

GENERADORES

Energía
para la
Vida



evans.com.mx

RECREACIONAL



GENERADORES PORTÁTILES

EVANS®

EMERGENCIAS



CONTRACTOR PRO



GENERADORES MONOFÁSICOS

Energía para la Vida



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Recreacional DIY

IDEALES PARA ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE COMO CAMPING, PESCA, CASAS DE CAMPO, ETC.

- Diseño robusto
- Bajo nivel de ruido
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite

Powered by:



G25MG0400TH



G16MG0240M



ACCESORIOS INCLUIDOS G16 y G25



Cables para carga de baterías



Llave de bujía



Desarmador

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G16MG0240M	23 kg	41 x 31 x 35 cm
G25MG0400TH	30 kg	49 x 34 x 36 cm

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G16MG0240M	1.6 kVA	1.3 kVA	120 V	MITSUBISHI®	2,4HP@3600 RPM	Manual	3,5 L (0.98 Gal)	6,0 h
G25MG0400TH	2.5 kVA	2.3 kVA	120 V	THUNDER®	4,0HP@3600 RPM	Manual	7,5 L (1.98 Gal)	7,5 h



Energía para la Vida

GENERADORES MONOFÁSICOS



Recreational DIY

Powered by:

KOHLER®



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



IDEALES PARA ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE COMO CAMPING, PESCA, CASAS DE CAMPO, ETC.

- Diseño robusto
- Bajo nivel de ruido
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite



G40MG0750TH

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G40MG0750TH	39.5 kg	62 x 45 x 52 cm
G40MG0700K	39.5 kg	62 x 45 x 52 cm

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G40MG0750TH	4.0 kVA	3.5 kVA	120 V	THUNDER®	7,5 HP@3600 RPM	Manual	15 L (4 Gal)	16 h
G40MG0650K	4.0 kVA	3.5 kVA	120 V	KOHLER®	6,5 HP@3600 RPM	Manual	15 L (4 Gal)	16 h

GENERADORES MONOFÁSICOS

Energía para la Vida



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Soporte en Emergencias

IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite

Powered by:



G55MG0950K



CLAVIJA DE SEGURIDAD.

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
3P. 4H. 125/250 V. 30 A
Modelo RG-CNLI4-30P
NO INCLUIDA

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G55MG1000THW	61 kg	71 x 51 x 68 cm
G55MG0950K	71 kg	72 x 59 x 71 cm
G60MG1100TH	70 kg	72 x 51 x 63 cm

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G55MG1000THW	5.5 kVA	4.3 kVA	120/240 V	THUNDER®	10.0 HP@3600 RPM	Manual	25 L (6.6 Gal)	10.2 h
G55MG0950K	5.5 kVA	4.3 kVA	120/240 V	KOHLER®	9.5HP@3600 RPM	Manual	30 L (8.0 Gal)	12.24 h
G60MG1100TH	6.0 kVA	5.3 kVA	120/240 V	THUNDER®	11.0 HP@3600 RPM	Manual	25 L (6.6 Gal)	8.5 h



Energía para la Vida

GENERADORES MONOFÁSICOS



Soporte en Emergencias

Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

Powered by:



- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite



G85MG1600THWAE

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G85MG1500KAE	93 kg	72 x 59 x 71 cm
G85MG1600THW	91 kg	72 x 59 x 71 cm
G85MG1600THWAE	93 kg	72 x 59 x 71 cm



BATERÍA 12V.

MODELO RBJ-AC906LM
NO INCLUIDA



CLAVISA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar
(TWIST LOCK)
3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Modelo RG-CN14-30P
NO INCLUIDA



NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G85MG1500KAE	8.5 kVA	6.8 kVA	120/240 V	KOHLER®	15 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	9.0 h
G85MG1600THW	8.5 kVA	6.8 kVA	120/240 V	THUNDER®	16 HP@3600 RPM	Manual	30 L (8.0 Gal)	10.8 h
G85MG1600THWAE	8.5 kVA	6.8 kVA	120/240 V	THUNDER®	16 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	10.8 h

