

# GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague



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



# GENERADORES ESTACIONARIOS

RESIDENCIAL



COMERCIAL/STANDBY



INDUSTRIALES



INDUSTRIAL GAS



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



- Diseñados para respaldo de energía eléctrica.
- Uso en comercios, restaurantes, clínicas, oficinas, residencias, etc.
- Equipados con motores diesel, gasolina, gas lp y gas natural.
- Versiones con monitoreo remoto.
- Batería, aceite y refrigerante (si aplica) incluidos.



GENERADORES



**CONTROLADORES DIGITALES**

- SMARTGEN®
- COMAP®



**ALTERNADORES**

- LEROY SOMER®
- EVANS®
- NSM®

- Diesel
- Gasolina
- Gas LP
- Gas Natural



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

- Diseñados especialmente como energía de respaldo en el hogar.
- Ultra Silencioso <72 dB(A).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Energía eléctrica a bajo costo.
- 8.8 kW a 15 kW.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GSM-SG  
AG-MCETH-SG



CARACTERÍSTICAS		GER10LP2300BS	GTR11LP2300BS	GER17LP3500BS	GTR19LP3500BS
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4 kW	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	11 kVA / 8.8 kW	15 kW	16.7 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
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ			
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabinas a prueba de ruido			
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23			
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB			
	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A			
MOTOR	MARCA	VANGUARD®			
	MODELO	BS-LP230G		BS-LP340G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV			
	POTENCIA MÁXIMA	23 HP		35 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM			
	COMBUSTIBLE*	Gas LP / Gas natural			
	DESPLAZAMIENTO	627 cc		993 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4 : 1		8.2 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	N/A			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh		0.45 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	1.7 L		2.3 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire			
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A			
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH		BAT-EV12V55AH	
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD			
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A				
ALTERNADOR	MARCA	NSM®			
	MODELO	MR100LL	TR100LA	MR112SD	TR112SB
	TIPO	Con escobillas, con AVR			
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2			
	CLASE DE AISLAMIENTO	H			
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG		10 AWG alta temperatura	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 48x22x54cm)			
	POLOS	4			
CORRIENTE NOMINAL	63 A		125 A	63 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite			
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas			
	CERTIFICACIÓN	N/A			
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	143 x 71 x 117 cm		156 x 90 x 124 cm	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	133 x 61 x 77 cm		146 x 80 x 84 cm	
	PESO NETO	225 kg		300 kg	

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



**VANGUARD**



**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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GSM-SG  
AG-MCETH-SG



**TABLERO DE CONEXIONES Y PROTECCIONES**



**BATERÍA**  
BAT-EV12V20AH  
BAT-EV12V55AH  
(dependiendo de modelo).



**MOTOR A GASOLINA**  
VANGUARD®



**TANQUE GASOLINA**  
Capacidad 45 L



CARACTERÍSTICAS		GS12MG2300BS	GT15MG2300BS	GS18MG3500BS	GT19MG3500BS
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4 kW	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	11 kVA / 8.8 kW	15 kW	16.7 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
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ			
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido			
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23			
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB			
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	45 L				
MOTOR	MARCA	VANGUARD®			
	MODELO	BS-230G		BS-340G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV			
	POTENCIA MÁXIMA	23 HP		35 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM			
	COMBUSTIBLE	Gasolina			
	DESPLAZAMIENTO	627 cc		993 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4 : 1		8.2 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.389 L/kWh			
	CAPACIDAD DE ACEITE	1.7 L		2.3 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Aire		Enfriado por Aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A		N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH		BAT-EV12V55AH	
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®			
	MODELO	MR100LL	TR100LA	MR112SD	TR112SB
	TIPO	Con escobillas, con AVR			
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas
	POLOS	2			
	CLASE DE AISLAMIENTO	H			
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG		10 AWG W	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 48x22x54cm)			
	POLOS	4			
	CORRIENTE NOMINAL	63 A		125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite			
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas			
	CERTIFICACIÓN	N/A			
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	143 x 71 x 117 cm		156 x 90 x 124 cm	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	133 x 61 x 77 cm		146 x 80 x 84 cm	
PESO NETO	225 kg		300 kg		



# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

CLASE 7B

GENERADORES



- 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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GSM-SG  
AG-MCETH-SG



