

# GENERADORES

Energía para la vida



[generadoresevans.com](http://generadoresevans.com)

# GENERADORES PORTÁTILES

## RECREACIONAL



## EMERGENCIAS



## CONTRACTOR PRO





- Ideales para actividades al aire libre como camping, pesca, casas de campo, etc.
- Diseño robusto.
- Bajo nivel de ruido.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- De fácil transportación.



**ACCESORIOS INCLUIDOS G16 Y G25**



Llave de buja

Cables para carga de baterías

Desarmador

MOTOR

CARACTERÍSTICAS

	G16MG0300TH	G25MG0400TH	G40MG0750TH
MARCA DEL MOTOR			
POTENCIA DEL MOTOR	3 HP a 3600 RPM	4 HP a 3600 RPM	7.5 HP a 3600 RPM
DESPLAZAMIENTO	90 cc	120 cc	225 cc
ENCENDIDO	Manual	Manual	Manual
TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 Tiempos	Gasolina 4 Tiempos	Gasolina 4 Tiempos
CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	5.5 L (1.4 gal)	7.5 L (1.98 gal)	15 L (4 gal)
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	6 h	7.5 h	10 h
POTENCIA MÁXIMA	1.6 kVA	2.2 kVA	3.8 kVA
POTENCIA NOMINAL	1.3 kVA	1.8 kVA	3.2kVA
VOLTAJE	120 V		
TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
RANGO DE DECIBELES A 7 M	65 dB		70 dB
PANEL	1 contacto 120 V, cargador de baterías + protección sobrecarga		1 contacto Duplex + protección de sobrecarga
DIMENSIONES DE EMPAQUE	41 x 31 x 35 cm	49 x 34 x 36 cm	61 x 44 x 64 cm
PESO	23 kg	30 kg	40 kg

Energía accesible en todas partes



- Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Diseño robusto.
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- De fácil transportación.



Versión optimizada con mayor desempeño

G75MG1300THWAE

	G55MG1000THW	G75MG1300THW	G75MG1300THWAE	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE	
<b>MOTOR</b>	<b>MARCA DEL MOTOR</b>					
	<b>POTENCIA DEL MOTOR</b>	11 HP a 3600 RPM	13 HP a 3600 RPM	13 HP a 3600 RPM	13.5 HP a 3600 RPM	
	<b>DESPLAZAMIENTO</b>	389 cc	389 cc	389 cc	420 cc	
	<b>ENCENDIDO</b>	Manual	Manual	Manual / A. Eléctrico	Manual / A. Eléctrico	
	<b>TIPO DE MOTOR</b>	Gasolina 4 Tiempos				
<b>CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	25 L (6.6 Gal)					
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA</b>	12 h	12 h	12 h	9 h	
	<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	5.5 kVA	7 kVA	7 kVA	8.5 kVA	
	<b>POTENCIA NOMINAL</b>	4.5 kVA	5.5 kVA	5.5 kVA	6.5 kVA	
	<b>VOLTAJE</b>	120 / 240 V				
	<b>TIPO DE ENFRIAMIENTO</b>	Aire				
	<b>RANGO DE DECIBELES A 7 M</b>	76 dB			75 dB	
	<b>PANEL</b>	1 contacto Duplex, 1 Twist lock + protección sobrecarga	2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga, Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA		2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga, Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA	
	<b>DIMENSIONES DE EMPAQUE</b>	71 x 51 x 79 cm	75 x 61 x 80 cm		75 x 61 x 80 cm	
<b>PESO</b>	70 kg	87 kg	87 kg	86 kg	88 kg	



- Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Diseño robusto.
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso bajo nivel de aceite.
- De fácil transportación.



G95MG1800THWAE



	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G95MG1600BS	G75MD1200THAE
<b>MOTOR</b>	<b>MARCA DEL MOTOR</b>			
	<b>POTENCIA DEL MOTOR</b>	18 HP a 3600 RPM		12 HP a 3600 RPM
	<b>DESPLAZAMIENTO</b>	458 cc		499 cc
	<b>ENCENDIDO</b>	Manual	Manual / A. Eléctrico	Manual / A. Eléctrico
	<b>TIPO DE MOTOR</b>	Gasolina 4 Tiempos		Gasolina 4 T. Twin
	<b>CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	25 L (6.6 gal)		25 L (6.6 gal)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA</b>	9.1 h	9.1 h	8 h
	<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	9.5 kVA	9.5 kVA	9 kVA
	<b>POTENCIA NOMINAL</b>	7.2 kVA	7.2 kVA	7.2 kVA
	<b>VOLTAJE</b>	120 / 240 V		120 / 240 V
	<b>TIPO DE ENFRIAMIENTO</b>	Aire		Aire
	<b>RANGO DE DECIBELES A 7 M</b>	70 dB		70 dB
	<b>PANEL</b>	2 Contactos duplex 120V + 2 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga		2 Contactos duplex + 2 contacto Twist Lock + protección de sobrecarga
	<b>DIMENSIONES DE EMPAQUE</b>	73 x 65 x 78 cm		73 x 65 x 78 cm
	<b>PESO</b>	96 kg	99 kg	110 kg
				75 x 68 x 93 cm


**G135MG2300BS**


- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.