GENERADORES MONOFÁSICOS

Energía para la Vida



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Contractor PRO

IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite

Powered by:



G120MG2200RV



CLAVISA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
3P. 4H. 125/250 V, 30 A
Modelo RG-CNLI4-30P
NO INCLUIDA

BATERÍA 12V,

MODELO RB-J-AC906LM
NO INCLUIDA



NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G120MG2200THAE	135 kg	81 x 58 x 85 cm
G120MG2200RV	135 kg	81 x 64 x 98 cm

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G120MG2200THAE	12.0 kVA	10.5 kVA	120/240 V	THUNDER®	22 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	6.1 h
G120MG2200RV	12.0 kVA	10.5 kVA	120/240 V	SUBARU®	22 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	6.1 h



GENERADORES MONOFÁSICOS DIESEL

Energía para la Vida



Contractor PRO

Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

Powered by:



- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G65MD1000THAE	101 kg	77 x 51 x 73 cm

G65MD1000THAE

CLAVIJA DE SEGURIDAD.

Con seguro girar-trabrar (TWIST LOCK)
3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Modelo RG-CNLI4-30P
NO INCLUIDA



BATERÍA 12V,

MODELO RBJ-AC906LM
NO INCLUIDA



NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE COMBUSTIBLE	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
G65MD1000THAE	6.5 kVA	5.3 kVA	120/240 V	THUNDER®	10 HP@3600 RPM	Eléctrico	25 L (6.8 Gal)	18.0 h

GENERADORES TRIFÁSICOS

Energía para la Vida



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Contractor PRO

IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- De fácil transportación
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite

Powered by:



CLAVIJA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
4P. 5H, 120/208 V, 30 A
Modelo RG-CNL21-30P
NO INCLUIDA



NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.

BATERÍA 12V,

MODELO RBJ-AC906LM
NO INCLUIDA



GT90MG1500KAE

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
GT90MG1500KAE	93 kg	74 x 51 x 74 cm
GT90MG1600THAE	93 kg	74 x 51 x 74 cm

MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
GT90MG1500KAE	9.0 kVA	7.5 kVA	127/220 V	KOHLER®	15 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	8,2 h
GT90MG1600THAE	9.0 kVA	7.5 kVA	127/220 V	THUNDER®	16 HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8.0 Gal)	8,2 h



Energía para la Vida

GENERADORES TRIFÁSICOS



Contractor PRO

**BATERÍA 12V,**MODELO RB-J-AC906LM
NO INCLUIDA**CLAVISA DE SEGURIDAD,**Con seguro girar-trabar
(TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Modelo RG-CNL21-30P
NO INCLUIDAProlonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.

IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA Y ENERGÍA DE RESPALDO EN EMERGENCIAS.

- Diseño robusto
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas)
- Mayor tiempo de trabajo por su tanque extendido
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite
- De fácil transportación
- Panel de control diseñado para las necesidades más comunes
- Cumple con las normas ambientales de E.U.A. (EPA)



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
--------	------	---------------------------------

GT140MG2200TH	140 kg	85 x 58 x 81 cm
---------------	--------	-----------------

GT140MG2200RV	140 kg	81 x 64 x 98 cm
---------------	--------	-----------------

NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.



MODELO	POTENCIA MÁXIMA	POTENCIA NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL	MARCA MOTOR	POTENCIA MOTOR	ENCENDIDO	TANQUE GASOLINA	TIEMPO MAX (HORAS) OPERACIÓN CONTINUA 50% POTENCIA
GT140MG2200TH	14.0 kVA	11.0 kVA	127/220 V	THUNDER®	22.0HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8 Gal)	6,3 h
GT140MG2200RV	14.0 kVA	11.0 kVA	127/220 V	SUBARU®	22.0HP@3600 RPM	Eléctrico	30 L (8 Gal)	6,3 h

SOLDADORA GENERADOR TRIFÁSICO

Energía para la Vida



Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.

