



# GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague



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

# GENERADORES ESTACIONARIOS

RESIDENCIAL



COMERCIAL/STANDBY



INDUSTRIALES



INDUSTRIAL GAS

POWERED BY:



GENERADORES



**SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA**

- Ready to connect (fácil instalación).
- Confiable y de óptimo desempeño.
- Dispositivo de encendido programable.



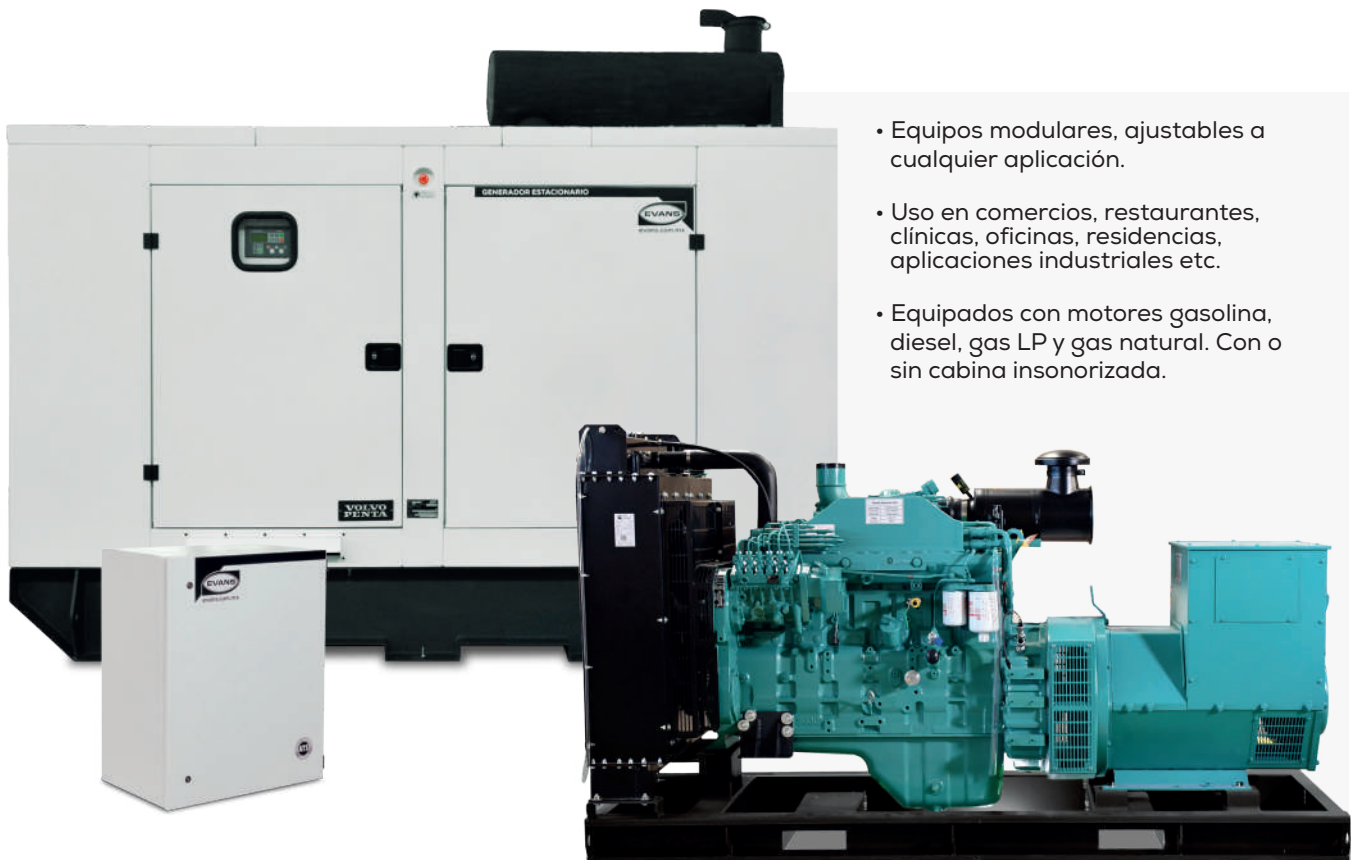
**CONTROLADORES DIGITALES**

- Reprogramables
- Capacidad de monitorización



**MÓDULOS DE COMUNICACIÓN PARA CONTROLADORES**

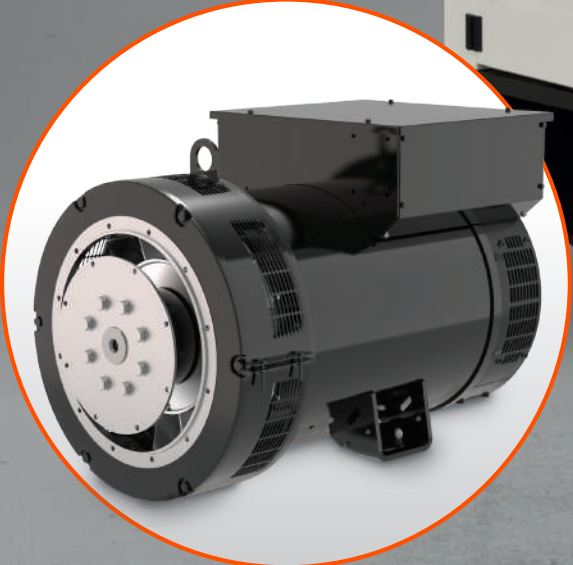
- Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet.
- Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet.