	<b>G110MG1800BS</b>	<b>G135MG2300BS</b>	<b>G185MG3500BS</b>
<b>MOTOR</b>			
<b>MARCA DEL MOTOR</b>			
<b>POTENCIA DEL MOTOR</b>	18 HP a 3600 RPM	23 HP a 3600 RPM	35 HP a 3600 RPM
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	570 cc	627 cc	993 cc
<b>ENCENDIDO</b>	Eléctrico	Eléctrico	
<b>TIPO DE MOTOR</b>	Gasolina 4 Tiempos Twin	Gasolina 4 tiempos	
<b>CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	25 L (6.6 gal)	30 L (48 gal)	45 L (12 gal)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
<b>TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA</b>	7.3 h	4.8 h	4.2 h
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	11 kVA	13.5 kVA	19.5 kVA
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	9 kVA	12 kVA	17 kVA
<b>VOLTAJE</b>	120 / 240 V	120 / 240 V	120 / 240 V
<b>TIPO DE ENFRIAMIENTO</b>	Aire	Aire	
<b>RANGO DE DECIBELES A 7 M</b>	70 dB	88 dB	85 dB
<b>PANEL</b>	2 Contactos duplex + 2 Twist Lock + protección de sobrecarga	2 Contactos Duplex 120 V, 2 Contactos Twist Lock 240 V Protección sobrecarga 120 VCA + Interruptor termomagnético	3 Contactos Duplex 120 V, 3 Contactos Twist Lock 240 V + Protección de sobrecarga 120 VCA + Interruptor termomagnético
<b>DIMENSIONES DE EMPAQUE</b>	83 x 65 x 95 cm	83 x 65 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm
<b>PESO</b>	128 kg	145 kg	176 kg



- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- GT145MG2300BS y GT190MG3500BS con escobillas.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.



GT90MG3500BS



Versión optimizada con mayor desempeño

	GT90MG1800THWAE	GT120MG1800BS	GT145MG2300BS <sup>NEW</sup>	GT190MG3500BS
<b>MOTOR</b>				
<b>MARCA DEL MOTOR</b>				
<b>POTENCIA DEL MOTOR</b>	18 HP a 3600 RPM	18 HP a 3600 RPM	23 HP a 3600 RPM	35 HP a 3600 RPM
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	458 cc	570 cc	627 cc	993 cc
<b>ENCENDIDO</b>	Manual / A. Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
<b>TIPO DE MOTOR</b>	Gasolina 4 tiempos		Gasolina 4 tiempos Twin	Gasolina 4 tiempos
<b>CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	25 L ( 6.6 gal)		30 L ( 48 gal)	45 L ( 12 gal)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
<b>TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA</b>	9.3 h	7.3 h	6.3 h	6.4 Its / h
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	9 kVA	12 kVA	15 kVA	19.5 kVA
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	7.5 kVA	10 kVA	13 kVA	17 kVA
<b>VOLTAJE</b>	127 / 220 V			
<b>TIPO DE ENFRIAMIENTO</b>	Aire			
<b>RANGO DE DECIBELES A 7 M</b>	76 dB	75 dB	90 dB	85 dB
<b>PANEL</b>	1 Contacto duplex 127 V	2 Contactos duplex 1 Contacto Twist Lock Interruptor Termomagnético + protector de sobrecarga	2 Contactos duplex 2 Contactos Twist Lock Interruptor termomagnético + Protección sobrecarga 127 VCA	3 Contactos duplex
<b>DIMENSIONES DE EMPAQUE</b>	73 x 65 x 78 cm	83 x 65 x 95 cm	83 x 65 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm
<b>PESO</b>	103 kg	130 kg	145 kg	176 kg

Energía accesible en todas partes



- Ideales para construcción ligera.
- Encendido eléctrico.
- Reparaciones y trabajo ligero.
- Motor de uso continuo.



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013



TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

CÓDIGO	ELECTRODO E-6013		
	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 3/16"
W240MG1800THAE	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓

CÓDIGO	ELECTRODO E-7018		
	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 3/16"
W240MG1800THAE	✓	✓	NO SE RECOMIENDA
W350MG2300BS	✓	✓	✓

	W240MG1800THAE	W350MG2300BS <span style="color: green; font-size: small;">NUEVO</span>	
<b>SOLDADORA</b>	SERVICIO	240A - 35%, 200A - 60%	350A - 35%, 300A - 60%
	PROTECCIÓN ALT-SOLD	IP23	
	TIPO DE ELECTRODO	Revestido, Celulósico, Rutilico o Básico	Celulósico (hasta 1/4"), Revestido, Rutilico o Básico
	TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 3/16 pulg	3/32 - 3/16 pulg (hasta 1/4 pulg)
	SELECTOR DE POSICIONES	24	
RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 240 A CD	Desde 40 hasta 350 A CD	
<b>GENERADOR</b>	POTENCIA NOMINAL	5 kVA	8 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	240 / 120 V	
	CORRIENTE NOMINAL	42 A / 21 A	66 A / 33 A
	FRECUENCIA	60 Hz	
<b>MOTOR</b>	MARCA MOTOR		
	POTENCIA	18 HP a 3600 RPM	23 HP a 3600 RPM
	TANQUE DE COMBUSTIBLE	30 L (8 gal)	45 L (11.6 gal)
	PESO	128 kg	225 kg
MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	78 x 65 x 81 cm	134 x 81 x 85 cm	



## EXTENSIONES INDUSTRIALES

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



CÓDIGO	CLAVIJA	RECEPTÁCULO	CANTIDAD DE RECEPTÁCULOS	TIPO	LONGITUD	CAPACIDAD
EXT001	L21-30P	L21-30R	1	I	9 m	30 A
EXT002	L14-30P	5-20R	2	Y	3 m	30 A
EXT003	L14-30P	5-20R	2	Y	9 m	30 A
EXT004	L14-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A
EXT005	L21-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A
EXT006	L14-30P	L14-30R	1	I	9 m	30 A

## BATERIAS



BATERÍA 12 V.

Modelo BAT-EV12V20H para Generadores Portátiles

CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V20H	12 V CD	20
BAT-EV12V55H	12 V CD	55

- Tecnología AGM
- Mayor vida útil
- Tiempo de servicio extendido
- Libre de mantenimiento
- Alta capacidad en corriente

## CLAVIJAS



CLAVIJA DE SEGURIDAD.

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



CLAVIJA DE SEGURIDAD.

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

## BATERIAS PLOMO / ACIDO



BATERÍA 12 V.

MODELO RBJ-AC906LM PARA GENERADORES PORTÁTILES

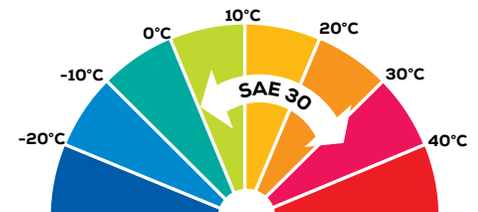
CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRÍO
RBJ-AC906LM	12 V DC	310 CA	250 CCA

## ACEITE

Te recomendamos usar aceite SAE 30 para temperaturas de 0°C hasta 35°C.