IDEALES PARA CONSTRUCCIÓN LIGERA

- Encendido eléctrico
- Portátil y robusta
- Reparaciones y trabajo ligero
- Excelente transportación
- Eficiente motor OHV



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
WT240MG1600THAE	114 kg	82 x 51 x 73 cm
WT240MG1500KAE	114 kg	82 x 51 x 73 cm

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS				
MODELO	ELECTRODO E-6013			
	Ø3/32"	Ø1/8"	Ø5/32"	Ø3/16"
WT240MG1500KAE	✓	✓	✓	✓
WT240MG1600THAE	✓	✓	✓	✓
ELECTRODO E-7018				
WT240MG1500KAE	✓	✓	✓	NO SE RECOMIENDA
WT240MG1600THAE	✓	✓	✓	NO SE RECOMIENDA

NOTA: Los Generadores de encendido eléctrico se suministran sin incluir la batería. Ésta debe ordenarse por separado.



BATERÍA 12V,

MODELO RB-J-AC906LM
NO INCLUIDA

CLAVISA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar
(TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Modelo RG-CNL21-30P
NO INCLUIDA



Contractor PRO

Powered by:

KOHLER®



DATOS SOLDADORA	WT240MG1600THAE	WT240MG1500KAE
SERVICIO	240A - 35%, 200A - 60%	
PROTECCIÓN ALT-SOLD	IP23	
TIPO DE ELECTRODO	Revestido, Celulósico, Rutílico o Básico	
TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 -3/16 pulg	
SELECTOR DE POSICIONES	24	
RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 50 hasta 240 Amp DC	
DATOS GENERADOR	WT240MG1600THAE	WT240MG1500KAE
POTENCIA MÁXIMA 1F/3F	4.6 kVA / 8 kVA	4.6 kVA / 8 kVA
POTENCIA NOMINAL 1F/3F	4 kVA / 7 kVA	4 kVA / 7 kVA
VOLTAJE NOMINAL	127 / 220 V	127 / 220 V
CORRIENTE NOMINAL 1F/3F	31 A / 18 A	31 A / 18 A
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz
DATOS MOTOR	THUNDER®	KOHLER®
POTENCIA	16 HP@3600 RPM	15 HP@3600 RPM
TANQUE DE GASOLINA	25 L (6.6 G)	25 L (6.6 G)



Que tu negocio no se apague

ACCESORIOS



EXTENSIONES INDUSTRIALES

IDEALES PARA USO CON GENERADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS,

- Para uso en interior y exterior
- Con clavija de seguridad (Twist Lock)
- Cumple con las normas NOM y UL
- Diseñado de acuerdo a las especificaciones NEMA



MODELO	CLAVIJA	RECEPTÁCULO	CANTIDAD DE RECEPTÁCULOS	TIPO	LONGITUD	CAPACIDAD
EXT001	L21-30P	L21-30R	1	I	7.6 m	30 A
EXT002	L14-30P	5-20R	2	Y	3.0 m	30 A
EXT003	L14-30P	5-20R	2	Y	7.6 m	30 A
EXT004	L14-30P	5-20R	3	W	3.0 m	30 A
EXT005	L21-30P	5-20R	3	W	3.0 m	30 A

BATERIAS



BATERÍA 12V,

MODELO RBJ-AC906LM
PARA GENERADORES PORTÁTILES



BATERÍA 12V,

MODELO RX-R31P
PARA GENERADORES ESTACIONARIOS

CLAVIJAS



CLAVIJA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Modelo RG-CNL14-30P



CLAVIJA DE SEGURIDAD,

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Modelo RG-CNL21-30P

MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRIO
RBJ-AC906LM	12 V DC	310 CA	250 CCA
RX-R31P	12 V DC	937 CA	825 CCA