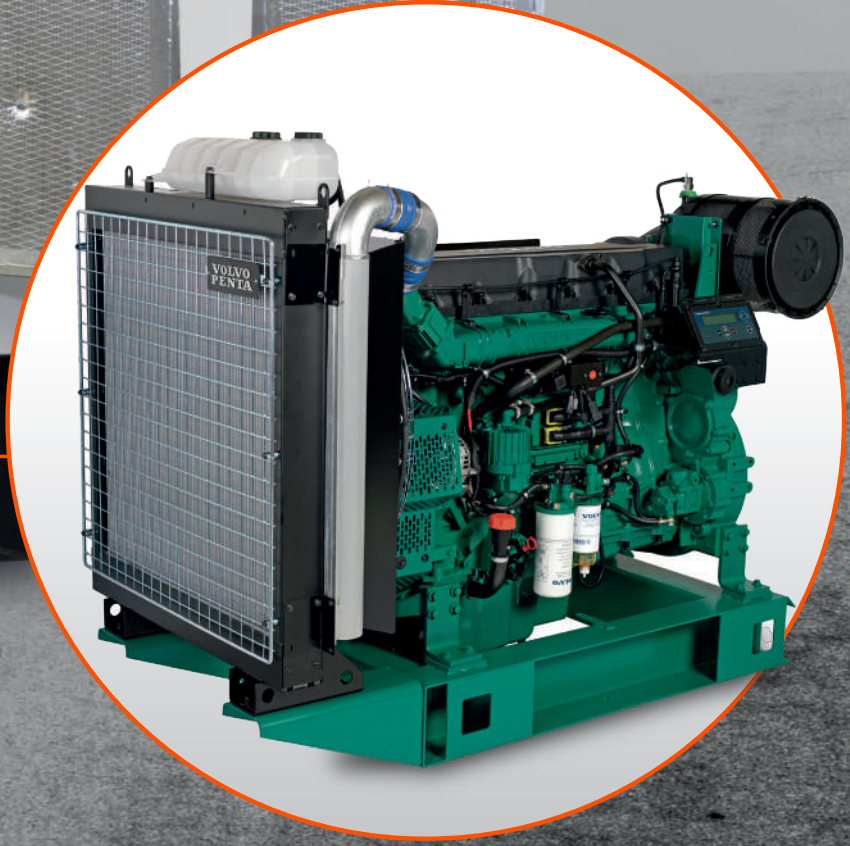
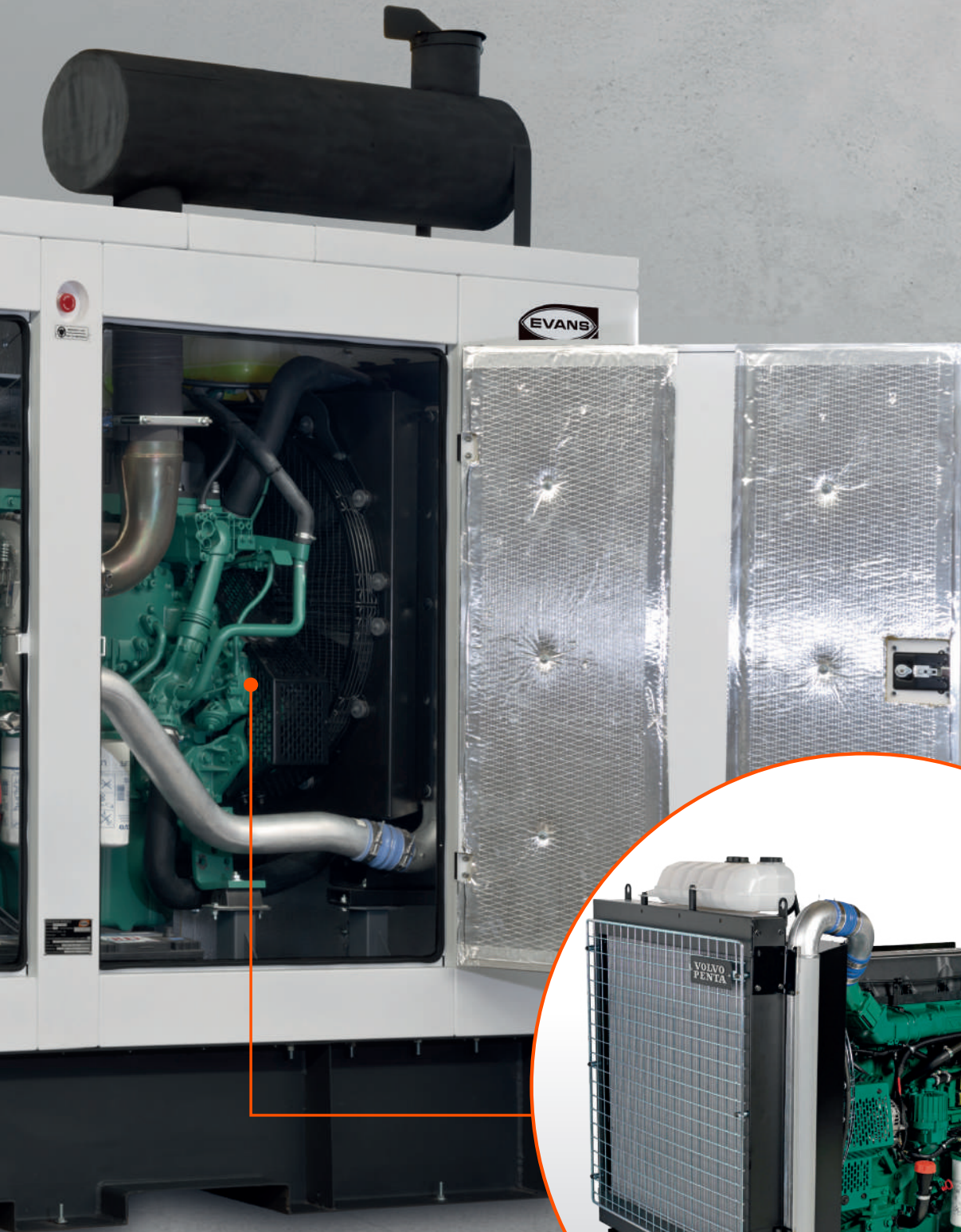


- Equipos modulares, ajustables a cualquier aplicación.
- Uso en comercios, restaurantes, clínicas, oficinas, residencias, aplicaciones industriales etc.
- Equipados con motores gasolina, diesel, gas LP y gas natural. Con o sin cabina insonorizada.

