOPLE A MOTOR	TIPO	PESO (Kg)
			BAR	PSI							
O.HE.1.0020.M	HE 100 Mono		100	1450	2/220V	1500	HTP-1507C	7.6 litros x minuto	MONOBLOCK	TRIPLEX	31
O.HE.1.0040.T	HME 150/2 T		150	2200	4	3000	HTP-1507C	10.7 litros x minuto	MT 100L1-2	TRIPLEX	53
O.HE.1.0055.T	HME 180/2 T		186	2700	5,5	3000	HTP-1507C	10.7 litros x minuto	MT 112M-2	TRIPLEX	60
O.HE.1.0075.T	HME 210/2 T		206	3000	7,5	3000	HTP-1509C	13.8 litros x minuto	MT 132S1-2	TRIPLEX	74
O.HE.1.4055.T	HME 180/4 T		180	2700	5,5	1500	HTP-1514C	10.7 litros x minuto	MT 100L2-4	TRIPLEX	60
O.HE.1.4075.T	HME 210/4 T		206	3000	7,5	1500	HTP-1812C	13.3 litros x minuto	MT 112M-4	TRIPLEX	76

HIDROLAVADORAS A EXPLOSION



- Manifold en BRONCE
- Carcaza en Aluminio
- Piston en Ceramica (en Acero Inoxidable en las Axiales)
- Motor Naftero ARVEK
- Lanza, manguera y SET de 5 picos incluidos
- Chasis robusto con ruedas con rodamiento y camara



CODIGO	MODELO	PRECIO	PRESION MAXIMA		HP	VPM	CABEZAL	CAUDAL PROMEDIO LTS X MIN	ACOPLE A MOTOR	TIPO	PESO (Kg)
			BAR	PSI							
O.HN.1.0065.M	HMN 210/AM		206	3000	6,5	3400	HTP-1507A	12.6 litros x minuto	ARVEK 6.5 Hp	TRIPLEX	41
O.HN.1.0130.E	HMN 250/AE		248	6000	13	3400	HTP-1807A	17 litros x minuto	ARVEK 13 Hp	TRIPLEX	66