TERMINALES PARA BATERIA,

JUEGO DE TERMINALES PARA BATERIA DE BRONCE
MODELO RX-TERMI
PARA GENERADORES ESTACIONARIOS

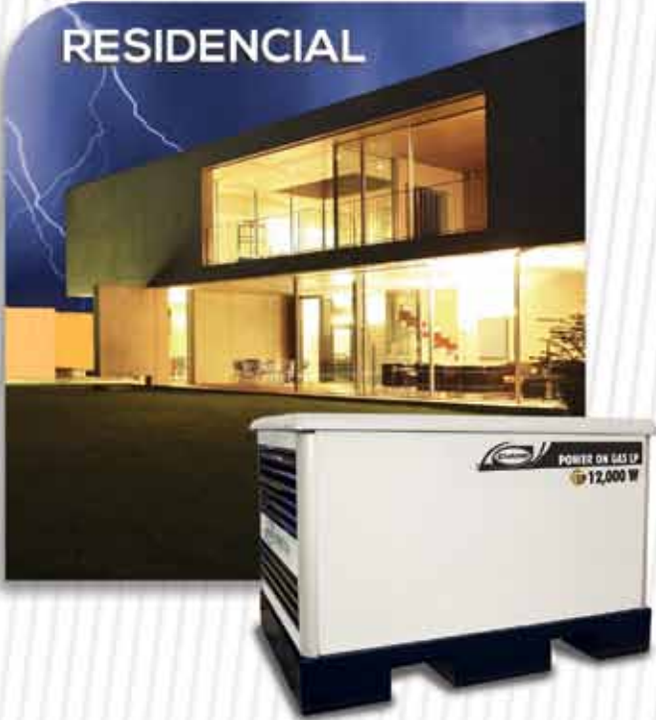


evans.com.mx

GENERADORES ESTACIONARIOS

EVANS®

RESIDENCIAL



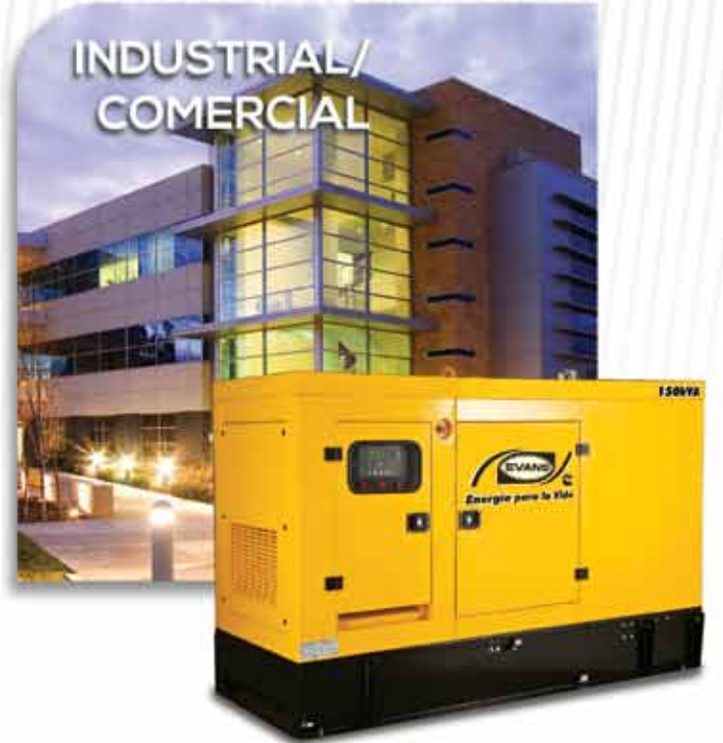
MEDICAL



UPS-SERVER



INDUSTRIAL/
COMERCIAL





Generadores monofásicos



12 kW



17-25 kW



20 kW



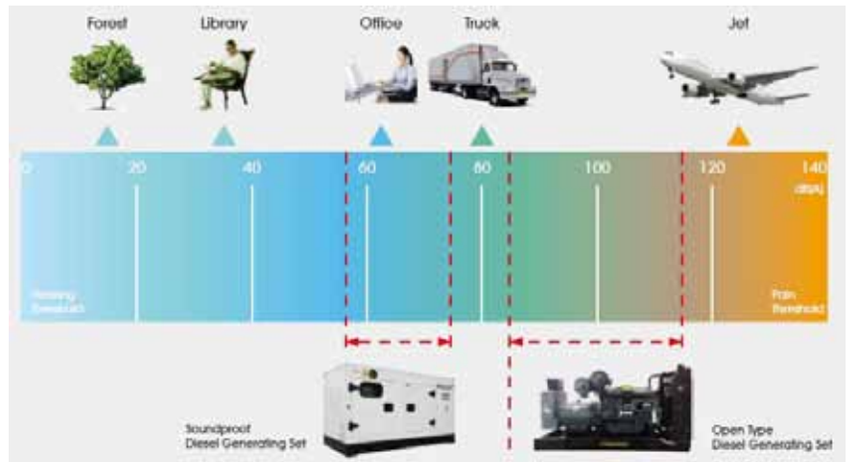
Generadores Diesel trifásicos



13-68 kVA



115-150 kVA



Todos nuestros Generadores Estacionarios vienen equipados con caseta acústica.