Prolonga la vida de tu motor con aceite Evans®.

Cambios periódicos de acuerdo a tu manual.



## CARGADOR DE BATERIA

CÓDIGO	VOLTAJE DE SALIDA	FRECUENCIA	VOLTAJE DE ENTRADA AC
CARGBAT12V	12 V	60 Hz	95-280 V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
AMG-SAE30-L	Aceite SAE 30 Motor Gasolina	1 L
AMD-SAE15W-L	Aceite SAE 15W Motor Diesel	1 L

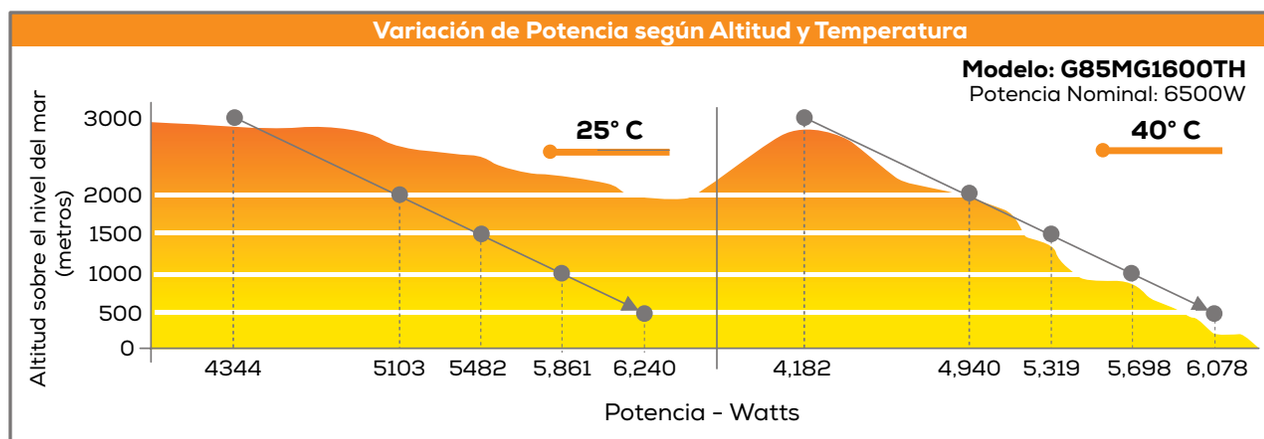


**1**  
año  
GARANTÍA



## TABLA DE FACTOR DE VARIACIÓN DE POTENCIA

Factor de Variación de Potencia (FTA)						
Altitud (msnm)	Temperatura					
	15°C (59°F)	25°C (77°F)	40°C (104°F)	45°C (113°F)	50°C (122°F)	55°C (131°F)
300	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93
500	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.91
1000	0.92	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85
1500	0.86	0.84	0.82	0.81	0.80	0.79
2000	0.80	0.79	0.76	0.75	0.74	0.74
3000	0.69	0.67	0.64	0.64	0.63	0.62



# ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague



# GENERADORES ESTACIONARIOS

## RESIDENCIAL



POWERED BY:  
**VARGUARD**

## COMERCIAL / STANDBY



POWERED BY:  
**VARGUARD** **Kubota** **FAWDE**

## INDUSTRIAL CONTÍNUO



POWERED BY:  
**VOLVO PENTA** **Kubota**

## RENTAL



POWERED BY:  
**VOLVO PENTA**

**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



- Diseñados especialmente como energía de respaldo en el hogar.
- Ultra Silencioso < 68 dB(A).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Energía eléctrica a bajo costo.
- 12 kW a 20 kW.



GER17LP3500BS



### MÓDULO DE COMUNICACIÓN GPRS\*

Panel digital con Monitoreo y Operación remota vía GSM, encendido manual o automático. (incluido en los productos terminados en -GSM). \*Se vende por separado.



	GER10LP2300BS GER10LP23BS-GSM	GTR11LP2300BS GTR11LP23BS-GSM	GER17LP3500BS GER17LP35BS-GSM	GTR19LP3500BS GTR19LP35BS-GSM	
<b>MOTOR</b>	POTENCIA DEL MOTOR (KW)		15 kW a 3600 RPM		
	POTENCIA DEL MOTOR (HP)		23 HP a 3600 RPM		
	DESPLAZAMIENTO		627 cc		
	TIPO DE MOTOR		Gas LP, 4 Tiempos, Enfriado por aire		
	CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE		N/A (Depende de la capacidad del tanque instalado por el cliente)		
	ACEITE RECOMENDADO		SAE 15W/40 para motor a Gasolina (Incluido)		
	CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)		1.7 L		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA		2		
	POTENCIA MÁXIMA	12 kW	13 kVA / 10.4 kW	16.6 kW	20.75 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL	10 kW	11 kVA / 8.8 kW	15 kW	18.75 kVA / 15 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
	ALTERNADOR	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas
	NÚMERO DE POLOS	2			
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Lubricado a presión			
	CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	N/A			
	CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA	12 V 6A			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L / kWh			
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4:1		8.2:1	
	PANEL	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Opcional: Panel digital con Monitoreo y Operación remota vía GSM, encendido manual o automático			
	RANGO DE DECIBELES	70 dB			
CABINA	Construcción Cerrada IP21		Construcción Cerrada IP23		
CLASE DE AISLAMIENTO	H				
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Automático (Incluido)				
INCLUYE	1 Batería BAT-EV12V20H		1 Batería BAT-EV12V55H		
DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	135 x 61 x 85 cm		146 x 79 x 85 cm		
PESO (KG)	225 kg		300 kg		



- Diseñados especialmente como energía de respaldo en, negocios, franquicias y restaurantes.
- Silencioso (Bajo Nivel de Ruido).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Servicio postventa y refacciones.



