

GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague



generadoresevans.com



GENERADORES ESTACIONARIOS

RESIDENCIAL



COMERCIAL / STANDBY



INDUSTRIAL



INDUSTRIAL GAS

GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague

CLASE 7B



1
año
GARANTIA



POWERED BY
VANGUARD



Kubota

VOLVO PENTA

SCANIA

- 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®
- DATAKOM®



ALTERNADORES

- Leroy Somer®
- Evans®
- NSM®

MOTOR

- DIESEL
- GASOLINA
- GAS LP
- GAS NATURAL



POWERED BY
VANGUARD

- 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 MAXIMA (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					
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A					
	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			
ALTERNADOR	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					
	MARCA	NSM®					
	MODELO	M100LL	T100LA	M112SD	T112SB		
	TIPO	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas		
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas		
	POLOS	2					
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CLASE DE AISLAMIENTO	H					
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A	50 A		
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG					
	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P	ATS063A4P		
	TIPO	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 48x22x54cm)					
ADICIONAL	POLOS	4					
	CORRIENTE NOMINAL	63 A		125 A	63 A		
	INCLUYE	Batería y Aceite					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
DIMENSIÓN DEL EMPAQUE		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			

*Las especificaciones cambian de acuerdo al modelo seleccionado **Se debe especificar en la orden de compra.

POWERED BY
VANGUARD

- 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



CARACTERÍSTICAS		GS12MG2300BS	GT15MG2300BS	GS18MG3500BS	GT19MG3500BS		
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (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					
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A					
	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			
ALTERNADOR	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Aire					
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A					
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH					
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		12 VCD			
	CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		3 A			
	MARCA	NSM®					
	MODELO	M100LL	T100LA	M112SD	T112SB		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	TIPO	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas		
	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					
	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P	ATS063A4P		
ADICIONAL	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		
	INCLUYE	Batería y Aceite					
ADICIONAL	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	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			
ADICIONAL	PESO NETO	225 kg		300 kg			

*Las especificaciones cambian de acuerdo al modelo seleccionado



Kubota



- 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



CARACTERÍSTICAS		GS9MD1300K	GT11MD1300K	GS13MD2000K	GT17MD200K	GS15MD2500K	GT19MD2500K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	8.9 kW	11 kVA / 9.9 kW	11.1 kW	138 kVA/111 kW	14.5 kW	18 kVA/145 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	8 kW	10.2 kVA / 8 kW	10 kW	125 kVA/10 kW	13 kW	162 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					
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L					
	MARCA	KUBOTA®					
	MODELO	Z482	D722			D902	
	TIPO DE MOTOR	2 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					
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Prefiltro + Separador de Humedad + Partículas					
ALTERNADOR	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					
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W					
	MARCA	NSM®					
	MODELO	MR100LH	TR100LA	MR112SB	TR112SB	MR112SB	TR112SB
	TIPO	Con Escobillas					
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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
	CAL DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG					
	MODELO	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	125 A	125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y Aceite					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	143 X 71 X 117 cm	156 x 90 x 124 cm			154 x 76.5 x 140 cm	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	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	

*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.
- 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 C27 DA 220