NECESIDADES DE ENERGÍA kVA	Aplicaciones de Energía																		
	REFRIGERADOR / CONGELADOR	ILUMINACIÓN	HIDRONEUMÁTICO	TELEVISIÓN / RADIO	COMPUTADORA	PUERTA DE GARAGE	VENTILADORES	ESTUFA	BOILER	SISTEMA DE SEGURIDAD	AIRE A/C CENTRAL	LAVADORA	SECADORA	LAVAVAJILLAS	ASPIRADORA	HORNO TOSTADOR	CAFETERA	HORNO DE MICROONDAS	ENERGÍA ADICIONAL (DVD'S, CONSOLAS, TELEVISORES Y COMPUTADORAS ADICIONALES)
9 - 12																			
13 - 17																			
21																			
25 - 35																			
+ 48																			

GENERADORES ESTACIONARIOS GAS LP

Que tu negocio no se apague!



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN EL HOGAR O NEGOCIO.



Residencial

Powered by:



ATS

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

GER12LP2500S

CABINA INSONORIZADA

MODELO	GER12LP2500S	G17LP3500TH	G25LP5000TH
POTENCIA STANDBY (KW)	12.0	19.0	28.0
POTENCIA NOMINAL PRIME (KW)	10.5	17.0	25.0
VOLTAJE (V) SISTEMA DE VOLTAJE	120 / 240 VCA MONOFASICO, 2 POLOS, 3 HILOS		
VELOCIDAD NOMINAL DE OPERACIÓN (RPM)	3600		
NÚMERO DE FASES	1 Fase (120V) 2 Fases (240 V)		
GRADO DE AISLAMIENTO	H		
NÚMERO DE POLOS	2		
MODO DE EXCITACIÓN	Auto excitado sin escobillas	Con AVR	
CABINA	Integrado		
TIPO DE MOTOR	2 cilindros en V	4 cilindros en línea	
DESPLAZAMIENTO (CC)	720 cc	999 cc	1497 cc
POTENCIA MÁXIMA DEL MOTOR (HP/RPM)	25/3600	35/3600	50/3600
POTENCIA MÁXIMA DEL MOTOR (KW/RPM)	19/3600	34/3600	37/3600
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Salpicado	Lubricado a presión	
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gas LP		
RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (50% CARGA)	3.2 kg/h	4.8 kg/h	6.0 kg/h
CAPACIDAD DE ACEITE (L)	1.55	10	3.6
ENCENDIDO DE MOTOR (V-KW)	1150x780x800	12V 2.8 kW	1310x790x950
DIMENSIONES GENERALES (L X W X H) (MM)	1310x790x950		





GENERADORES ESTACIONARIOS GAS LP

Que tu negocio no se apague!



Sites / Servers



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN SITIOS O SERVIDORES

- Ultra silencioso (Bajo Nivel de Ruido)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- 12 kVA (potencia nominal)
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- 240/120 VCA



Powered by:



Disponible 2014



GES12LP2500S

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
GES12LP2500S	150 kg	115 x 78 x 80 cm

MODELO	POTENCIA NOMINAL	RPM	MARCA MOTOR	MOTOR	DESPLAZAMIENTO	CONSUMO COMBUSTIBLE
GES12LP2500S	12 kW	3600 RPM	SUBARU®	25 HP@3600 RPM	720 cc	3.2 kg/h

GENERADORES ESTACIONARIOS DIESEL

Que tu negocio no se apague!