	GS12MG2300BS GS12MG23BS-GSM	GT15MG2300BS GT15MG23BS-GSM	GS18MG3500BS GS18MG35BS-GSM	GT19MG3500BS GT19MG35BS-GSM
<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	15 kW a 3600 RPM		23 kW a 3600 RPM	
<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	23 HP a 3600 RPM		35 HP a 3600 RPM	
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	627 cc		993 cc	
<b>TIPO DE MOTOR</b>	Gasolina, 4 Tiempos, Enfriado por aire			
<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	45 L			
<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	SAE 15W/40 para motor a Gasolina (Incluido)			
<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	1.7 L		2.3 L	
<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	23 h		14.5 h	
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	12 kW	13 kVA / 10.4 kW	17.2 kW	21.6 kVA / 17.2 kW
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	10 kW	11 kVA / 8.8 kW	15.6 kW	19.5 kVA / 15.6 kW
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	1	0.8	1	0.8
<b>VOLTAJE</b>	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
<b>ALTERNADOR</b>	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	2			
<b>FASES</b>	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	Lubricado a presión			
<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>	N/A			
<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	12 V 6 A			
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.389 L / kWh			
<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	8.4:1		8.2:1	
<b>PANEL</b>	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Opcional: Panel digital con Monitoreo y Operación remota vía GSM, encendido manual o automático.			
<b>RANGO DE DECIBELES</b>	72 dB			
<b>CABINA</b>	Construcción Cerrada IP21			
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Automático (Incluido)			
<b>INCLUYE</b>	Batería BAT-EV12V20AH			
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	135 x 61 x 85 cm		146 x 79 x 85 cm	
<b>PESO (KG)</b>	225 kg		300 kg	

MOTOR

CARACTERÍSTICAS



**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



- Diseñados especialmente como energía de respaldo en, negocios, franquicias y restaurantes.
- Silencioso (Bajo Nivel de Ruido).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Servicio postventa y refacciones.



	GS9MD1300K GS9MD13K-GSM <b> NUEVO</b>	GS13MD2000K GS13MD20K-GSM <b> NUEVO</b>	GT11MD1300K GT11MD13K-GSM <b> NUEVO</b>	GT17MD2000K GT17MD20K-GSM <b> NUEVO</b>	
<b>MOTOR</b>	<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	9.9 kW a 3600 RPM	14.9 kW a 3600 RPM	9.9 kW a 3600 RPM	14.9 kW a 3600 RPM
	<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	13.2 HP a 3600 RPM	20 HP a 3600 RPM	13.2 HP a 3600 RPM	20 HP a 3600 RPM
	<b>DESPLAZAMIENTO</b>	479 cc	719 cc	479 cc	719 cc
	<b>TIPO DE MOTOR</b>	DIESEL 4 tiempos			
	<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	45 L			
	<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)			
	<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	2.5 L	3.8 L	2.5 L	3.8 L
	<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	41 h	27 h	41 h	27 h
	<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	8.9 kW	12.1 kW	11.1 kVA / 8.9 kW	15.2 kVA / 12.1 kW
	<b>POTENCIA NOMINAL</b>	8.1 kW	10.9 kW	10.2 kVA / 8.1 kW	13.7 kVA / 10.9 kW
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	1		0.8	
	<b>VOLTAJE</b>	240 / 127 VCA		220 / 127 VCA	
	<b>ALTERNADOR</b>	Autoexcitado con AVR			
	<b>NÚMERO DE POLOS</b>	2			
	<b>FASES</b>	Monofásico		Trifásico	
	<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	Lubricado a presión		Lubricado a presión	
	<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>	3 L	3.5 L	3 L	3.5 L
	<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	12 V 14 A	12 V 40 A	12 V 14 A	12 V 40 A
	<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.266 L/kWh			
	<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	23.5:1			
	<b>PANEL</b>	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Opcional: Panel digital, con Monitoreo y Operación remota vía GSM, encendido manual o automático.			
	<b>RANGO DE DECIBELES</b>	68 dB	69 dB	68 dB	69 dB
	<b>CABINA</b>	Construcción Cerrada (IP23)			
	<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
	<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Automático (Con ATS) (Incluido)			
<b>INCLUYE</b>	1 Batería BAT-EV12V55H				
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	146 x 79 x 85 cm				
<b>PESO (KG)</b>	320 kg	340 kg	320 kg	340 kg	

Que tu negocio no se apague



## GT C 27 D A 220

1 2 3 4 5 6

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO**
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:**  
A: Abierto  
C: Cerrado
- 3 POTENCIA MÁXIMA**  
70: 69.4 kVA  
117: 117.7 kVA  
153: 153.3 kVA  
220: 222.2 kVA
- 4 MOTOR DIESEL**
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:**  
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)  
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:**  
220: 127 / 220 VCA  
440: 254 / 440 VCA

MOTOR

CARACTERÍSTICAS

	GT_70D_---	GT_117D_---	GT_153D_---	GT_220D_---
	<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>
<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	67 kW a 1800 RPM	112/1800 kW/RPM	142/1800 kW/RPM	190/1800 kW/RPM
<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	90 HP a 1800 RPM	150/1800 HP/RPM	190/1800 HP/RPM	255/1800 HP/RPM
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	3900 cc	5900 cc		8300 cc
<b>TIPO DE MOTOR</b>	Diesel, 4 tiempos, Inyección directa			
<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	150 L	300 L		
<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)			
<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	11 L	16.4 L		24 L
<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	22 horas	26 horas	20 horas	14 horas
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	69.4 kVA / 55.5 kW	117.7 kVA / 94.2 kW	153.3 kVA / 122.6 kW	222.2 kVA / 177.7 kW
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	62.5 kVA / 50 kW	106 kVA / 84.8 kW	138 kVA / 110.4 kW	200 kVA / 160 kW
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0.8			
<b>VOLTAJE</b>	127 - 220 / 254 - 440 VCA*			
<b>ALTERNADOR</b>	Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)			
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	4			
<b>FASES</b>	Trifásico			
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	Lubricado a presión			
<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>	20 L	24 L		28 L
<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	28 VCD 45 A			
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.266 L/kWh			
<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	17.5:1			
<b>PANEL</b>	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM			
<b>RANGO DE DECIBELES</b>	82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*			
<b>CABINA</b>	Abierto / Cerrado (IP23)*			
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*			
<b>INCLUYE</b>	2 Baterías RX-R31P			
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	203 x 113 x 125 cm Abierto/ 218 x 113 x 135 cm Cerrado*	240 x 113 x 137 cm Abierto/ 260 x 113 x 147 cm Cerrado*		280 x 120 x 170 cm Abierto/ 300 x 120 x 180 cm Cerrado*
<b>PESO (KG)</b>	1 230 kg Abierto* / 1 480 kg Cerrado	2 100 kg Abierto* / 2 350 kg Cerrado		2 750 kg Abierto* / 3 000 kg Cerrado

**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



Diseñados especialmente como energía de respaldo en negocios, franquicias y restaurantes.