1 2 3 4 5 6

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

A: Abierto
C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA

27: 25.5 kVA

41: 37.5 kVA

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 MAXIMA (ESP)	17.5 kW	255 kVA/ 205 kW	21.1 kW	375kVA/30 kW	62 kVA/50 kW	106 kVA/85 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16 kW	23 kVA/185 kW	19.2 kW	34 kVA/27 kW	56.5 kVA/ 45 kW	95.4 kVA/ 765 kW
	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) IP100 (Abierto)			
	RANGO DECIBEL @7M			72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)			
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L			150 L		
	MARCA			FAWDE®			
	MODELO	4DW91-38D		D722		D902	
	TIPO DE MOTOR			4 Cilindros en línea, 4 Tiempos		4 Cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	29 kW		40.8 kW		63 kW	103 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN			1800 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			
ALTERNADOR	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	
	MARCA			LEROUY SOMER®			
	MODELO	TAL040F		TAL042B		TAL042G	TAL044G
	TIPO			Sin Escobillas, con AVR			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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
	MODELO			ATS125A4P		ATS250A4P	ATS400A4P
	TIPO			Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA			Integrado en la cabina del equipo			Gabinete x separado
	POLOS			4			
	CORRIENTE NOMINAL		125 A		250 A	400 A	
ADICIONAL	INCLUYE			Batería y Aceite			
	GARANTÍA			1 Año ó 1000 hrs			
	CERTIFICACIÓN			N/A			
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	193 X 121 X 137 cm (Abierto) 193 x 121 x 147 cm (Cerrado)		233 x 123 x 155 cm (Abierto) 248 x 123 x 165 cm (Cerrado)		233 x 123 x 155 cm (Abierto) 270 x 123 x 165 cm (Cerrado)	
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	173 x 101 x 107 cm (Abierto) 173 x 101 x 117 cm (Cerrado)		213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)		213 x 113 x 125 cm (Abierto) 250 x 113 x 135 cm (Cerrado)	
	PESO NETO	750 kg (Abierto) / 900 kg (Cerrado)		1200 kg (A) / 1450 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.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.



GT C 70 DA 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:	117 kVA	253:	253 kVA
153:	150 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



- 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.

