

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA



ELEVACIÓN - POTENCIA - LIMPIEZA - SUMINISTROS INDUSTRIALES

GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS



CE

PREME MAQUINARIA S.L.

Aradas, Ctra. Santiago - Santa Comba, Km 2 - 15898 Santiago de Compostela
Telf: +34 981 58 56 20 - Fax: +34 981 56 09 25 - Email: comercial@preme.es

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ANTES DE PONER EN MARCHA EL GENERADOR/MOTOSOLDADORA LEA Y COMPREnda LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD, MANTENIMIENTO Y USO DEL MOTOR, ALTERNADOR O SOLDADORA ADJUNTOS A ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES.

Efectúe siempre una inspección antes de poner en marcha el motor. De esta forma se podrán evitar accidentes o daños en su equipo.

Aprenda a detener el generador rápidamente y la utilización de todos los controles. No permita que nadie opere con el generador/motosoldadora sin las instrucciones apropiadas.

Manténgase alejado de las partes rotativas mientras el generador/motosoldadora se encuentra funcionando.

Mantenga a los niños y animales domésticos alejados del generador/motosoldadora cuando se encuentra funcionando.

Las personas dedicadas al transporte de la máquina deberán usar siempre guantes de trabajo y zapatos de seguridad. Siempre que el generador o el equipo completo sea elevado del suelo, los operadores deberán usar cascos de protección.

Durante su uso, coloque el generador alejado por lo menos 1 m. de edificios u otros equipos.

Trabaje con el generador sobre una superficie nivelada. Si el generador se inclina puede derramarse el combustible o el aceite.

La gasolina es extremadamente inflamable y, bajo ciertas condiciones, explosiva. Llene el depósito en un lugar bien ventilado estando el motor parado (absténgase de fumar durante esta operación).

El área de trabajo debe estar: libre, delimitada y vallada.

No haga funcionar el generador/motosoldadora en un lugar cerrado sin la adecuada ventilación.

El gas de escape contiene monóxido de carbono que es venenoso.

Proteja la máquina del agua, lluvia y nieve.

El generador/motosoldadora es una fuente potencial de descargas eléctricas cuando se utiliza incorrectamente; no lo maneje con las manos húmedas.

Las conexiones de la alimentación de reserva para el sistema eléctrico de un edificio deben estar hechas por un electricista cualificado y deben cumplir con lo indicado en los códigos y leyes aplicables relacionadas con la electricidad. Unas conexiones incorrectas pueden hacer que la corriente eléctrica producida por el generador pase a las líneas de utilidad. Ese suministro accidental puede electrocutar a quien toque las líneas durante una interrupción de la alimentación y, cuando ésta se restituye, el Generador / motosoldadora puede explotar, quemarse o provocar un incendio eléctrico.

2. GARANTÍA

El fabricante garantiza los generadores y motosoldadoras contra cualquier defecto de fabricación o montaje durante **12 MESES** a partir de la fecha de compra.



GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS

Toda manipulación de la máquina fuera de nuestras instalaciones o **SERVICIOS AUTORIZADOS** dejara sin efecto la presente garantía.

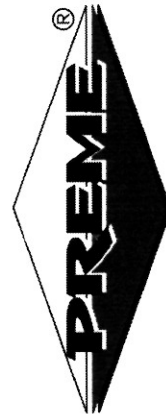
En ningún supuesto la garantía cubrirá daños ocasionados por el mal uso de la máquina.

Los **DESPLAZAMIENTOS** producidos por una reparación, así como los **GASTOS DE TRANSPORTE Y EMBALAJE NO ESTÁN CUBIERTOS** por la garantía.