- Con ultrafiltración de diesel
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Monofásico 120/240 VCA
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA



- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Periodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Módulo de comunicación GPRS\* con capacidad de monitoreo (vía app smartphone).

\*Se vende por separado.



**GA 22 DA**

**1 GENERADOR MONOFÁSICO**

**2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:**

- A: Abierto
- C: Cerrado

**3 POTENCIA MÁXIMA**

- 22: 22.2 kW
- 33: 33.3 kW
- 50: 50 kW

**4 MOTOR DIESEL**

**5 TIPO DE OPERACIÓN:**

- A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
- M: MANUAL (SIN ATS)

**GT C 27 DA 220**

**1 GENERADOR TRIFÁSICO**

**2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:**

- A: Abierto
- C: Cerrado

**3 POTENCIA MÁXIMA**

- 27: 27.7 kVA      106: 106 kVA
- 41: 41.6 kVA      163: 163 kVA
- 49: 49 kVA        252: 252 kVA
- 69: 69 kVA

**4 MOTOR DIESEL**

**5 TIPO DE OPERACIÓN:**

- A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
- M: MANUAL (SIN ATS)

**6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:**

- 220: 127 / 220 VCA
- 440: 254 / 440 VCA



- Diseñados especialmente como energía de respaldo en, negocios, franquicias y restaurantes.
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Servicio postventa y refacciones.



MOTOR

CARACTERÍSTICAS

	G_22D_	G_33D_	G_50D_
			<b>TURBO</b>
POTENCIA DEL MOTOR (KW)	30 kW a 1800 RPM	45 kW a 1800 RPM	69 kW a 1800 RPM
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	40 HP a 1800 RPM	60 HP a 1800 RPM	90 HP a 1800 RPM
DESPLAZAMIENTO	2 997 cc	4 100 cc	3 856 cc
TIPO DE MOTOR	Diesel, 4 tiempos, Inyección directa		
CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	150 L		
ACEITE RECOMENDADO	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)		
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	9.5 L	11 L	13 L
TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA	45 h	37 h	60 h
POTENCIA MÁXIMA	22.2 kW	33.3 kW	55.5 kW
POTENCIA NOMINAL	20 kW	30 kW	50 kW
FACTOR DE POTENCIA	1		
VOLTAJE	240 / 120 VCA		
ALTERNADOR	Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)		
NÚMERO DE POLOS	4		
FASES	Monofásico		
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Lubricado a Presión		
CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	12 L	16 L	18 L
CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA	12 V 350 W	24 V 500 W	24 V 980 W
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18:1		17:1
PANEL	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM.		
RANGO DE DECIBELES	82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*		
CABINA	Abierto / Cerrado (IP23)*		
CLASE DE AISLAMIENTO	H		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*		
INCLUYE	1 Batería RX-R31P	2 Baterías RX-R31P	
DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	153 x 113 x 110 cm Abierto 170 x 113 x 120 cm Cerrado	178 x 113 x 125 cm Abierto 193 x 113 x 135 cm Cerrado	280 x 113 x 170 cm Abierto 300 x 120 x 180 cm Cerrado/
PESO (KG)	750 kg Abierto/ 900 kg Cerrado	900 kg Abierto/ 1050 kg Cerrado	1200 kg Abierto/ 1450 kg Cerrado



- Diseñados especialmente como energía de respaldo en, negocios, franquicias y restaurantes.
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- Servicio postventa y refacciones



GT_27D	GT_41D	GT_49D	GT_69D	GT_106D	GT_163D	GT_252D	
30 kW a 1800 RPM	45 kW a 1800 RPM	45 kW a 1800 RPM	60 kW a 1800 RPM	101 kW a 1800 RPM	170 kW a 1800 RPM	259 kW a 1800 RPM	
40 HP a 1800 RPM	60 HP a 1800 RPM	60 HP a 1800 RPM	90 HP a 1800 RPM	150 HP a 1800 RPM	230 HP a 1800 RPM	350 HP a 1800 RPM	
2997 cc	4100 cc	3856 cc		4750 cc	7130 cc	8570 cc	
Diesel, 4 tiempos							
		150 L			300 L		
SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)							
9.5 L	11 L	13 L	16 L	23 L	30 L		
45 h	37 h	35h	19 h	13 h	19 h	13 h	
27.7 kVA/22.2 kW	41.6 kVA/33.3 kW	49 kVA / 39.2 kW	69 kVA /55.5 kW	106 kVA / 85 kW	163. kVA / 130 kW	252 kVA/201.6 kW	
25 kVA / 20 kW	37.5 kVA / 30 kW	44.1 kVA/ 35.2 kW	62.5 kVA / 50 kW	95.6 kVA 76.5 kW	146.2 kVA / 117 kW	226.8 kVA/181.4 kW	
0.8							
127 - 220 / 254 - 440 VCA*							
Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)							
4							
Trifásico							
Lubricado a presión							
12 L	16 L	18 L		20 L	30 L	35 L	
24 V 350 W	24 V 500 W	24 V 980W		24 V 1820 W		24 V 2100W	
0.266 L/kWh		0.247 L/kWh		0.235 L/kWh		0.195 L/kWh	
18 : 1		17 : 1		17.5:1		17:1	
COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM.							
82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*							
Abierto / Cerrado (IP23)*							
H							
Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*							
2 Baterías RX-R31P							
153 x 113 x 110 cm A 170 x 113 x 120 cm C	178 x 113 x 125 cm A 193 x 113 x 135 cm C	203 x 113 x 125 cm Abierto / 218 x 113 x 135 cm Cerrado		203 x 113 x 125 cm A / 248 x 113 x 135 cm C	259 x 113 x 177cm Abierto / 311 x 113 x 185 Cerrado		
750 kg A/ 900 kg C	900 kg A/1 050 kg C	1100 kg A/1 350 kg C	1 200 kg A/1 450 kg C	1 300 kg A/1 800 kg C	3 000 kg Abierto /3 500 kg Cerrado		