**TABLERO DE CONEXIONES Y PROTECCIONES**



**BATERÍA**  
BAT-EV12V55AH



**MOTOR A DIESEL**  
KUBOTA®



**TANQUE DIESEL**  
Capacidad 45 L



CARACTERÍSTICAS		GS9MD1300K	GT11MD1300K	GS13MD2000K	GT17MD2000K	GS15MD2500K	GT19MD2500K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	8.9 kW	11 kVA / 9.9 kW	111 kW	13.8 kVA / 111 kW	14.5 kW	18 kVA / 14.5 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	8 kW	10.2 kVA / 8 kW	10 kW	12.5 kVA / 10 kW	13 kW	16.2 kVA / 13 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1	0.8	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ					
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N					
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido					
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23					
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB					
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L						
MOTOR	MARCA	KUBOTA®					
	MODELO	Z482		D722		D902	
	TIPO DE MOTOR	2 Cilindros en línea, 4 Tiempos		3 Cilindros en línea, 4 Tiempos			
	POTENCIA MÁXIMA	13.2 HP		20 HP		25 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3 600 RPM					
	COMBUSTIBLE	Diesel					
	DESPLAZAMIENTO	479 cc		719 cc		898 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23.5 : 1				24:1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Prefiltro + separador de humedad + partículas				Prefiltro + separador de humedad	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh					
	CAPACIDAD DE ACEITE	2.5 L			3.8 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante					
	CAP. DE REFRIGERANTE	3 L			3.5 L		
	BATERÍA	BAT-EV12V55AH					
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 0.8 kW				12 VCD 1.2 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W				480 W		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®					
	MODELO	MR100LH	TR100LA	MR112SB	TR112SB	MR112SB	TR112SB
	TIPO	Con Escobillas, con AVR					
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2					
	CLASE DE AISLAMIENTO	H					
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A	50 A	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG			10 AWG alta temperatura		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P	ATS63A4P	ATS125A4P	ATS63A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 48x22x54cm)					
	POLOS	4					
	CORRIENTE NOMINAL	63 A		125 A	63 A	125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	143 X 71 X 117 cm		156 x 90 x 124 cm		154 x 76.5 x 140 cm	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	133 x 61 x 77 cm		146 x 80 x 84 cm		144 x 66.5 x 100 cm	
PESO NETO	225 kg		300 kg		340 kg		



- Diseños personalizados totalmente modulares ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.

## GA22DA

- 1 2 3 4 5

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
A: ABIERTO  
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
22: 17.5 kW  
33: 21.1 kW
- 4 MOTOR DIESEL FAWDE®
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:  
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)  
M: MANUAL (SIN ATS)

## 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  
27: 25.5 kW  
41: 37.5 kW  
69: 62 kVA  
106: 106 kVA
- 4 MOTOR DIESEL FAWDE®
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:  
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)  
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN  
220: 127 / 220 VCA  
440: 254 / 440 VCA



- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.



CARACTERÍSTICAS		G_22D_	GT_27D_	G_33D_	GT_41D_	GT_69D_ TURBO	GT_106D_ TURBO	
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	17.5 kW	25.5 kVA / 20.5 kW	21.1 kW	37.5kVA / 30 kW	62 kVA/50 kW	106 kVA / 85 kW	
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16 kW	23 kVA / 18.5 kW	19.2 kW	34 kVA / 27 kW	56.5 kVA/ 45 kW	95.4 kVA / 76.5kW	
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1	0.8			
	VOLTAJE*	230/115 VCA	220/127-440/254 VCA	230/115 VCA	220/127 VCA - 440/254 VCA			
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico			
	FRECUENCIA	60 Hz						
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25						
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / sin cabina (Abierto)						
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)						
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)						
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L			150 L				
MOTOR	MARCA	FAWDE®						
	MODELO	4DW91-38D	4DX21-53D		4DX32-82D	CA4DF2-14D		
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos				4 Cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	29 kW	40.8 kW		63 kW	103 kW		
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM						
	COMBUSTIBLE	Diesel						
	DESPLAZAMIENTO	2.54 L	3.86 L			47.5 L		
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1						17.5:1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas						
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh				0.247 L/kWh	0.235 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	8 L	12.5		13 L	12.5 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante						
	CAP. DE REFRIGERANTE	12 L	16 L		18 L	20 L		
	BATERÍA	RX-R31P						
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 3.5 kW		24 VCD 4.5 kW			24 VCD 5 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	500 W		980 W			1 820 W		
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®						
	MODELO	TAL040F	TAL042B		TAL042G	TAL044G		
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR						
	CONEXIÓN	Doble Delta 12 Puntas	Estrella 12 Puntas	Doble Delta 12 Puntas	Estrella 12 Puntas			
	POLOS	4						
	CLASE DE AISLAMIENTO	H						
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	90 A	70 A	90 A	100 A	250 A	400 A	
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG			4 AWG	1/0 AWG	3/0 AWG	
SWITCH DE TRASFERENCIA	MODELO	ATS125A4P				ATS250A4P	ATS400A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual						
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo						Gabinete x separado (Montaje en pared; 80 x 80 x 40)
	POLOS	4						
	CORRIENTE NOMINAL	125 A				250 A	400 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite						
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas						
	CERTIFICACIÓN	N/A						
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	193 X 121 X 137 cm (Abierto) 193 x 121 x 147 cm (Cerrado)		198 x 133 x 155 cm (Abierto) 213 x 133 x 165 cm (Cerrado)		233 x 133 x 155 cm (A) 248 x 133 x 165 cm (C)		233 x 133 x 155 cm (A) 270 x 133 x 165 cm (C)
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)	173 x 101 x 107 cm (Abierto) 173 x 101 x 117 cm (Cerrado)		178 x 113 x 125 cm (Abierto) 193 x 113 x 135 cm (Cerrado)		213 x 113 x 125 cm (A) 228 x 113 x 135 cm (C)		213 x 113 x 125 cm (A) 250 x 113 x 135 cm (C)
	PESO NETO*	750 kg (A) / 900 kg (C)		900 kg (A) / 1050 kg (C)		1 200 kg (A) / 1 450 kg (C)		1500 kg (A) / 1800 kg (C)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