La tarjeta de garantía y la declaración de conformidad CE de la máquina que han adquirido se adjunta con el albarán de entrega de dicha máquina.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS MOTOSOLDADORAS MOTOR HONDA Y KOHLER LOMBARDINI

COD	RC23001	RC23005	RC23003	RC23006	RC23004	RC23007	RC23008	RC23009
NOMBRE	MH120 MCA	MK120 MCA	MH200 MCA	MK200 MCA	MH220 MDC	MK220 MDC	MH220 TDC	MK220 TDC
MOTOR	HONDA	KOHLER	HONDA	KOHLER	HONDA	KOHLER	HONDA	KOHLER
MODELO	GX200	CH270	GX390	CH440	GX390	CH440	GX390	CH440
POTENCIA	6,5 CV	7 C.V.	13 C.V.	14 C.V.	13 C.V.	14 C.V.	13 C.V.	14 C.V.
TIPO	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p
DEPOSITO	3,6 L	3,6 L	6,5 L	6,5 L	6,5 L	6,5 L	6,5 L	6,5 L
CONSUMO	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h
DECIBELIOS	78 db	78 db	82 db	97 db	82 db	97 db	82 db	97 db
SOLDADORA	120 A	120 A	200 A	200 A	220 A	220 A	220 A	220 A
(Intensidad)								
Como Generador	3000 w/3 kva	3000 w/3kva	6000 w/6 kva	6000 w/6 kva	5000 w/5kva	5000 w/5 kva	6500 w/ 8 kva	6.500 w/ 8 kva
Corriente en								
SOLDADORA	ALTERNA	ALTERNA	ALTERNA	ALTERNA	CONTINUA	CONTINUA	CONTINUA	CONTINUA
CHASIS	A	A	C	C	C	C	C	C
OPCIONES								
KIT		Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
CUENTAHORAS								
RUEDAS DE GOMA		Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
RUEDAS NEUMÁTICAS	NO	NO	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
4 RUEDAS NEUMÁTICAS	NO	NO	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
DIMENSIONES								
LARGO	62 cm	62 cm	82 cm	82 cm	82 cm	82 cm	82 cm	82 cm
ANCHO	44 cm	44 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
ALTO	52 cm	52 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
PESO	57 kg	57 kg	105 kg	105 kg	105 kg	105 kg	105 kg	105 kg



ELEVACIÓN - POTENCIA - LIMPIEZA - SUMINISTROS INDUSTRIALES

Aradas, Ctra. Santiago - Santa Comba, Km 2 - 15898 Santiago de Compostela
Telf: +34 981 58 56 20 - Fax: +34 981 56 09 25 - Email: comercial@preme.es



GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS

GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS

GENERADORES MONOFÁSICOS MOTOR HONDA

COD	RC21001	RC21002	RC21003	RC21004	RC21005
NOMBRE	GH3800 M	GH4000 M	GH5000 M	GH8000 M	GH12000 M
MOTOR	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
MODELO	GX160	GX200	GX270	GX390	GK630
POTENCIA	5,5 CV	6,5 CV	9 CV	13 CV	23 CV
TIPO	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p
DEPOSITO	3,6 l	3,6 l	6 l	6,5 l	15 l
DECIBELIOS	78 db	78 db	83 db	82 db	82 db
CONSUMO	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h
ALTERNADOR	POTENCIA	3,5 KVA	3,5 KVA	4,2 KVA	6 KVA
GRUPO	POT. MAX	2500 w	3000 w	4200 w	6000 w
TENSION	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
INTENSIDAD	TIPO	10-A	14 A	19 A	27 A
ARR. ELECTRICO	NO	NO	NO	OPCIÓN	OPCIÓN
CHASIS	A	A	C	C	C
OPCIONES	KIT CUENTAHORAS	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN
	RUEDAS DE GOMA	OPCIÓN	OPCIÓN	OPCIÓN	Serie
	RUEDAS NEUMÁTICAS	NO	NO	OPCIÓN	OPCIÓN
	4 RUEDAS NEUMÁTICAS	NO	NO	OPCIÓN	OPCIÓN
DIMENSIONES	LARGO	62 cm	62 cm	82 cm	82 cm
	ANCHO	44 cm	44 cm	55 cm	55 cm
	ALTO	52 cm	52 cm	58 cm	58 cm
PESO		45 kg	45 kg	70 kg	90 kg
					120 kg

10. SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES

A Coruña	PALMEIRO, S.L. C/ Ciudad del Transporte, 53-55. 15890 Pol. del Tambre Santiago de Compostela. Telf. 981 570 5302 E-mail: palmeiro@palmeiro.com	Palmeiro, S.L. Pol. Rio de Paz s/n Riazos Ceramistas, Parc. 68. 15578 Naron. Telf. 981 397 000	ISTEVA, S.L. Arquimedes 2. Pol. La Graña, 15008 A Coruña Telf. 981 281 725. iste@iste.com	ELECTROMECÁNICA ALCAZAN, S.L. Pol. San Juan, 15. 15570 Nabea. Telf. 981 320 441. alcaz@electromecanica.com
Albacete	TALLESERES J. MUNERA, S.L. Avda Reyes Católicos, 65. Eq. C/ San Juan, 1. 02800 Villarrobledo. Telf. 967 412 10. talleser@munera.com	Albacete	Albacete	Albacete
Alicante	ALICANTINA DE ELECTROMECÁNICA Rafael García Vidal, 16. 03015 Alicante Telf. 965 24 187. alicantina@telefonica.net	ALICANTE	ALICANTE	ALICANTE
Asturias	DAVID SARRIO GOMARIZ Capitán Pojogo, 22. 2º Izq. 03400 Villena. Telf. 976 620 757	EMACO S/n Barcia, 71. Bajo. 33210 Gijón. 985 989 802	Avila	Avila
Avila	MONTAJES ELÉCTRICOS DIEGO DIEZ, S.L. Hornos Caleros, 66. 05003 Avila. Telf. 920 220 150	Badajoz	Badajoz	Badajoz
Baleares	ANTONIO GÓMEZ Y J. BREYA Camino de San Vicente, 43 B. 06007 Badajoz. Telf. 924 27 3534	Baleares	Baleares	Baleares
Baleares	ELECTROBOMBIERAS HUETE, S.L. Biba Barcenon Pascual, 14. 07005 Palma de Mallorca. Telf. 971 272 844	Batavia	Batavia	Batavia
Batavia	SUM. BRAVO Batavia de Padua, 3-5. 48012 Bilbao. Telf. 944 431 295. sum@electrobravo.com	Caceres	Caceres	Caceres
Caceres	REPAPAC ELECTROMECÁNICAS ARAGÓN C/ de las Lomas, s/n. 10300 Navalmaral de la Mata. Telf. 927 25 551	Cádiz	Cádiz	Cádiz
Cádiz	ELECTRÓNICA DURÁN, C.B. Oxaca, 30. "Nuevo Celeres". 10005 Caceres. Telf. 927 82 91 97	Castellón	Castellón	Castellón
Castellón	VICTOR MANUEL MOYA ACUÑA ELECTRÓNICA REW Doctor Marañón, 41. Local 7. 11407 Jerez de la Frontera. Telf. 956183483	Canabía	Canabía	Canabía
Canabía	TALLER ELÉCTRICO MARTÍN GEREZ, S.L. Avda de Burgos, 80. 38600 Revilla de Camargo. Telf. 942 28 94 03	Cantabria	Cantabria	Cantabria
Cantabria	ESPAÑOL ELECTRICIDAD San Martín del Pino, 23. Portal 13 Bajo. 38011 Santander. Telf. 942 38 35 16	Castellón	Castellón	Castellón
Castellón	TALLESERES BRABA, S.L. Pol. Los Cipreses, Nave 14. 12006 Castellón. Telf. 964 23 98 97	Ciudad Real	Ciudad Real	Ciudad Real
Ciudad Real	ESPIRITO MARQUÉS ROMERO Veracruz, 109. 13300 Valdepeñas. Telf. 650 53 98 44	Córdoba	Córdoba	Córdoba
Córdoba	BOBINADOS PASTOR Pasaje Prior Monterra, 30. 14006 Córdoba. Telf. 957 34 31 32	Cuenca	Cuenca	Cuenca
Cuenca	VICENTE RODRÍGUEZ SANTOS Km. 6. Ind. San Gregorio, s/n. 14400 Pozoblanco. Telf. 957 77 01 20	Extremadura	Extremadura	Extremadura
Extremadura	ANGELISA Mayor, 56. 16630 Mata del Cuervo. Telf. 967 71 81 21 3	Gipuzkoa	Gipuzkoa	Gipuzkoa
Gipuzkoa	ELECTROMECÁNICA YABIER SALINAS, S.L. Kara, 5. Pol. 17. 20200 Beasain. Telf. 943 82 14 9	Girona	Girona	Girona
Girona	COMERCIAL GIRONA Enric Cidral Gibral, 15. 17003 Girona. Telf. 972 41 23 37	Granada	Granada	Granada
Granada	TALLESERES ELECTROMECÁNICOS LUPIANEZ, S.L. Los Juncos s/n. C/ de la Purísima. 18006 Granada. Telf. 958 12 60 20	Huelva	Huelva	Huelva
Huelva	ELECTROMECÁNICA JUAN Pol. Pineda Nueva 14. 21007 Huelva. Telf. 959 20 30 541	Huesca	Huesca	Huesca
Huesca	HERNÁNDEZ ARROYO LORCA, C.B. Ctra. San Juan del Puerto, 46. C.P. 21800 Valverde del Camino. Telf. 959 51 15 49	Jáen	Jáen	Jáen
Jáen	TRANSASO, S.L. Pol. 12. 22400 Morzón. Telf. 974 400 799. igb@transaso.com	Jaén	Jaén	Jaén
Jaén	TALLER ELÉCTRICO FCO. ALMAZAN Ctra. Fuente de la Peña, Bldgo 6 Bajo. 23002 Jaén. Telf. 953 23 35 44. tel@tallerelctricoalmazan.com	León	León	León
León	F.R.E. INSTUMENTAL, S.A. Merla Inmencuada, 32-34. 24009 León. Telf. 987 21 83 83	Lleida	Lleida	Lleida