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN LA CONSTRUCCIÓN

- Cabina acústica (75 dB)
- Tanque de combustible de 25 L
- Sistema antivibratorio
- Sensor de bajo nivel de aceite
- AVR
- Batería 12V incluida



GS065MD1000TH

MODELO	GS065MD1000TH
POTENCIA STANDBY (KW)	6.5
POTENCIA NOMINAL PRIME (KW)	5.5
VOLTAJE (V) SISTEMA DE VOLTAJE	120/240VCA
VELOCIDAD NOMINAL DE OPERACIÓN (RPM)	3600
NÚMERO DE FASES	Monofásico
GRADO DE AISLAMIENTO	B
NÚMERO DE POLOS	2
MODO DE EXCITACIÓN	Auto excitado sin escobillas
CABINA	Insonorizado
TIPO DE MOTOR	Diesel 4 tiempos
POTENCIA MÁXIMA DEL MOTOR (HP/RPM)	10 HP
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	a presión
TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL
CAPACIDAD DE TANQUE	15 L
RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE	350 g/kW-h (0.42 L/kW -h)
ENCENDIDO DE MOTOR (V-KW)	Eléctrico
DIMENSIONES GENERALES (L X W X H) (MM)	910 x 532 x 740
PESO (KG)	158



Contractor PRO



Powered by:





GENERADORES ESTACIONARIOS DIESEL

Que tu negocio no se apague!



Medical

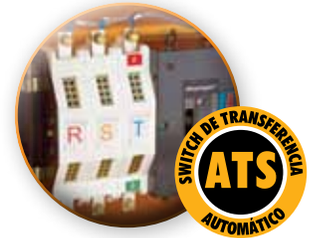


DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN HOSPITALES, CLÍNICAS, LABORATORIOS, CONSULTORIOS, ETC.

- Silencioso (Bajo Nivel de Ruido)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- 13 kVA a 150 kVA (potencia nominal)
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- 220/127 VCA o 440/254 VCA*



*NOTA: CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA 220/127 VCA AL ORDENAR ESPECIFICAR EL SISTEMA DE VOLTAJE REQUERIDO



SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



PANEL DIGITAL DE CONTROL

GT38MD6000TH-M

GT15MD2000TH-M



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
GT15MD2000TH-M	310 kg	175 x 85 x 105 cm
GT26MD4000TH-M	800 kg	215 x 100 x 110 cm
GT38MD6000TH-M	1050 kg	240 x 110 x 116 cm
GT48MD7500TH-M	1135 kg	240 x 110 x 116 cm
GT68MD9500TH-M	1185 kg	240 x 110 x 116 cm
GT115MD15000CM-M	1850 kg	295 x 110 x 176 cm
GT150MD19000CM-M	2000 kg	320 x 110 x 176 cm

	MODELO	POTENCIA NOMINAL	MARCA MOTOR	MOTOR	DESPLAZAMIENTO	COMPRESIÓN	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	CONSUMO COMBUSTIBLE
OPTIMUS	GT15MD2000TH-M	13 kVA	THUNDER®	20 HP/3600 RPM	794 cc	18.2:1	25 L	≤ 235g/kW-h (0.28L/kW-h)
	GT26MD4000TH-M	25 kVA	THUNDER®	40 HP/1800 RPM	2672 cc	18.2:1	100 L	≤ 230g/kW-h (0.27L/kW-h)
	GT38MD6000TH-M	38 kVA	THUNDER®	60 HP/1800 RPM	3857 cc	18.2:1	130 L	≤ 230g/kW-h (0.27L/kW-h)
	GT48MD7500TH-M	48 kVA	THUNDER®	75 HP/1800 RPM	4324 cc	18.0:1	130 L	≤ 220g/kW-h (0.26L/kW-h)
MAXIMUS	GT68MD9500TH-M	68 kVA	THUNDER®	95 HP/1800 RPM	4324 cc	16.5:1	390 L	≤ 220g/kW-h (0.26L/kW-h)
	GT115MD15000CM-M	115 kVA	CUMMINS®	150 HP/1800 RPM	5900 cc	17.5:1	430 L	≤ 220g/kW-h (0.26L/kW-h)
	GT150MD19000CM-M	150 kVA	CUMMINS®	190 HP/1800 RPM	5900 cc	17.5:1	460 L	≤ 220g/kW-h (0.26L/kW-h)

GENERADORES ESTACIONARIOS DIESEL

Que tu negocio no se apague!