- 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.



## GT C 70 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 kVA    **220:** 212 kVA  
**117:** 125 kVA    **253:** 253 kVA  
**153:** 156 kVA    **320:** 320 kVA
- 4 MOTOR DIESEL CUMMINS®
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:  
**A:** AUTOMÁTICO (CON ATS)  
**M:** MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN  
**220:** 127 / 220 VCA  
**440:** 254 / 440 VCA



- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.



CARACTERÍSTICAS		GT_70D TURBO	GT_117D TURBO	GT_153D TURBO	GT_220D TURBO	GT_253D TURBO	GT_320D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	69 kVA / 55 kW	125 kVA / 100 kW	156 kVA / 125 kW	212 kVA / 170 kW	253 kVA / 202 kW	320 kVA / 256 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	62.5 kVA / 50 kW	112 kVA / 90 kW	143 kVA / 115 kW	200 kVA / 160 kW	230 kVA / 184 kW	290 kVA / 232 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8					
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA					
	FASES	Trifásico					
	FRECUENCIA	60 HZ					
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25					
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)					
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)					
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)					
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	300 L				700 L	
MOTOR	MARCA	CUMMINS®					
	MODELO	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2	6CTA8.3-G2	6CTAA8.3-G2	6LTA8.9-G3
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO	6 Cilindros en línea, 4 Tiempos, TURBO				
	POTENCIA MÁXIMA	65 kW	110 kW	145 kW	190 kW	210 kW	282 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM					
	COMBUSTIBLE	Diesel					
	DESPLAZAMIENTO	3.9 L	5.9 L		8.3 L		8.9 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		17.5:1		18 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas					
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.3 L/kWh	0.297L/kWh	0.318 L/kWh	0.287 L/kWh	0.266 L/kWh	0.267 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	11 L	16.4 L		24 L		27.6 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante					
	CAP. DE REFRIGERANTE	18 L	22 L		24.5 L		33.5 L
	BATERÍA	RX-R3IP					
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD						
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 260 W						
ALTERNADOR	MARCA	EVANS®					
	MODELO	SLG224D	SLG274C	SLG274D	SLG274G	SLG274H	SLG274K
	TIPO	Sin escobillas, con AVR					
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas					
	POLOS	4					
	CLASE DE AISLAMIENTO	H					
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	250 A	400 A		630 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1 000 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1000 A @ 220VCA 630 A @ 440 VCA
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	1/0 AWG	4/0 AWG	300 MCM	2X4/0 AWG @ 220 VCA 4/0 AWG @ 440 VCA	4X1/0 AWG @ 220 VCA 300 MCM @ 440 VCA	4X2/0 AWG @ 220 VCA 2X2/0 AWG @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS250A4P	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS630A4P@220VCA ATS400A4P@440 VCA	ATS800A4P@220VCA ATS400A4P@440 VCA	ATS1250A4P@220 VCA ATS630A4P @440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 80x80x40cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120x200x80cm de 800A a 1250A)				
	POLOS	4					
CORRIENTE NOMINAL*	250 A	400 A	630 A	630 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	233x133x155 cm (A) 248x133x165 cm (C)	233x133x197 cm (A) 293x133x201 cm (C)	248x133x197 cm (A) 293x133x201 cm (C)	267 x 148 x 205 cm (Abierto) 319 x 148 x 210 cm (Cerrado)		382x1605x230cm (A) 382x1605x263 cm (C)
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)	213 x 113 x 125 cm (A) 228 x 113 x 135 cm (C)	213 x 113 x 147 cm (A) 273 x 113 x 151 cm (C)	228x113x147cm (A) 273x113x151cm (C)	247 x 128 x 155 cm (Abierto) 299 x 128 x 160 cm (Cerrado)		362x1405x180 cm (A) 362x1405x213 cm (C)
PESO NETO*	1 200 kg (Abierto) 1 450 kg (Cerrado)	1 800 kg (Abierto) 2 150 kg (Cerrado)	2 000 kg (A) 2 350 kg (C)	2 650 kg (Abierto) 3 000 kg (Cerrado)		3 000 (Abierto) 3 400 kg (Cerrado)	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



GARANTIA\*  
\* lo que ocurra primero

- 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.