Lleida	SETAR Pza. Sta. Colomba, 6. 24700 Abergua. Telf. 987 60 30 91	Lugo	Lugo	Lugo
Lleida	ELECTRICA VASA PIRIBAO, 1. 25005 Lleida. Telf. 973 23 27 56	Lugo	Lugo	Lugo
Lleida	PIRIBAO Sant Ermengol, 45. 25700 La Seu D'Urgell. Telf. 973 35 44 42	Lugo	Lugo	Lugo
Lleida	ELECTROMECÁNICA POMBO, S.L. Acacia, 18 Bajo. 27004 Lugo. Telf. 982 21 13 48	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES Y DOMÍNGUEZ, S.L. Ctra. Leganes a Villaverde, Km. 2 Nueva 33. Domingo Ferragut, 20021 Madrid. Telf. 91 79 82 28 99	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	3AMEC S/nv. Aoad, 6. 28028 Madrid. Telf. 91 46 95 28 33	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TEJUR S/nv. 18 Nueva 141. Pol. Ind. La Cantabria, 28947 Fuenlabrada. Telf. 91 42 11 32. tejur@tejur.net	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	SENSOR CLEAN La Granja, 66. 28108 Alcobendas. Telf. 91 66 20 9 48	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TABOSA, S.L. Urbanización 2700. Avda. Vázquez, 1. 28013 Madrid. Telf. 952 34 56 66	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	ELECTROMECÁNICA JIGAR Morenos, 16. 30006 Fuente Tormos. Telf. 968 30 31 74	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES CAMILLO TATO, S.L. Avda. Mirón, 15 Bajo. 52001 Cuenca. Telf. 982 18 20 20	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Pontervedra	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	JAVIER VÁZQUEZ GARCÍA Castro, 36. 36518 Dozon-Lalín. Telf. 679 430 020	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES AMOEDO, S.L. Ctra. Provincial, 31. 36204 Vigo. Telf. 098 41 69 86	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	SALAS S/n. 36204 Pontevedra. Telf. 986 94 48 13	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES BARRIA VIGO, S.L. Camino Valga Pazo, 10. 36208 Bouzas-Vigo. Telf. 986 84 48 13	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Fernando II, 2. 36003 Pontevedra. Telf. 986 41 18 98	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Salamanca	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	JESUS HERNÁNDEZ Camino de Ferrol, 4. Franc 72. 37000 Salamanca. Telf. 923 13 22 75	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Santa Cruz de Tenerife	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	DOMINIGO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, S.L. Las Cereas, 2. Ctra. Gal. Geneto, 38236 La Laguna. Telf. 922 82 32 86	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Segovia	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	ELECTROMECÁNICA MEDINA Pol. Ind. Los Llanos, P-2 C.P. 40400 El Espinar. Telf. 921 18 18 93	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Sevilla	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES LÓPEZ Guadalquivir 15 entrada 13 Acc. Bellavista C.P. 41014 Sevilla. Telf. 954 69 04 44. talleser@telefonica.com	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TERRAGONA	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	ABEMAR, S.L. S/nv. 41. Bldg. 43004 Terragona. Telf. 977 21 23 19	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Valencia	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	SAT SYSTEM Y ENEMAS, S.L. Ismal Tomás Alcaraz C.P. 46250 L'Alcudia. Telf. 962 54 17 24	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	ESPAI LLUNE MAQUINARIA, S.L.L. Avda Constitución, n° 18 Bajo C.P. 46117 Betera. Telf. 961 80 23 07	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	TALLESERES VALL EDO Titano, 15. Pol. Ind. San Cristóbal, 47012 Valladolid. Telf. 983 39 42 25	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	Zamora	Madrid	Madrid	Madrid
Lleida	ELECTROBOMBIERAS BENAVENTE Avda. El Frenal, 122 Bajo. 49900 Benavente. Telf. 980 03 73 3	Madrid	Madrid	Madrid