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN LA INDUSTRIA, NEGOCIOS, RESTAURANTES, HOTELES, ETC.

- Silencioso (Bajo Nivel de Ruido)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- 12 kVA a 150 kVA
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Trifásico 220/127 VCA o 440/254 VCA*
- Monofásico 240/120 V



Comercial e Industrial

Powered by:



*NOTA: CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA 220/127 VCA AL ORDENAR ESPECIFICAR EL SISTEMA DE VOLTAJE REQUERIDO



GT115MD15000CM



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
G120MD2000TH 	310 kg	136 x 66 x 76 cm
G250MD4000TH 	760 kg	257.5 x 110 x 123 cm
GT15MD2000TH	310 kg	136 x 66 x 76 cm
GT26MD4000TH	800 kg	215 x 100 x 110 cm
GT38MD6000TH	1050 kg	240 x 110 x 116 cm
GT48MD7500TH 	1135 kg	240 x 110 x 116 cm
GT68MD9500TH	1185 kg	240 x 110 x 116 cm
GT115MD15000CM	1850 kg	295 x 110 x 176 cm
GT150MD19000CM	2000 kg	320 x 110 x 176 cm

GT120MD2000TH



PANEL DIGITAL DE CONTROL


 SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
 ATS

	MODELO	POTENCIA NOMINAL	MARCA MOTOR	MOTOR	DESPLAZAMIENTO	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	CONSUMO COMBUSTIBLE
GLADIATOR	 G120MD2000TH	12 kVA	THUNDER®	20 HP/3600 RPM	794 cc	25 L	≤245 g/kW-h (0.29 l/kW-h)
	G250MD4000TH	20 kVA	THUNDER®	40 HP/1800 RPM	2540 cc	100 L	≤247.5 g/kW-h (0.29 l/kW-h)
OPTIMUS	 GT15MD2000TH	13 kVA	THUNDER®	20 HP/3600 RPM	794 cc	25 L	≤235 g/kW-h (0.28 l/kW-h)
	GT26MD4000TH	25 kVA	THUNDER®	40 HP/1800 RPM	2672 cc	100 L	≤230 g/kW-h (0.27 l/kW-h)
	GT38MD6000TH	38 kVA	THUNDER®	60 HP/1800 RPM	3857 cc	130 L	≤230 g/kW-h (0.27 l/kW-h)
	GT48MD7500TH	48 kVA	THUNDER®	75 HP/1800 RPM	4324 cc	130 L	≤220 g/kW-h (0.26 l/kW-h)
MAXIMUS	 GT68MD9500TH	68 kVA	THUNDER®	95 HP/1800 RPM	4324 cc Turbo	390 L	≤220 g/kW-h (0.26 l/kW-h)
	GT115MD15000CM	115 kVA	CUMMINS®	150 HP/1800 RPM	5900 cc	430 L	≤220 g/kW-h (0.26 l/kW-h)
	GT150MD19000CM	150 kVA	CUMMINS®	190 HP/1800 RPM	5900 cc	460 L	≤220 g/kW-h (0.26 l/kW-h)



GENERADOR ESTACIONARIO SUPER SILENT

Que tu negocio no se apague



Medical

Powered by:



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN HOSPITALES, CLINICAS, LABORATORIOS, CONSULTORIOS, ETC.