# GENERADORES ESTACIONARIOS

GENERADORES







## GER 10 LP 2300 BS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 1 FASE GENERADOR  
**GER:** MONOFÁSICO  
**GTR:** TRIFÁSICO
- 2 POTENCIA MÁXIMA
- 3 TIPO DE MOTOR  
**LP:** GAS LP /  
GAS NATURAL
- 4 CAPACIDAD DEL MOTOR
- 5 MARCA MOTOR:  
VANGUARD®



Powered by:  
**VANGUARD®**



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GER10LP2300BS	225 kg	143 x 71 x 117 cm	133 x 61 x 77 cm
GTR11LP2300BS			
GER17LP3500BS	300 kg	156 x 90 x 124 cm	146 x 80 x 84 cm
GTR19LP3500BS			

# ESTACIONARIOS USO RESIDENCIAL

Que tu negocio no se apague



- 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



GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		GER10LP2300BS	GTR11LP2300BS
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	11 kVA / 8.8 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	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	N/A	
MOTOR	MARCA	VANGUARD®	
	MODELO	BS-LP230G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	23 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE*	Gas LP / Gas natural	
	DESPLAZAMIENTO	627 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	N/A	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	1.7 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	MR100LL	TR100LA
	TIPO	Con escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.





CARACTERÍSTICAS		GER17LP3500BS	GTR19LP3500BS
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	15 kW	16.7 kVA / 15 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	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	N/A	
MOTOR	MARCA	VANGUARD®	
	MODELO	BS-LP340G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	35 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE*	Gas LP / Gas natural	
	DESPLAZAMIENTO	993 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.2 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	N/A	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	2.3 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V55AH	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	C112MB	TR112SB
	TIPO	Sin escobillas	Con escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG	8 AWG
SWITCH DE TRASFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



CLASE 7B

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

GENERADORES



## GS 12 MG 2300 BS

1

2

3

4

5

1 FASE GENERADOR

GS: MONOFÁSICO

GT: TRIFÁSICO

2 POTENCIA MÁXIMA

3 TIPO DE MOTOR

MG: MOTOR A GASOLINA

4 CAPACIDAD DEL MOTOR

5 MARCA MOTOR: VANGUARD®



Powered by:

# VANGUARD®



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GS12MG2300BS	225 kg	143 x 71 x 117 cm	133 x 61 x 77 cm
GT15MG2300BS			
GS18MG3500BS	300 kg	156 x 90 x 124 cm	146 x 80 x 84 cm
GT19MG3500BS			

- 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
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	11 kVA / 8.8 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	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	VANGUARD®	
	MODELO	BS-230G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	23 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE	Gasolina	
	DESPLAZAMIENTO	627 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.389 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	1.7 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	MR100LL	TR100LA
	TIPO	Con escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



CARACTERÍSTICAS		GS18MG3500BS	GT19MG3500BS
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	15 kW	16.7 kVA / 15 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	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 DE COMBUSTIBLE	45 L	
MOTOR	MARCA	VANGUARD®	
	MODELO	BS-340G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	35 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE	Gasolina	
	DESPLAZAMIENTO	993 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.2 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.389 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	2.3 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V55AH	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	CI12MB	TR112SB
	TIPO	Sin escobillas	Con escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG	8 AWG
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