GENERADORES MONOFÁSICOS MOTOR KOHLER

COD	RC21007	RC21008	RC21009	RC21010
NOMBRE	GK3800 M	GK4000 M	GK5000 M	GK8000 M
MOTOR	MARKA KOHLER	COHLER	COHLER	COHLER
MODELO	SH265	CH270	CH390	CH440
POTENCIA	6,5 C.V	7 C.V	9,5 C.V	14 C.V
TIPO	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p	Gasolina s/p
DEPOSITO	3,6 L	3,6 L	6 L	6,5 L
CONSUMO	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h	230 g/hp-h
DECIBELIOS	96 db	96 db	97 db	97 db
ALTERNADOR	POTENCIA 3,5 KVA	3,5 KVA	4,2 KVA	6 KVA
GRUPO	POT. MAX 2500 w	3000 w	4200 w	6000 w
TENSIÓN	Volios 230 V	230 V	230 V	230 V
INTENSIDAD	TIPO 10: A	14 A	19 A	27 A
ARR.ELECTRICO	NO	NO	Opción	Opción
CHASIS	A	A	C	C
OPCIONES	KIT CUENTAHORAS Opción	Opción	Opción	Opción
	RUEDAS DE GOMA Opción	Opción	Opción	Opción
	RUEDAS NEUMÁTICAS NO	NO	Opción	Opción
	4 RUEDAS NEUMÁTICAS NO	NO	Opción	Opción
DIMENSIONES	LARGO 62 cm	62 cm	82 cm	82 cm
	ANCHO 44 cm	44 cm	55 cm	55 cm
	ALTO 52 cm	52 cm	58 cm	58 cm
PESO	45 kg	45 kg	70 kg	90 kg



KIT TRANSPORTE, RUEDAS NEUMÁTICAS

UNIDADES	DENOMINACIÓN
2	RUEDA NEUMÁTICA
2	TAPACUBOS NEGROS EJE 20
1	APOYO KIT TRANSPORTE NEUMÁTICO
1	EJE KIT TRANSPORTE NEUMÁTICO CHASIS C
1	JUEGO ASAS KIT TRANSPORTE CHASIS C
6	CONTERA CUADRADA INTERIOR
2	ARANDELA SEPARADORA 21 X 35