**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero

- Con ultrafiltración de diesel
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Monofásico 120/240 VCA
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA



**G A 27 D A K**

1 2 3 4 5 6

1 GENERADOR MONOFÁSICO



2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

- A: Abierto
- C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA

- 27: 27.1 kW
- 34: 33.6 kW
- 43: 42.8 kW

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:

- A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
- M: MANUAL (SIN ATS)

6 MARCA MOTOR:

K: **Kubota**

**G T A 34 D A 220 K**

1 2 3 4 5 6 7

1 GENERADOR TRIFÁSICO



2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

- A: Abierto
- C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA

- 34: 33.8 kVA
- 42: 42 kVA
- 53: 53.5 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:

- A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
- M: MANUAL (SIN ATS)

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:

- 220: 127 / 220 VCA
- 440: 254 / 440 VCA

7 MARCA MOTOR:

K: **Kubota**

**G T C 125 D A 220 V**

1 2 3 4 5 6 7

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

- A: Abierto
- C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA

- 125: 125 kVA      376: 376 kVA
- 164: 163 kVA      439: 439 kVA
- 246: 246 kVA      501: 501 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:

- A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
- M: MANUAL (SIN ATS)

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:

- 220: 127 / 220 VCA
- 440: 254 / 440 VCA

7 MARCA DE MOTOR

V: **VOLVO PENTA**



**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



**Kubota**

	G_27D <small>✓ Nuevo</small>	G_34D <small>✓ Nuevo</small>	G_43D <small>✓ Nuevo</small>	GT_34D <small>✓ Nuevo</small>	GT_42D <small>✓ Nuevo</small>	GT_53D <small>✓ Nuevo</small>
<b>MOTOR</b>	<b>TURBO</b>		<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>		<b>TURBO</b>
<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	271 kW a 1800 RPM	353 kW a 1800 RPM	431 kW a 1800 RPM	271 kW a 1800 RPM	353 kW a 1800 RPM	431 kW a 1800 RPM
<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	36 HP a 1800 RPM	47 HP a 1800 RPM	57 HP a 1800 RPM	36 HP a 1800 RPM	47 HP a 1800 RPM	57 HP a 1800 RPM
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	1999 cc		3318 cc	1999 cc		3318 cc
<b>TIPO DE MOTOR</b>	Diesel, 4 tiempos, Inyección directa					
<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	120 L		150 L		120 L	150 L
<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)					
<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	7.6 L			13.2 L		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	46 h	35 h	28 h	46h	35 h	28 h
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	26.6 kW	33.3 kW	42.8 kW	33.3 kVA / 266 kW	41.6 kVA / 33.3 kW	53.5 kVA / 42.8 kW
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	24 kW	30 kW	39.2 kW	30 kVA / 24 kW	37.5 kVA / 30 kW	49 kVA / 39.2 kW
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	1			0.8		
<b>VOLTAJE</b>	120 / 240 VCA			127 - 220 / 254 - 440 VCA		
<b>ALTERNADOR</b>	Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)					
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	4					
<b>FASES</b>	Monofásico			Trifásico		
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	Lubricado a Presión			Lubricado a Presión		
<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>						
<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	12 V 40 A			12 V 45 A		
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.266 L/kWh					
<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	23:1	22.6:1	21.8:1	23:1	22.6:1	21.8:1
<b>PANEL</b>	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM					
<b>RANGO DE DECIBELES</b>	82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*					
<b>CABINA</b>	Abierto / Cerrado (IP23)*					
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H					
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*					
<b>INCLUYE</b>	1 Batería BAT-EV12V55H					
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	153 x 113 x 110 cm A 170 x 113 x 120 cm C	178 x 113 x 125 cm Abierto 193 x 113 x 135 cm Cerrado		153 x 113 x 110 cm A 170 x 113 x 120 cm C	178 x 113 x 125 cm Abierto 193 x 113 x 135 cm Cerrado	
<b>PESO (KG)</b>	750 kg A / 900 kg C	900 kg A / 1050 kg C		750 kg A / 900 kg C	900 kg A / 1050 kg C	

Que tu negocio no se apague



**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



## VOLVO PENTA

	GT_125D <small>Nuevo</small>	GT_164D <small>Nuevo</small>	GT_246D <small>Nuevo</small>	GT_376D <small>Nuevo</small>
	<b>TURBO</b>			
<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	111 kW a 1800 RPM	154 kW a 1800 RPM	214 kW a 1800 RPM	333 kW a 1800 RPM
<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	152 HP a 1800 RPM	210 HP a 1800 RPM	292 HP a 1800 RPM	453 HP a 1800 RPM
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	4 760 cc	7 150 cc		1 2780 cc
<b>TIPO DE MOTOR</b>	TAD551GE (TIER3)	TAD750GE (TIER3)	TAD733GE (TIER2)	TAD1342GE (TIER2)
<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	300 L			900 L
<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	API CI-4 SAE 15W-40			
<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	11 L	23 L	34 L	30 L
<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	22 h	19 h	11 h	9 h
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	125 kVA / 100 kW	163 kVA / 130.4 kW	246 kVA / 198.8 kW	376 kVA / 300.8 kW
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	114 kVA / 91.2 kW	148 kVA / 118.4 kW	224 kVA / 179.2 kW	341 kVA / 272.8 kW
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0.8			
<b>VOLTAJE</b>	127 - 220 / 254 - 440 VCA*			
<b>ALTERNADOR</b>	TAL44D	TAL44H	TAL46B	TAL46F
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	4			
<b>FASES</b>	Trifásico			
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	LUBRICADO A PRESIÓN			
<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>	Consulte a su asesor			
<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	28 VCD 55 A		28 VCD 35 A	28 VCD 80 A
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.261 L/KWH			0.244 L/KWH
<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	18:1			18:1:1
<b>PANEL</b>	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM			
<b>RANGO DE DECIBELES</b>	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)*			
<b>CABINA</b>	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)*			
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*			
<b>INCLUYE</b>	2 Baterías RX-R31P			
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	Consulte a su asesor*			330 x 155 x 210 cm Abierto 330 x 155 x 264 cm Cerrado
<b>PESO (KG)</b>	Consulte a su asesor*			3 250 kg A/3 700 kg C