**GA27DAK**

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
**A:** ABIERTO  
**C:** CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
**27:** 18.1 kW  
**34:** 21.1 kW  
**43:** 30.5 kW
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:  
**A:** AUTOMÁTICO (CON ATS)  
**M:** MANUAL (SIN ATS)
- 6 MARCA MOTOR  
**K:** KUBOTA®



**GT A 34 D A 220 K**

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
**A:** Abierto  
**C:** Cerrado
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
**34:** 33 kVA  
**42:** 37.5 kVA  
**53:** 50 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®



- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.

CARACTERÍSTICAS		G_27D_K TURBO	GT_34D____K TURBO	G_34D_K	GT_42D____K	G_43D_K TURBO	GT_53D____K TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	181 kW	33 kVA / 28 kW	211 kW	37.5kVA / 30 kW	30.5 kW	50 kVA / 40 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16.2 kW	30 kVA / 24 kW	19.2 kW	34 kVA / 27 kW	27.5 kW	45 kVA / 36 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1	0.8	1	0.8
	VOLTAJE*	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ					
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25					
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin Cabina (Abierto)					
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)					
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)					
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L		150 L				
MOTOR	MARCA	KUBOTA®					
	MODELO	V2003-T		V3300		V3300T	
	TIPO DE MOTOR	4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO		4 cilindros en línea, 4 Tiempos		4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	27 kW		35 kW		43 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM					
	COMBUSTIBLE	Diesel					
	DESPLAZAMIENTO	1.99 L		3.3 L		3.31 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23 : 1		22.6 : 1		21.8 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas					
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,266 L/kWh					
	CAPACIDAD DE ACEITE	7.6 L		13.2 L			
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante					
	CAP. DE REFRIGERANTE	10 L		15 L			
	BATERÍA	BAT-EV12V55AH		RX-R31P			
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 1.4 kW		12 VCD 2.5 kW				
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	480 W		540 W				
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®					
	MODELO	TALO42B			TALO42E		
	TIPO	Sin escobillas, con AVR					
	CONEXIÓN	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas
	POLOS	4					
	CLASE DE AISLAMIENTO	H					
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A		90 A		100 A	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG		4 AWG		2 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P		ATS160A4P			
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Integrado en la cabina del equipo					
	POLOS	4					
	CORRIENTE NOMINAL	125 A		160 A			
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite 7 refrigerante					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	172.5 x 121 x 137 cm (Abierto) 187 x 121 x 147 cm (Cerrado)		223 x 133 x 155 cm (Abierto) 248 x 133 x 165 cm (Cerrado)			
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)	152.5 x 101 x 107 cm (Abierto) 167 x 101 x 117 cm (Cerrado)		213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)			
	PESO NETO*	750 kg (Abierto) / 900 kg Cerrado)		1200 kg (A) / 1450 kg (C)			

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



- Diseños personalizados totalmente modulares,ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Periodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.

**GT 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    **439:** 439 kVA  
**164:** 163 kVA    **501:** 501 kVA  
**246:** 243 kVA    **641:** 641 kVA  
**376:** 368 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  
**V:** VOLVO PENTA®



- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.