KIT TRANSPORTE, 4 RUEDAS NEUMÁTICAS

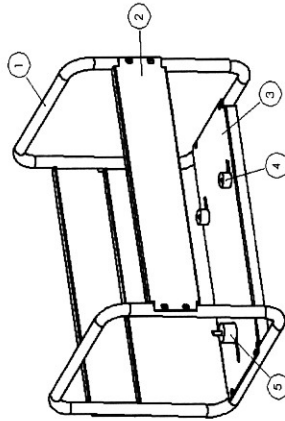
UNIDADES	DENOMINACIÓN
4	RUEDA NEUMÁTICA
4	TAPACUBOS NEGROS EJE 20
1	EJE LADO ALTERNADOR / BOMBA
1	EJE KIT TRANSPORTE NEUMÁTICO CHASIS C
1	ASA KIT
2	CONTERA CUADRADA INTERIOR
2	ARANDELA SEPARADORA 21 X 35
2	AMORTIGUADOR TS 25-20 M8 X 18

MONTAJE KITS DE TRANSPORTE

Introducir y centrar el eje en el chasis C con la ayuda de un martillo de plástico. Poner las ruedas y sus tapacubos con la ayuda del martillo, en el caso de los kit transporte con ruedas neumáticas se debe introducir la arandela separadora para posteriormente poner las ruedas y los tapacubos. Poner el apoyo y apretar los tornillos de amarre. Colocar las asas, cada lado con una tuerca autobloqueante y apretar permitiendo el abatimiento.

8. DESPIECES CHASIS
CHASIS A

PIEZA	UNIDADES	DENOMINACIÓN
1	2	ARO CHASIS A
2	2	LATERAL CHASIS A
3	1	BASE CHASIS A
4	2	AMORTIGUADOR MOTOR
5	2	AMORTIGUADOR ALTERNADOR


CHASIS C

UNIDADES	DENOMINACIÓN
1	BASE CHASIS C
1	TAPA CHASIS C
1	JUEGO TUBULARES CHASIS C
2	CONTERA CUADRADA INTERIOR
2	AMORTIGUADOR MOTOR
1	AMORTIGUADOR ALTERNADOR

KIT TRANSPORTE, RUEDAS DE GOMA

UNIDADES	DENOMINACIÓN
2	RUEDA DE GOMA LN 200 X 40 (20)
2	TAPACUBOS NEGROS EJE 20
1	APOYO KIT TRANSPORTE CHASIS C
1	EJE KIT TRANSPORTE CHASIS C
1	JUEGO ASAS KIT TRANSPORTE CHASIS C
6	CONTERA CUADRADA INTERIOR

GENERADORES TRIFÁSICOS MOTOR KOHLER

COD		RC22004	RC22005
NOMBRE		GK6000 T	GK9000 T
MOTOR	MARCA	KOHLER	KOHLER
MODELO	CH390	CH440	
POTENCIA	9,5 C.V	14 C.V	
TIPO	Gasolina s/p	Gasolina s/p	
DEPOSITO	6 L	6,5 L	
CONSUMO	230 g/hp-h	230 g/hp-h	
DECIBELIOS	97 db	97 db	
ALTERNADOR	POTENCIA	5,5 KVA	9 KVA
GRUPO	POT. MAX	4.400 w	7.200 W
TENSIÓN	Volttios	230 V/400 V	230 V/400 V
INTENSIDAD	TIPO	8 A	13 A
ARR.ELECTRICO		Opción	Opción
CHASIS		C	C
OPCIONES	KIT CUENTAHORAS	Opción	Opción
	RUEDAS DE GOMA	Opción	Opción
	RUEDAS NEUMÁTICAS	Opción	Opción
	4 RUEDAS NEUMÁTICAS	Opción	Opción
DIMENSIONES	LARGO	82 cm	82 cm
	ANCHO	55 cm	55 cm
	ALTO	58 cm	58 cm
PESO		80 kg	95 kg

NOTA: EN LOS GENERADORES TRIFÁSICOS, LAS POTENCIAS INDICADAS SON PARA LA SALIDA TRIFÁSICA, LA POTENCIA MONOFÁSICA ES APROXIMADAMENTE 1/3. NO ES RECOMENDABLE TRABAJAR AL MISMO TIEMPO CON LAS DOS SALIDAS (Trifásica y Monofásica), YA QUE SUPONDRÍA UN SOBRECARGAMIENTO Y POSIBLE ROTURA DEL ALTERNADOR.