- Ultra Silencioso (Bajo Nivel de Ruido)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- 48 kVA y 68 kVA (potencia nominal)
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio posventa y refacciones
- 220/127 VCA o 440/254 VCA*

*NOTA: CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
220/127 VCA
AL ORDENAR ESPECIFICAR EL SISTEMA DE
VOLTAJE REQUERIDO



GTS68MD9500TH

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
GTS48MD7500TH	1030 kg	280 x 110 x 121 cm
GTS68MD9500TH	1050 kg	280 x 110 x 121 cm

MODELO	POTENCIA NOMINAL	MARCA MOTOR	MOTOR	DESPLAZAMIENTO	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	CONSUMO COMBUSTIBLE
GTS48MD7500TH	48 kVA	THUNDER ®	75 HP/1800 RPM	4324 cc	200 L	≤220 g/kW-h (0.26L/kW-h)
GTS68MD9500TH*	68 kVA	THUNDER ®	95 HP/1800 RPM	4324 cc TURBO	200 L	≤220 g/kW-h (0.26L/kW-h)

*MOTOR TURBOCARGADO

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (ATS)

Que tu negocio o casa no se apaguen



LA SOLUCIÓN EN AUTOMATIZACIÓN DE GENERADORES.

- Ready to connect (fácil instalación)
- Confiable y de óptimo desempeño
- Dispositivo de encendido programable.
- Arnés de control
- Conector rápido tipo plug-in para conexión de arnés de control.



Todos los ATS se pueden aplicar en sistemas trifásicos o monofásicos en cualquiera de nuestros modelos.

NO INCLUYE EXTENSION ELECTRICA DE FUERZA PARA INTERCONEXIÓN ATS-GENERADOR



Todo el equipo integrado en gabinete c/protección NEMA 1 (usos generales)



DISPOSITIVO DE ENCENDIDO PROGRAMABLE



PARO DE EMERGENCIA



MODELO	AMPERAJE	NO. POLOS	FRECUENCIA	TIPO DE CONEXION	VOLTAJE MAX	CORRIENTE MAX EN CORTO TIEMPO
ATS063A4P-G	63 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	5 kA
ATS125A4P-G	125 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	5 kA
ATS160A4P-G	160 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	10 kA
ATS250A4P-G	250 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	10 kA
ATS400A4P-G	400 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	10 kA
ATS630A4P-G	630 A	4	60 Hz	TRIFÁSICA / MONOFÁSICA	600 V	10 kA

CARGADOR DE BATERIA***PANEL DIGITAL DE CONTROL***

MODELO	VOLTAJE DE SALIDA	FRECUENCIA	VOLTAJE DE ENTRADA AC
CARGBAT12V	12 V	60 Hz	95-280 V
CARGBAT24V	24 V	60 Hz	95-280 V



MODELO PANELCTLO1

* Tanto el panel de control como el cargador de batería, vienen incluidos en el ATS. (se venden también por separado)
El voltaje del cargador de baterías debe ser especificado por el cliente.



REMOLQUE PARA GENERADORES

Que tu negocio no se apague



DISEÑADOS ESPECIALMENTE PARA MOVER TU GENERADOR A DONDE LO NECESITES, PARA LA CONSTRUCCIÓN, EL CAMPO, ETC

- Lleve su energía de respaldo donde lo necesite
- Aligera el transporte de su generador
- Llantas Rin 15" para caminos difíciles
- Luces de transito de acuerdo a las normas de la SCT y U.S. DOT.
- Con cadenas de seguridad



FOTO ILUSTRATIVA REMOLQUE
(NO INCLUYE GENERADOR)

MODELO	MEDIDAS USO LARGO X ANCHO X ALTO	MEDIDAS GRAL. LARGO X ANCHO X ALTO
REM1600SF1	205 x 94 x 51 cm	337 x 180 x 82 cm
REM1600FE1	205 x 94 x 51 cm	337 x 180 x 82 cm
REM1600FH1	205 x 94 x 51 cm	332 x 180 x 82 cm

MODELO	CAPACIDAD DE CARGA	# EJES	TIRON	PIE DE CARGA	FRENOS	GENERADOR RECOMENDADO
REM1600SF1	1589 kg	1	Bola, Tipo A	Gato fijo	N/A	GT21 - GT48
REM1600FE1*	1589 kg	1	Bola, Tipo A	Gato fijo	Eléctricos	GT21 - GT48
REM1600FH1	1589 kg	1	Bola, Recto Hidr.	Gato giratorio	Hidráulicos	GT21 - GT48

*NOTA: PARA EL REM1600FE1, ES NECESARIO INSTALAR EN SU VEHICULO EL SISTEMA DE CONTROL DE FRENADO, INCLUIDO.