CARACTERÍSTICAS		GT_125D_V TURBO	GT_164D_V TURBO	GT_246D_V TURBO	GT_376D_V TURBO	G_439D_V TURBO	GT_501D_V TURBO	GT_641D_V TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	125 kVA / 100 kW	163 kVA / 130 kW	243 kVA / 195 kW	368 kVA / 295 kW	439 kVA / 351 kW	501 kVA / 400 kW	641 kVA / 512 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	112.5 kVA / 90 kW	146 kVA / 117 kW	218 kVA / 175 kW	332 kVA / 266 kW	401 kVA / 320 kW	456 kVA / 365 kW	570 kVA / 456 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8						
	VOLTAJE*	220/127 VCA 440/254 VCA						
	FASES	Trifásico						
	FRECUENCIA	60 HZ						
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25						
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)						
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)						
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)						
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	300 L	700 L		900 L		1 000 L		
MOTOR	MARCA	VOLVO PENTA®						
	MODELO	TAD551GE	TAD750GE	TAD733GE	TAD1341GE	TAD1342GE	TAD1344GE	TAD1641GE
	TIPO DE MOTOR	4 Cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO						
	POTENCIA MÁXIMA	111 kW	146 kW	214 kW	324 kW	377 kW	431 kW	546 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM						
	COMBUSTIBLE	Diesel						
	DESPLAZAMIENTO	4.76 L	7.15 L		12.78 L		16.12 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18 : 1			18 : 1			16.5 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas						
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.232 L/kWh	0.291 L/kWh	0.361 L/kWh	0.244 L/kWh			
	CAPACIDAD DE ACEITE	15 L	23 L	34 L	30 L			
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante						
	CAP. DE REFRIGERANTE	18 L	32 L	47 L	45 L			
	BATERÍA	RX-R31P						
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 5 kW		24 VCD 5.5 kW		24 VCD 7 kW			
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 320 W		840 W		1 920 W			
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®						
	MODELO	TAL044D	TAL044H	TAL046B	TAL046F	TAL046H	TAL047A	TAL047C
	TIPO	Sin escobillas, con AVR						
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas						
	POLOS	4						
	CLASE DE AISLAMIENTO	H						
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	400 A	630A	1000 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	1 600 A @ 220 VCA 1 000 A @ 440 VCA		
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4/0 AWG	2 X 2/0 AWG	4X1/0 AWG@220 VCA 2X1/0 AWG@440 VCA	4X3/0 AWG@220 VCA 2X3/0 AWG@440 VCA	4X4/0 AWG@220 VCA 2X4/0 AWG@440 VCA	4X300MCM@220 VCA 4X1/0 AWG@440 VCA	4X500MCM@220 VCA 4X2/0 AWG@440 VCA	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS800A4P@220 VCA ATS400A4P@440 VCA	ATS1250A4P@220 VCA ATS630A4P@440 VCA	ATS1600A3P@220 VCA ATS800A4P@440 VCA	ATS250A3P@220 VCA ATS1250A4P@440 VCA	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual						
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 80x80x40cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120x200x80cm de 800A a 2500A)						
	POLOS	4						
CORRIENTE NOMINAL*	430 A	630 AW	800A@220 VCA 400A@440 VCA	1250A@220 VCA 630A@440 VCA	1600A@220 VCA 800A@440 VCA	2500A@220 VCA 1250A@440 VCA		
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante						
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas						
	CERTIFICACIÓN	N/A						
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO) (cm)	242x121x160 (A) 242x121x200 (C)	312 x 141 x 200 (A) 312 x 141 x 225 (C)		330 x 154 x 205 (A) 330 x 154 x 265 (C)		405x165x240 (A) 405x165x280 (C)	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO) (cm)	262x141x180 (A) 262x141x220 (C)	332 x 161 x 220 (A) 332 x 161 x 245		350 x 174 x 225 (A) 350 x 174 x 285 (C)		425x185x260 (A) 425x185x300 (C)	
PESO NETO (kg)*	1500(A) / 1800(C)	3000 (A) / 3400 (C)		3300 (A) / 3700 (C)		3700 (A) / 4200 (C)		

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Periodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.

**GT C 388 D A 220 S**

- 1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
A: ABIERTO  
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
388: 377 kVA  
625: 606 kVA  
770: 770 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  
S: SCANIA®



- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.