**1/1,000**  
año / horas  
**GARANTIA\***  
\* lo que ocurra primero



## VOLVO PENTA

	GT_439D___ <small>Asesor</small>	GT_501D___ <small>Asesor</small>	GT_641D___ <small>Asesor</small>	
<b>MOTOR</b>	<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>	<b>TURBO</b>	
	<b>POTENCIA DEL MOTOR (KW)</b>	333 kW a1800 RPM	431 kW a1 800 RPM	546 kW a1 800 RPM
	<b>POTENCIA DEL MOTOR (HP)</b>	453 HP a1800 RPM	586 HP a1 800 RPM	743 HP a1 800 RPM
	<b>DESPLAZAMIENTO</b>	1 2780 cc		
	<b>TIPO DE MOTOR</b>	TAD1342GE (TIER2)	TAD1344GE (TIER2)	TAD1641GE (TIER2)
	<b>CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	900 L		Consulte a su asesor*
	<b>ACEITE RECOMENDADO</b>	API CI-4 SAE 15W-40		
	<b>CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)</b>	30 L		42 L
	<b>TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA</b>	7 h	6 h	5 h
	<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	439 kVA / 351.2 kW	501 kVA / 400.8 kW	641 kVA / 512.8 kW
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	401 kVA / 320.8 kW	455 kVA / 364 kW	570 kVA / 456 kW	
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0.8			
<b>VOLTAJE</b>	127 - 220 / 254 - 440 VCA*			
<b>ALTERNADOR</b>	TAL46H	TAL47A	TAL47C	
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	4			
<b>FASES</b>	Trifásico			
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>	Lubricado a presión			
<b>CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)</b>	Consulte a su asesor			
<b>CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	28 VCD 80 A			
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.244 L/KWH			
<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	18.1:1		16.5:1	
<b>PANEL</b>	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM			
<b>RANGO DE DECIBELES</b>	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)*			
<b>CABINA</b>	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)*			
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*			
<b>INCLUYE</b>	2 Baterías RX-R31P			
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)</b>	330 x 155 x 210 cm Abierto 330 x 155 x 264 cm Cerrado		Consulte a su asesor*	
<b>PESO (KG)</b>	3 300 kg A/3 750 kg C	3 350 kg A/3 800 kg C	Consulte a su asesor*	

Que tu negocio no se apague



- Generadores hechos a la medida con gran disponibilidad de accesorios que mejoran el desempeño en cada aplicación.
- Incluye CAMLOCKS, izaje superior, tanque extendido, cabinas reforzadas y purificador diesel.
- Con ultrafiltración de diesel de 3 pasos



## GT R 125 DV

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

### 1 GENERADOR TRIFÁSICO

### 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN

R: Rental

### 3 POTENCIA MÁXIMA

125: 125 kVA	376: 376 kVA
164: 163 kVA	439: 439 kVA
246: 246 kVA	501: 501 kVA

### 4 MOTOR DIESEL

### 5 MARCA DE MOTOR

V: **VOLVO PENTA**

# VOLVO PENTA

MOTOR

CARACTERÍSTICAS

	GTR125DV	GTR246DV	GTR376DV	GTR501DV	GTR641DV
	<b>TURBO</b>				
POTENCIA DEL MOTOR (KW)	111 kW a 1800 RPM	214 kW a 1800 RPM	333 kW a 1800 RPM	431 kW a 1800 RPM	546 kW a 1800 RPM
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	152 HP a 1800 RPM	292 HP a 1800 RPM	453 HP a 1800 RPM	586 HP a 1800 RPM	743 HP a 1800 RPM
DESPLAZAMIENTO	4 760 cc	7 150 cc	12 780 cc		
TIPO DE MOTOR	TAD551GE (TIER3)	TAD733GE (TIER2)	TAD1342GE (TIER2)	TAD1344GE (TIER2)	TAD1641GE (TIER2)
CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	300 L				
ACEITE RECOMENDADO	API CI-4 SAE 15W-40				
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	11 L	34 L	30 L		42 L
TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA	22 h	11 h	9 h	6 h	5 h
POTENCIA MÁXIMA	125 kVA / 100 kW	246 kVA / 198.8 kW	376 kVA / 300.8 kW	501 kVA / 400.8 kW	641 kVA / 512.8 kW
POTENCIA NOMINAL	114 kVA / 91.2 kW	224 kVA / 179.2 kW	341 kVA / 272.8 kW	455 kVA / 364 kW	570 kVA / 456 kW
FACTOR DE POTENCIA	0.8				
VOLTAJE	127 - 220 / 254 - 440 VCA*				
ALTERNADOR	TAL44D	TAL46B	TAL46F	TAL47A	TAL47C
NÚMERO DE POLOS	4				
FASES	Trifásico				
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Lubricado a presión				
CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	Consulte a su asesor				
CAP. DE CARGA DE LA BATERÍA	28 VCD 55 A	28 VCD 35 A	28 VCD 80 A		
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.244 L/KWH				
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18.1:1				16.5:1
PANEL	COMAP® AMF25, (Opcional) Operación y Monitoreo remoto con el accesorio: KIT-COMAP-GSM				
RANGO DE DECIBELES	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)*				
CABINA	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)*				
CLASE DE AISLAMIENTO	H				
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Manual (Sin ATS) / Automático (Con ATS)*				
INCLUYE	2 Baterías RX-R3IP				
DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	Consulte a su asesor*				
PESO (KG)	Consulte a su asesor*				

# SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (ATS)

Que tu negocio no se apague



CLASE 7B

1  
año  
GARANTÍA



- La solución en automatización de generadores.
- Ready to connect (fácil instalación).
- Confiable y de óptimo desempeño.
- Dispositivo de encendido programable.