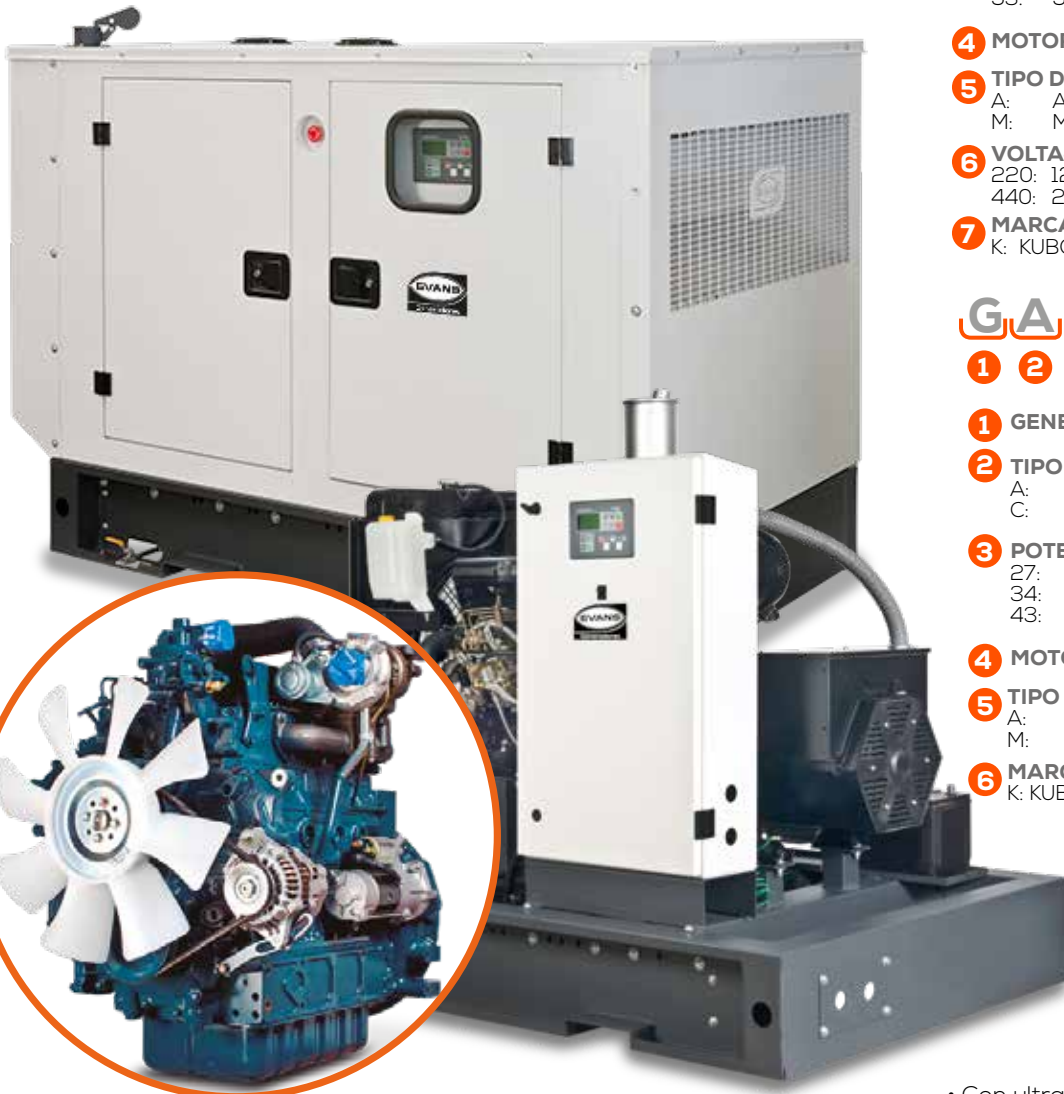


- Con ultrafiltración de diesel
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Monofásico 115/230 VCA
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA

CARACTERÍSTICAS	GT_70D_TURBO	GT_117D_TURBO	GT_153D_TURBO	GT_220D_TURBO	GT_253D_TURBO	GT_320D_TURBO
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/9' 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				Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado / Sin Cabina (Abierto)		
GRADO PROTECCIÓN GABINETE				IP23 (Cerrado) IP100 (Abierto)		
RANGO DECIBEL @7M				72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L		300 L		700 L	
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	1800 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	16.6 : 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	34 L
BATERÍA			RX-R31P			
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD					
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA				1 260 W		
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	1000 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	2X4/0AWG @ 220VCA 4/0AWG @ 440VCA	4X1/0 AWG @ 220 VCA 300 MCM @ 440VCA	4X2/0 AWG @ 220 VCA 2X2/0 AWG @ 440VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	ATS250A4P	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS630A4P @ 220 VCA ATS400A4P @ 440 VCA	ATS800A4P @ 220 VCA 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; 82x101x51cm de 800A a 1250A)		
POLOS				4		
CORRIENTE NOMINAL	250 A	400 A	630 A	630 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
INCLUYE			Batería, Aceite y Refrigerante			
GARANTÍA			1 Año ó 1000 hrs			
CERTIFICACIÓN			N/A			
DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	1233 x 133 x 155 cm (A) 270 x 133 x 165 cm (C)	233 x 133 x 197 cm (A) 293 x 133 x 201 cm	248 x 133 x 197 cm (A) 293 x 133 x 201 cm (C)	267 x 148 x 205 cm (Abierto) 319 x 148 x 210 cm (Cerrado)	382 x 160.5 x 230cm (A) 382 x 160.5 x 263 cm (C)	
DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	213 x 113 x 125 cm (A) 250 x 113 x 135 cm (C)	213 x 113 x 147 cm (A) 273 x 113 x 151 cm (C)	228 x 113 x 147 cm (A) 273 x 113 x 151 cm (C)	247 x 128 x 155 cm (Abierto) 299 x 128 x 160 cm (Cerrado)	382 x 140.5 x 180 cm (A) 362 x 140.5 x 213 cm (C)	
PESO NETO	1500 kg (Abierto) 1800 kg (Cerrado)	1800 kg (Abierto) 2150 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)	



Kubota

**GTA 34 DA 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 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®**GA 27 DAK**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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®

- 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 MAXIMA (ESP)	18.1 kW	33kVA / 28 kW	21.1 kW	375kVA / 30 kW	30.5 kW	106 kVA / 85 kW									
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16.2 kW	30 kVA / 24 kW	19.2 kW	34 kVA / 27 kW	27.5 kW	95.4 kVA / 76.5 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) IP100 (Abierto)														
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)														
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L		150 L												
	MARCA	KUBOTA®														
	MODELO	V2003-T		V3300		V3300T										
	TIPO DE MOTOR	4 Cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO														
	POTENCIA MÁXIMA	27 kW		35 kW		43 kW										
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 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														
ALTERNADOR	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														
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 1.4 kW		12 VCD 2.5 kW												
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	480 W		540 W												
	MARCA	LEROY SOMER®														
	MODELO	TAL042B				TAL042E										
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR														
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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										
	CAL DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG		4 AWG		2 AWG	1/0 AWG									
	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 hrs														
	CERTIFICACIÓN	N/A														
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	233 x 133 x 155 cm (Abierto) / 258 x 133 x 165 cm (Cerrado)														
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	213 x 113 x 125 cm (Abierto) / 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)														
GENERALES	PESO NETO	1200 kg (Abierto) / 1450 kg (Cerrado)														