CARACTERÍSTICAS		GT_388D____S TURBO	GT_625D____S TURBO	GT_770D____S TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	377 kVA / 302 kW	606 kVA / 485 kW	770 kVA / 616 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	340 kVA / 272 kW	546 kVA / 437 kW	700 kVA / 560 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8		
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA		
	FASES	Trifásico		
	FRECUENCIA	60 HZ		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	900 L	1 000 L		
MOTOR	MARCA	SCANIA®		
	MODELO	DC09 072A	DC13 093A	DC16 072A
	TIPO DE MOTOR	5 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	8 Cil en V, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	348 kW	534 kW	680 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	9.3 L	12.7 L	16.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16 : 1	16.3 : 1	16.7 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.251 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	36 L	50 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	50 L		
	ALTERNADOR	BATERÍA	RX-R31P	
CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE		24 VCD 7kW		
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA		1 920 W		2 400 W
MARCA		LEROY SOMER®		WEG®
MODELO		TAL046F	TAL047C	AGI0315MI20AI
TIPO		Sin escobillas, con AVR		
CONEXIÓN		Estrella 12 puntas		
POLOS		4		
CLASE DE AISLAMIENTO		H		
CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*		1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA	1 600 A @ 220 VCA / 1 000 A @ 440 VCA	2 000 A @ 220 VCA / 1 000 A @ 440 VCA
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 3/0 AWG @ 220 VCA 2 X 3/0 AWG @ 440 VCA	4 X 500 MCM @ 220 VCA 4 X 2/0 AWG @ 440 VCA	4 X 900 MCM @ 220 VCA 4 X 3/0 AWG @ 440 VCA	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS2500A3P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 80x80x40cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120x200x80cm de 800A a 2500A)		
	POLOS*	4	3 @ 220 VCA / 4 @ 440 VCA	
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA	2 500 A @ 220 VCA 1 250 A @ 440 VCA	
	INCLUYE	Batería y aceite		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	350 x 175 x 220 cm (Abierto) 350 x 175 x 315 cm (Cerrado)	424 x 190 x 290 cm (Abierto) / 424 x 190 x 320 cm (Cerrado)	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)	330 x 155 x 170 cm (Abierto) 330 x 155 x 265 cm (Cerrado)	404 x 170 x 240 cm (Abierto) / 404 x 170 x 270 cm (Cerrado)	
PESO NETO*	3 300 kg (A) / 3 700 kg (C)	3 700 kg (A) / 4 200 kg (C)	4 000 kg (A) / 4 500 kg (C)	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.

**GT C 477 NG S 220 S**

- 1 2 3 4 5 6 7



- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
**C:** CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
**477:** 475 kVA
- 4 MOTOR GAS NATURAL
- 5 SINCRONIA A RED
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN  
**440:** 440 / 254VCA  
**220:** 220 / 127VCA
- 7 MARCA MOTOR  
**S:** SCANIA®



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC.  
\*Se vende por separado.



CARACTERÍSTICAS		GTC477NGS___S TURBO
GENERALES	POTENCIA NOMINAL (PRP)	475 kVA / 380 kW PRP
	POTENCIA CONTINUA (COP)	381 kVA / 305 kW COP
	FACTOR DE POTENCIA	0.8
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA
	FASES	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ
	CONTROLADOR	COMAP® INTELIGEN200
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A	
MOTOR	MARCA	SCANIA®
	MODELO	OC16 071A
	TIPO DE MOTOR	8 cilindros en V, 4 tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	380 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM
	COMBUSTIBLE	Gas Natural
	DESPLAZAMIENTO	16.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	12.2 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido refrigerante
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	60 L
	BATERÍA	RX-R31P
CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW	
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	2 400 W	
ALTERNADOR	MARCA	WEG®
	MODELO	AG10250MI20A
	TIPO	Sin escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas
	POLOS	4
	CLASE DE AISLAMIENTO	H
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 300 AWG @ 220 VCA / 2 X 300 MCM @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	SYNC1250A3P @ 220 VCA / SYNC630A3P @ 440 VCA
	TIPO	CONTACTOR
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 80x80x40cm de 100A a 630A) (autosoportado, 120x200x80cm de 800A a 1250A)
	POLOS	3
	CORRIENTE NOMINAL*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas
	CERTIFICACIÓN	N/A
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	424 x 190 x 320 cm
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	404 x 170 x 270 cm
	PESO NETO	4 500 kg

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.

**GT C 438 NG S 220 T**

- 1 2 3 4 5 6 7

- |   |  |
|---|--|
| 1 GENERADOR TRIFÁSICO   | 4 MOTOR GAS NATURAL  |
| 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN<br>C: CERRADO  | 5 SINCRONÍA A RED  |
| 3 POTENCIA MÁXIMA<br>60: 60 kVA      250: 250 kVA<br>100: 100 kVA    438: 438 kVA<br>150: 150 kVA | 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN<br>440: 440 / 254 VCA<br>220: 220 / 127 VCA |
|   | 7 MARCA MOTOR<br>T: THUNDER®                                       |



Módulos de comunicación GPRS\* y Ethernet\*; con capacidad de monitoreo web y app smartphone, capacidad de operación y monitoreo con software de PC. \*Se vende por separado.