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

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

CONTROL DE MOTOR

ATS

	ATS063A4P-G12 ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 ATS400A4P-G24	ATS630A4P-G12 ATS630A4P-G24
<b>TIPO DE CONSTRUCCIÓN</b>	Totalmente Equipado					
<b>SISTEMA DE VOLTAJE DE FUERZA *</b>	3 Fases 4 Hilos 220 / 127 VCA ó 440 / 254 VCA; 2 Fases 3Hilos 240 / 120 VCA					
<b>P/USO CON GEN 3 FASES 220/127 VCA</b>	19 kVA	38 kVA	48 kVA	76 kVA	121 kVA	192 kVA
<b>P/USO CON GEN 3 FASES 440/254 VCA</b>	38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA	384 kVA
<b>P/USO CON GEN 2 FASES 240/120 VCA</b>	12 kVA	24 kVA	30 kVA	48 kVA	76 kVA	120 kVA
<b>* CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA</b>	La orden de compra debe especificar el sistema de voltaje de fuerza requerido y RPM de motor.					
<b>CAP. DE CARGADOR DE BATERÍAS</b>	12 VCD 3 A / 24 VCD 3A					
<b>FRECUENCIA</b>	60 Hz					
<b>PANEL DE CONTROL</b>	Digital Programable Integrado					
<b>TIPO DE ESTRUCTURA</b>	Gabinete Metálico					
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DE GABINETE</b>	IP 21 (NEMA 1)					
<b>DIMENSIONES PRODUCTO ( L X W X H )</b>	48 x 22 x 54 cm			60 x 32 x 60 cm		
<b>PESO NETO</b>	25 kg			35 kg		
<b>ENTRADA DE VOLTAJE DE BATERÍA</b>	12 VCD / 24 VCD					
<b>ENTRADA DE BULBO DE ACEITE</b>	Señal a Tierra					
<b>SALIDA DE MOTOR DE ARRANQUE</b>	Positivo de Batería					
<b>SALIDA DE COMBUSTIBLE</b>	Positivo de Batería					
<b>TIPO DE ATS</b>	De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)					
<b>NÚMERO DE POLOS</b>	4					
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>	63 A	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A
<b>CORRIENTE DE CORTO TIEMPO</b>	10 kA					
<b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>	220 VCA (176 - 265) VCA					
<b>CORRIENTE DE OPERACIÓN</b>	35 A			7 A		
<b>CONTACTOS AUXILIARES</b>	(4) Contactos NA, 1 A, 250 VCA. 2 en cada posición					
<b>CICLO DE OPERACIÓN</b>	15 seg.					
<b>CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN ELÉCTRICA</b>	1000 ciclos				500 ciclos	
<b>CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN MECÁNICA</b>	5000 ciclos				3000 ciclos	

Que tu negocio no se apague



### TERMINALES PARA BATERÍA

JUEGO DE TERMINALES PARA BATERÍA DE BRONCE CÓDIGO RX-TERMI PARA GENERADORES ESTACIONARIOS CON BATERÍA RX-R31P.



**1**  
año  
GARANTÍA

- Tecnología AGM.
- Mayor vida útil.
- Tiempo de servicio extendido.
- Libre de mantenimiento.
- Alta capacidad en corriente.

### BATERÍAS

CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V20AH	12 V CD	20
BAT-EV12V55H	12 V CD	55

### BATERÍAS PLOMO / ÁCIDO

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRÍO
RX-R31P	12 V CD	937 CA	825 CCA
AGE-BAT500CCA		625 CA	500 CCA

### REMOLQUES

	REM1600SF1	REM1600FE1	REM3000FE2
NÚMERO DE EJES	1		2
TIPO DE TIRÓN	Tipo A, bola 2", 3178 kg		
DISPOSITIVO DE FRENO	N/A	Tambor de accionamiento eléctrico 12VCD	
TIPO LLANTA	Radial 10PR 7.00 - 15"		
VELOCIDAD MÁXIMA	80 km/h		
CAPACIDAD DE CARGA	1300 Kg		2500 Kg
PESO	260 Kg		390 Kg
DIMENSIONES PRODUCTO (L X W X H)	350 x 180 x 80 cm		400 x 180 x 85 cm



### FILTROS DIESEL TIPO TURBINA

CÓDIGO	CAPACIDAD	MOTOR	ELEMENTO FILTRANTE
AGE-FT3-3.8	3.8 L/min	70-90 HP	AGE-EF500-10
AGE-FT3-3.8TH		30-60 HP	
AGE-FT3-5.7	5.7 L/min	150-255 HP	AGE-EF900-40

### COMUNICACIÓN REMOTA

#### GENERADORES ESTACIONARIOS

- Módulo de comunicación GPRS\* con capacidad de monitoreo (vía app smartphone) 📱 📶
- \* Instalación gratuita al comprarlo con el Generador.

#### KIT-GSM-COMAP



- Incluye antena, módulo de expansión GPRS.

Te recomendamos usar aceite SAE 30 para temperaturas de 0°C hasta 35°C.

Prolonga la vida de tu motor con aceite Evans®.

Cambios periódicos de acuerdo a tu manual.

### ACEITE

#### ACEITE PARA MOTOR GASOLINA



CÓDIGO	CAPACIDAD
AMG-SAE30-L	1 LITRO
AMG-SAE10W-L	

#### ACEITE PARA MOTOR DIESEL



CÓDIGO	CAPACIDAD
AMD-SAE15W-L	1 LITRO
AMD-SAE15W-G	1 GALÓN
AMD-SAE15W-C	1 CUBETA (19 L)