*Las especificaciones cambian de acuerdo al modelo seleccionado



VOLVO PENTA



GTC 125 DA 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 DE 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 MAXIMA (ESP)	125 kVA / 100 kW	163 kVA / 130 kW	243 kVA / 195 kW	218 kVA / 175 kW	439 kVA / 351 kW	501 kVA / 400 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	1125 kVA / 90 kW	146 kVA / 117 kW	218 kVA / 175 kW	332 kVA / 266 kW	401 kVA / 320 kW	456 kVA / 365 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8					
	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA					
	FASES	Trifásico					
	FRECUENCIA	60 Hz					
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25					
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado / Sin Cabina (Abierto)					
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23 (Cerrado) IP100 (Abierto)					
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)					
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	300 L	700 L	900 L	1 000 L		
	MARCA	VOLVO PENTA®					
	MODELO	TAD551GE	TAD750GE	TAD733GE	TAD1341GE	TAD1342GE	TAD1344GE
	TIPO DE MOTOR	4 Cil en linea 4 Tiempos TURBO		6 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO			
	POTENCIA MÁXIMA	111 kW	146 kW	214 kW	324 kW	377 kW	431 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 RPM					
	COMBUSTIBLE**	Diesel					
	DESPLAZAMIENTO	4.76 L	7.15 L	12.78 L	16.12 L		
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18 : 1		18.1 : 1		16.5 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de Humedad + Partículas					
ALTERNADOR	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		1920 W	
	MARCA	LEROY SOMER®					
	MODELO	TAL044D	TAL044H	TAL046B	TAL046F	TAL046H	TAL047A
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR					
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	
	CAL 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	4X3/0 AWG @ 220 VCA 2X3/0 AWG @ 440 VCA	4X3/0 MCM @ 220 VCA 4X1/0 AWG @ 440 VCA
	MODELO	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS800A4P @ 220 VCA ATS400A4P @ 440 VCA	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1600A3P @ 220 VCA ATS800A4P @ 440 VCA	ATS250A3P @ 220 VCA ATS250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado, (montaje en pared; 80x80x40cm de 400A a 630A; 82x101x51cm de 800A a 1250A) (autosostenido, 80x200x40cm de 1600A 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@220VCA 1250A@440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, Aceite 7 Refrigerante					
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs					
	CERTIFICACIÓN	N/A					
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	350 X 175 X 220 cm (Abierto) / 350 X 175 X 315 cm (Cerrado)					
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	330 X 155 X 170 cm (Abierto) / 330 X 155 X 265 cm (Cerrado)					
GENERAL	PESO NETO	3 300 kg (Abierto) / 3 700 kg (Cerrado)*					