CLASE 7B

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

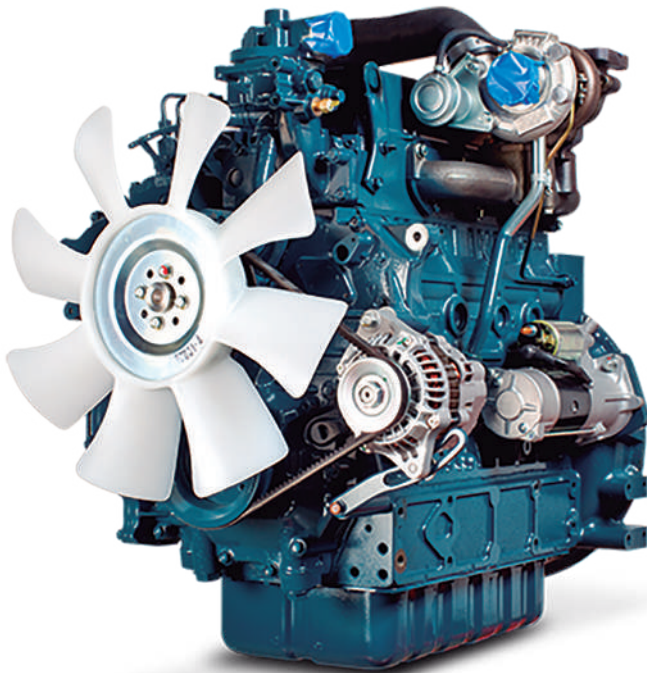
GENERADORES



## GS 9 MD 1300 K

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 1** FASE GENERADOR  
**GS:** MONOFÁSICO  
**GT:** TRIFÁSICO
- 2** POTENCIA MÁXIMA
- 3** TIPO DE MOTOR  
**MD:** MOTOR A DIESEL
- 4** CAPACIDAD DEL MOTOR
- 5** MARCA MOTOR:  
KUBOTA®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GS9MD1300K	340 kg	154 x 76.5 x 140 cm	144 x 66.5 x 100 cm
GT11MD1300K			
GS13MD2000K			
GT17MD2000K			
GS15MD2500K			
GT19MD2500K			

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



- 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



GENERADORES



# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

CLASE 7B

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		GS9MD1300K	GT11MD1300K	GS13MD2000K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	8.9 kW	11 kVA / 8.9kW	11.1 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	8 kW	10.2 kVA / 8 kW	10 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico
	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
	TIPO DE MOTOR	2 Cilindros en línea, 4 Tiempos		3 Cilindros en línea, 4 Tiempos
	POTENCIA MÁXIMA	13.2 HP		20 HP
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3 600 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	479 cc		719 cc
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23.5 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Prefiltro + separador de humedad + partículas		
	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			
ALTERNADOR	MARCA	NSM®		
	MODELO	MR100LH	TR100LA	MR112SB
	TIPO	Con Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas
	POLOS	2		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG		8 AWG
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)		
	POLOS	4		
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL	63 A		125 A
	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
CERTIFICACIÓN	N/A			

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.





CARACTERÍSTICAS		GT17MD2000K	GS15MD2500K	GT19MD2500K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	13.8 kVA / 11.1 kW	14.5 kW	18 kVA / 14.5 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	12.5 kVA / 10 kW	13 kW	16.2 kVA / 13 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	1	0.8
	VOLTAJE	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	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	D722		D902
	TIPO DE MOTOR	3 Cilindros en línea, 4 Tiempos		
	POTENCIA MÁXIMA	20 HP		25 HP
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3 600 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	719 cc		898 cc
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23.5 : 1		24:1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Prefiltro + separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	3.8 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	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	TR112SB	MR112SB	TR112SB
	TIPO	Con escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	8 AWG		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS63A4P	ATS125A4P	ATS63A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	125 A	63 A
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



## G A 22 D A

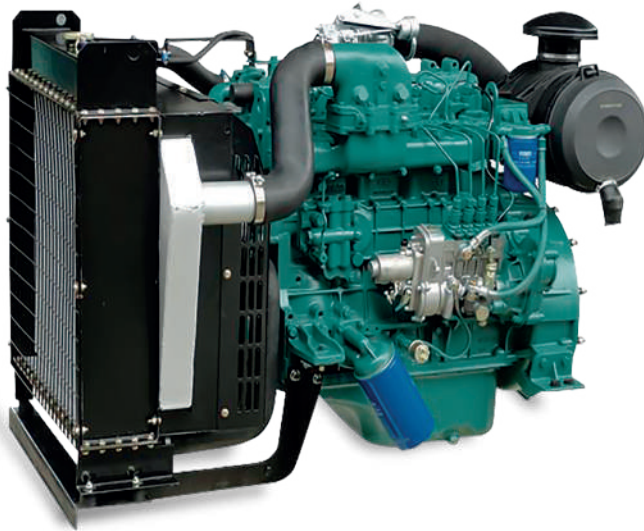
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 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 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