CARACTERÍSTICAS		GTC60NGS__T TURBO	GTC100NGS__T TURBO	GTC150NGS__T TURBO	GTC250NGS__T TURBO	GTC438NGS__T TURBO
GENERALES	POTENCIA NOMINAL (PRP)	60 kVA / 48 kW PRP	100 kVA / 80 kW PRP	150 kVA / 120 kW PRP	250 kVA / 200 kW PRP	438 kVA / 350 kW PRP
	POTENCIA CONTINUA (COP)	48 kVA / 38.5 kW COP	80 kVA / 64 kW COP	120 kVA / 96 kW COP	200.5 kVA / 150.5 kW COP	351 kVA / 280.5 kW COP
	FACTOR DE POTENCIA	0.8				
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA				
	FASES	Trifásico				
	FRECUENCIA	60 Hz				
	CONTROLADOR	COMAP® INTELIGEN200				
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabinas a prueba de ruido				
	GRADO PROTEC. GABINETE	IP23				
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB				
MOTOR	MARCA	THUNDER®				
	MODELO	MDT-YC4D90N	MDT-YC6J155N	MDT-YC6G180N	MDT-YC6MK330N	MDT-YC6TD600N
	TIPO DE MOTOR	6 cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO				
	POTENCIA MÁXIMA	60 kW	105 kW	138 kW	223 kW	400 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM				
	COMBUSTIBLE	Gas Natural				
	DESPLAZAMIENTO	4.21 L	6.5 L	7.8 L	10.3 L	19.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11.5 : 1				
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas				
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh				
	CAPACIDAD DE ACEITE	13 L	17 L	22 L	34 L	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido refrigerante				
	CAP. DE REFRIGERANTE	24 L	55 L	50 L	65 L	130 L
	BATERÍA	RX-R31P				
	CAP. MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4 kW		24 VCD 5 kW		24 VCD 7kW
	CAP. CARGADOR DE BATERÍA	1 500 W		1 800 W		2 400 W
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®				
	MODELO	LSA42.3 L9	LSA44.3S4	LSA44.3M8	LSA46.3S4	LSA47.2 VS2
	TIPO	Sin escobillas, con AVR				
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas				
	POLOS	4				
	CLASE DE AISLAMIENTO	H				
	CAP. DE INTERRUPTOR*	250 A @ 220 VCA 100 A @ 440 VCA	400 A @ 220 VCA 160 A @ 440 VCA	630 A @ 220 VCA 250 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	2/0 AWG @ 220 VCA 4 AWG @ 440 VCA	4/0 AWG @ 220 VCA 1/0 @ 440 VCA	2 x 3/0 AWG @ 220 VCA 3/0 @ 440 VCA	4 x 2/0 AWG @ 220 VCA 2 x 2/0 @ 440 VCA	4 x 300 MCM @ 220VCA 2 x 300 MCM @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	SYNC250A3P@220VCA SYNC100A3P@440 VCA	SYNC400A3P@220 VCA SYNC200A3P@440 VCA	SYNC630A3P@220 VCA SYNC250A3P@440 VCA	SYNC800A3@220 VCA SYNC400A3P@440 VCA	SYNC1250A3P@220 VCA SYNC630A3P@440 VCA
	TIPO	CONTACTOR				
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 80x80x40cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120x200x80cm de 800A a 1250A)				
	POLOS	3				
	CORRIENTE NOMINAL*	250 A @ 220 VCA 100 A @ 440 VCA	400 A @ 220 VCA 200 A @ 440 VCA	630 A @ 220 VCA 250 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante				
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas				
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	250 x 130 x 149 cm	340 x 160 x 167 cm		500 x 190 x 240 cm	540 x 210 x 245 cm
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	230 x 110 x 129 cm	320 x 140 x 147 cm		480 x 170 x 220 cm	520 x 190 x 225 cm
	PESO NETO	1 130 kg	2 060 kg	2 190 kg	4 150 kg	6 150 kg

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



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



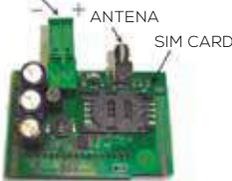
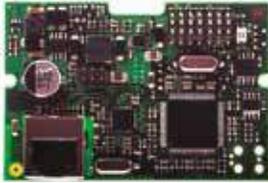
TODOS LOS ATS SE PUEDEN APLICAR EN SISTEMAS TRIFÁSICOS O MONOFÁSICOS EN CUALQUIERA DE NUESTROS MODELOS.