*Las especificaciones cambian de acuerdo al modelo seleccionado



GT C 388 DA 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

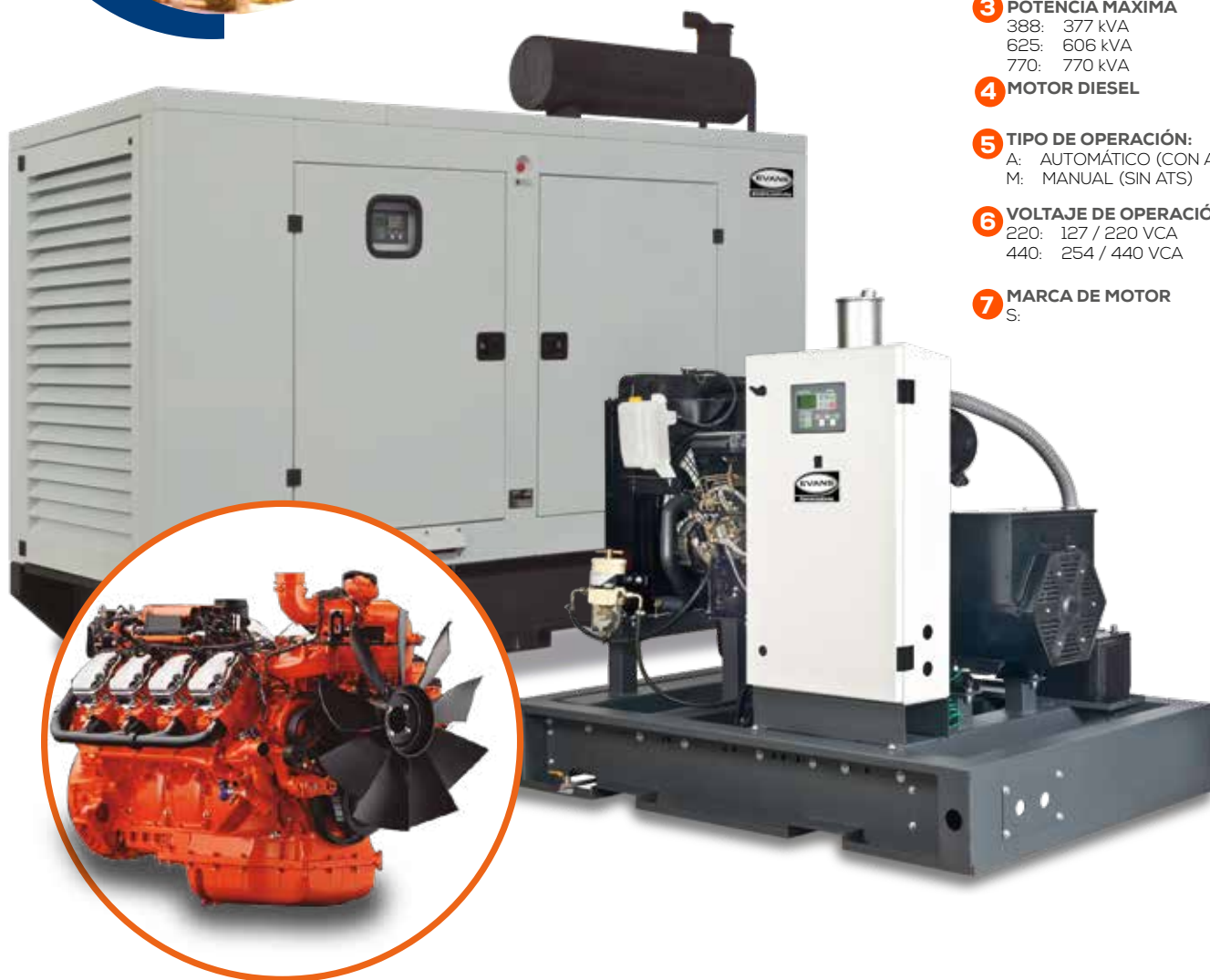
5 TIPO DE OPERACIÓN:

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

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:

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

7 MARCA DE MOTOR
S:



- 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.



- 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

CARACTERÍSTICAS	GT_388D__S TURBO	GT_625D__S TURBO	GT_770D__S TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	377 kVA / 302 kW	606 kVA / 485 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	340 kVA / 272 kW	546 kVA / 437 kW
	FACTOR DE POTENCIA		0.8
	VOLTAJE	220/127 VCA - 440/254 VCA	
	FASES	Trifásico	
	FRECUENCIA	60 HZ	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23 (Cerrado) / IP100 (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)	
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	900 L	1 000 L
	MARCA	SCANIA®	
	MODELO	DC09 072A	DCI3 093A
	TIPO DE MOTOR	5 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	348 kW	534 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE**	Diesel	
	DESPLAZAMIENTO	9.3 L	12.7 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16 : 1	16.3 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador Humedad + Partículas	
ALTERNADOR	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	
	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®	
	MODELO	TAL046F	TAL047C
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	4 X 3/0 AWG @ 220 VCA 2 X 3/0 AWG @ 440 VCA	4 X 500MCM @ 220 VCA 2 X 2/0 AWG @ 440 VCA
	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 630A; 82x101x51cm de 1250A) (autosostenido, 80x200x40cm de 2500A)	
	POLOS	4	3 @ 220 VCA / 4 @ 440 VCA
	CORRIENTE NOMINAL	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA	2 500 A @ 220 VCA 1 250 A @ 440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y Aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs	
	CERTIFICACIÓN	N/A	
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	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	330 x 155 x 170 cm (Abierto) (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