4. UTILIZACIÓN DE GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS

1. Ponga el motor en marcha siguiendo el manual del motor.
2. Enchufe el dispositivo.
3. Asegúrese que el voltímetro (si lo tiene) indica el valor de tensión nominal.

ADVERTENCIA. Para prevenir descargas eléctricas de aparatos defectuosos, el generador/motosoldadora debe de ser puesto a tierra. Conecte un cable resistente entre cualquier parte metálica del bloque alternador - motor y una fuente de puesta a tierra externa.

PRECAUCIÓN:

Una sobrecarga inusual podrá desactivar el disyuntor de circuito ó acortar la duración de servicio del generador/motosoldadora.

Cerciórese de que todos los aparatos se encuentren en buenas condiciones de trabajo antes de conectarlos al generador/motosoldadora. **Si un aparato comienza a operar anormalmente, se conviene en inestable o si se detiene repentinamente, desconecte el aparato y consulte con el Servicio Técnico Oficial.**

No toque la máquina después de su uso, hasta que se haya enfriado.

Al rellenar el depósito de gasolina, nunca apoye el tapón sobre zonas calientes, podría obturarse el respiradero, ocasionando fuego (absténgase de fumar durante esta operación).

No exceda nunca la potencia máxima y úsela sólo en momentos puntuales. En cualquiera de los casos, la capacidad total de todos los dispositivos conectados debería siempre tenerse en cuenta.

No conecte aparatos que requieran una excesiva estabilidad de corriente. **No conecte soldadoras a generadores**, pues los picos de corriente pueden dañar las máquinas.

GENERADORES CON ARRANQUE ELÉCTRICO

CARGA DE BATERÍA. Debe encender el motor con el tirador y mantenerlo encendido hasta que la batería recupere la carga.

Es importante que compruebe los niveles de agua de la batería, sólo debe echarse agua destilada, nunca ácido sólo.

Antes de la puesta en marcha de la motosoldadora verifique:

- El correcto estado de conservación y colocación de las conexiones eléctricas y las de soldadura.
- La ausencia de impedimentos al movimiento del rotor.
- La ausencia de obstrucción de las aberturas para la ventilación de la máquina.
- El cumplimiento de las normas de seguridad en vigor en el país de utilización.



- La correcta unión de la máquina con el borne de tierra.

Todos los modelos van provistos de protector magnetotérmico automático.

5. UTILIZACIÓN DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS

Advertencias.

El interruptor magnetotérmico protege contra posibles cortocircuitos en la red, no necesariamente contra sobrecargas. Por tanto no se debe sobrepasar nunca la potencia nominal del generador, indicada en este manual. En el caso de que sobrepase se podría quemar el alternador.

El interruptor diferencial de intensidad es el que protege al operario, no necesariamente contra cortocircuitos o sobrecargas. Debe existir por ley una conexión a tierra, tal y como se indica en el punto 4 de este manual. Una vez al mes se debe comprobar el funcionamiento de este sistema pulsando el botón de prueba durante unos segundos para provocar el corte automático de la corriente.

6. MANTENIMIENTO

CONSULTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL MOTOR, ALTERNADOR Ó SOLDADORA ADJUNTOS.

7. POSIBLES ANOMALIAS

A. GENERADORES. Consulte el manual motores Honda y el manual de instrucciones de los alternadores.

B. MOTOSOLDADORAS. Consulte el manual del motor Honda y el manual de instrucciones de la soldadora.

Se recomienda utilizar piezas y recambios originales para asegurar un correcto funcionamiento de las máquinas.