CARACTERÍSTICAS		ATS063A4P-G12 ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 ATS400A4P-G24	ATS630A4P-G12 ATS630A4P-G24
SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Totalmente equipado					
	SISTEMA DE VOLTAJE DE FUERZA *	3 Fases 4 Hilos 220 / 127 VCA ó 440 / 254 VCA; 2 Fases 3Hilos 240 / 120 VCA					
	P/USO CON GEN 3 FASES 220/127 VCA	19 kVA	38 kVA	48 kVA	76 kVA	121 kVA	192 kVA
	P/USO CON GEN 3 FASES 440/254 VCA	38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA	384 kVA
	P/USO CON GEN 2 FASES 240/120 VCA	12 kVA	24 kVA	30 kVA	48 kVA	76 kVA	120 kVA
	* CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	La orden de compra debe especificar el sistema de voltaje de fuerza requerido y RPM de motor.					
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍAS	12 VCD 3 A / 24 VCD 3A					
	FRECUENCIA	60 Hz					
	PANEL DE CONTROL	Digital programable integrado; SMARTGEN® HGM420N					
	TIPO DE ESTRUCTURA	Gabinete Metálico					
CONTROL DE MOTOR	GRADO DE PROTECCIÓN DE GABINETE	IP 21 (NEMA 1)					
	DIMENSIONES PRODUCTO ( L X W X H )	48 x 22 x 54 cm			80 x 80 x 40 cm		
ATS	PESO NETO	25 kg			45 kg		
	ENTRADA DE VOLTAJE DE BATERÍA	12 VCD / 24 VCD					
	ENTRADA DE BULBO DE ACEITE	Señal a tierra					
	SALIDA DE MOTOR DE ARRANQUE	Positivo de batería					
	SALIDA DE COMBUSTIBLE	Positivo de batería					
ATS	TIPO DE ATS	De cuchillas, doble tiro, operación dual (automático/manual)					
	NÚMERO DE POLOS	4					
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A
	CORRIENTE DE CORTO TIEMPO	10 kA					
	VOLTAJE DE OPERACIÓN	220 VCA (176 - 265) VCA					
	CORRIENTE DE OPERACIÓN	35 A			7 A		
	CONTACTOS AUXILIARES	(4) Contactos NA, 1 A, 250 VCA. 2 en cada posición					
	CICLO DE OPERACIÓN	15 seg.					
	CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN ELÉCTRICA	1000 ciclos			500 ciclos		
	CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN MECÁNICA	5000 ciclos			3000 ciclos		

## MÓDULOS DE COMUNICACIÓN PARA CONTROLADORES COMAP

Permiten el monitoreo web o a través de aplicación iOS y Android de su equipo generador; además, se puede operar de manera remota con software instalado en su PC. Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet y son compatibles con los controladores Comap AM25-NT y AMF25-IL3, utilizados en algunos modelos de generadores EVANS® (vea la siguiente tabla).

 <p><b>AMF25-NT</b></p>	 <p><b>AMF25-IL3</b></p>
<p>POWER SUPPLY</p>  <p><b>AG-GPRS-NT KIT GSM COMAP AMF25 GRIS</b> Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 3G no incluido.</p>	 <p><b>AG-GPRS-IL3 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO</b> Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.</p>
 <p><b>AG-MCETH KIT ETHERNET COMAP AMF25 GRIS</b> Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SNMP. "RESTORE DEFAULT SETTINGS" JUMPER (D)</p>	 <p><b>AG-MCETH-IL3 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO</b> Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SNMP.</p>

- Con ultrafiltración de diesel.
- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Monofásico 115/230 VCA.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.

FILTROS DIESEL TIPO TURBINA		
CÓDIGO	CAPACIDAD	ELEMENTO FILTRANTE
<b>AGE-FT3-3.8</b>	3.8 L/min	AGE-EF500-10
<b>AGE-FT3-5.7</b>	5.7 L/min	AGE-EF900-40



BATERÍAS		
CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
<b>BAT-EV12V20AH</b>	12 V CD	20
<b>BAT-EV12V55H</b>	12 V CD	55



BATERÍAS PLOMO / ÁCIDO			
CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRIO
<b>RX-R31P</b>	12 V CD	937 CA	825 CCA
<b>AGE-BAT500CCA</b>		625 CA	500 CCA

ACEITE PARA MOTOR GASOLINA	
CÓDIGO	CAPACIDAD
<b>AMG-SAE30-L</b>	1 Litro
<b>AMG-SAE10W-L</b>	



ACEITE PARA MOTOR DIESEL	
CÓDIGO	CAPACIDAD
<b>AMD-SAE15W-L</b>	1 Litro
<b>AMD-SAE15W-G</b>	1 Galón
<b>AMD-SAE15W-C</b>	1 Cubeta (19 l)



ANTICONGELANTE	
CÓDIGO	ANT-50/50-GAL
<b>CONCENTRACIÓN</b>	50 % Agua / 50 % Etilénglicol
<b>PESO ESPECÍFICO (20 °C)</b>	1.05
<b>PH</b>	9
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	129 °C
<b>TEMP. DE CONGELACIÓN</b>	-36 °C
<b>CAPACIDAD</b>	3.785 L





## ENERGÍA de RESPALDO para EMERGENCIAS.

- Generadores ultra silenciosos.
- Respaldo programable e inteligente, periodos de trabajo más prolongados.
- Heavy duty, para uso residencial o en restaurantes.



Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GSM-SG  
AG-MCETH-SG

[evans.com.mx](http://evans.com.mx)