GT C 477 NG S 220 S

1

2

3

4

5

6

7

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

A: Abierto
C: Cerrado

3 POTENCIA PRIME

477: 475 kVA

4 MOTOR GAS NATURAL

5 SINCRONIA A RED

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN:
440: 440/254VCA
220: 220/127VCA

7 MARCA DE 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.



- 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

CARACTERÍSTICAS	GTC477NGS220S TURBO	GTC477NGS440S TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	475 kVA / 380 kW prp
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	381 kVA / 305 kW COP
	FACTOR DE POTENCIA	0.8
	VOLTAJE	220/127 VCA
	FASES	Trifásico
	FRECUENCIA	60 HZ
	CONTROLADOR	COMAP® INTELIGEN200
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23 (Cerrado) / IP100 (Abierto)
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB (Cerrado) 82 dB (Abierto)
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A
	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**	Diesel
	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
ALTERNADOR	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	60 L
	BATERÍA	RX-R31P
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW
	CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	2 400 W
	MARCA	WEG®
	MODELO	AG10250MI20A
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas
	POLOS	4
	CLASE DE AISLAMIENTO	H
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	1250 A @ 220 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	4 X 300 AWG @ 220 VCA
	MODELO	SYNC1250A3P @ 220 VCA
	TIPO	CONTACTOR
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (montaje en pared)
ADICIONAL	POLOS	3
	CORRIENTE NOMINAL	1250 A @ 220 VCA
	INCLUYE	Batería, Aceite y Refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs
CERTIFICACIÓN	CERTIFICACIÓN	N/A
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	424 x 190 x 290 cm (Abierto) / 424 x 190 x 320 cm (Cerrado)
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO	404 x 170 x 240 cm (Abierto) / 404 x 170 x 270 cm (Cerrado)
	PESO NETO	4 000 kg (Abierto) / 4 500 kg (Cerrado)

*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.



CARACTERISTICAS	ATS063A4P-G12 ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 ATS400A4P-G24	ATS630A4P-G12 ATS630A4P-G24
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					
GRADO DE PROTECCIÓN DE GABINETE	IP 21 (NEMA 1)					
DIMENSIONES PRODUCTO (LXWxH)	48 x 22 x 54 cm			80 x 80 x 40 cm		
PESO NETO	25 kg			45 kg		
CONTROL DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA	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					
CONTROL DE MOTOR	TIPO DE ATS De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)					
ATS	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					
CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN MECÁNICA	5000 ciclos			3000 ciclos		

GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague

CLASE 7B



MODULOS 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 AMF25-NT y AMF25-IL3, utilizados en algunos modelos de generadores Evans (vea la siguiente tabla).

	AMF25-NT		AMF25-IL3	
POWER SUPPLY		AG-GPRS-NT KIT GSM COMAP AMF25 GRIS Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 3G no incluido.		AG-GPRS-IL3 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.
	AG-MCETH KIT ETHERNET COMAP AMF25 GRIS Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.		Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.	

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)



ANTICONGELANTE

CÓDIGO	ANT-50/50-GAL
CONCENTRACIÓN	50 % AGUA / 50 % ETILENGLICOL
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1.05
PH	9
PUNTO DE EBULLICIÓN	129 °C
TEMP. DE CONGELACIÓN	-36 °C
CAPACIDAD	3.785 L

BATERÍAS

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



FILTROS DIESEL TIPO TURBINA

CÓDIGO	CAPACIDAD	ELEMENTO FILTRANTE
AGE-FT3-3.8	3.8 L/min	AGE-EF500-10
AGE-FT3-5.7	5.7 L/min	AGE-EF900-40

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

TERMINALES PARA BATERÍA

JUEGO DE TERMINALES PARA BATERÍA DE BRONCE CÓDIGO RX-TERM1 PARA GENERADORES ESTACIONARIOS CON BATERÍA RX-R31P.