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
G_22D_	750 kg (Abierto) / 900 kg (Cerrado)	193 X 121 X 137 cm (Abierto)	173 x 101 x 107 cm (Abierto)
GT_27D_		193 x 121 x 147 cm (Cerrado)	173 x 101 x 117 cm (Cerrado)
G_33D_	900 kg (Abierto) / 1 050 kg (Cerrado)	198 x 133 x 155 cm (Abierto)	178 x 113 x 125 cm (Abierto)
GT_41D_		213 x 133 x 165 cm (Cerrado)	193 x 113 x 135 cm (Cerrado)
GT_69D_	1 200 kg (Abierto) / 1 450 kg (Cerrado)	233 x 123 x 155 cm (Abierto)	213 x 113 x 125 cm (Abierto)
TURBO		248 x 123 x 165 cm (Cerrado)	228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
GT_106D_	1500 kg (Abierto) / 1800 kg (Cerrado)	233 x 123 x 155 cm (Abierto)	213 x 113 x 125 cm (Abierto)
TURBO		270 x 123 x 165 cm (Cerrado)	250 x 113 x 135 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



- 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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3



GENERADORES



# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

CLASE 7B

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS	G_22D_	GT_27D_	G_33D_	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	17.5 kW	25.5 kVA / 20.5 kW	21.1 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16 kW	23 kVA / 18.5 kW	19.2 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1
	VOLTAJE*	230/115 VCA	220/127 - 440/254 VCA	230/115 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico
	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	120 L		150 L
MOTOR	MARCA	FAWDE®		
	MODELO	4DW91-38D		4DX21-53D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos		
	POTENCIA MÁXIMA	29 kW		40.8 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	2.54 L		3.86 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	8 L		12.5
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	12 L		16 L
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 3.5 kW		24 VCD 4.5 kW
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	500 W		980 W	
ALTERNADOR	MARCA	WEG®		
	MODELO	GTA161AIHJ		TAL042B
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Doble Delta 12 Puntas	Estrella 12 Puntas	Doble Delta 12 Puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	90 A	70 A	90 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P		
	TIPO	Cuchillas, enlace mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	125 A		
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



CARACTERÍSTICAS		GT_41D	GT_69D TURBO	GT_106D TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	37.5kVA / 30 kW	62 kVA/50 kW	106 kVA / 85 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	56.5 kVA/ 45 kW	95.4 kVA / 76.5kW
	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) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L		
MOTOR	MARCA	FAWDE®		
	MODELO	4DX21-53D	4DX23-82D	CA4DF2-14D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos	4 Cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	40.8 kW	63 kW	103 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	3.86 L		4.75 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	12.5	13 L	12.5 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	16 L	18 L	20 L
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4.5 kW		24 VCD 5 kW
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	980 W		1 820 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®	WEG®	
	MODELO	TAL042B	GTA201AHV	GTA202AIVJ
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	250 A	400 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	1/0 AWG	3/0 AWG
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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; 100 x 80 x 30)
	POLOS	4		
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL	125 A	250 A	400 A
	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
CERTIFICACIÓN	N/A			

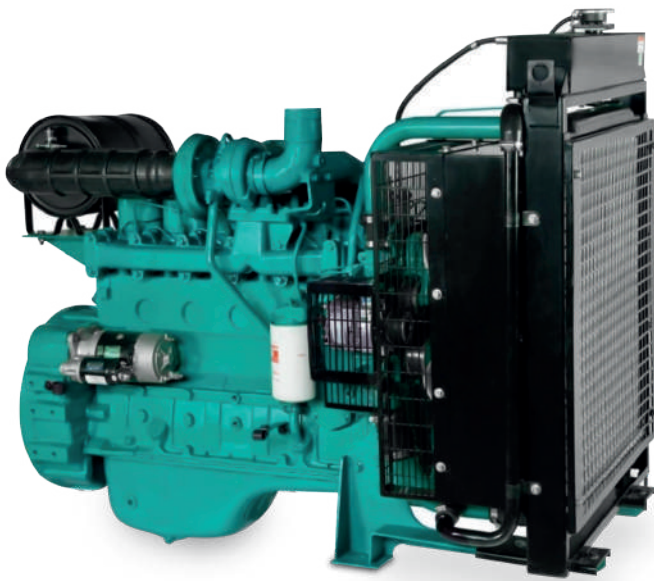
\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



## 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



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
<b>GT_70D____ TURBO</b>	1 200 kg (Abierto) 1 450 kg (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
<b>GT_117D____ TURBO</b>	1 800 kg (Abierto) 2 150 kg (Cerrado)	233 x 133 x 197 cm (Abierto) 293 x 133 x 201 cm (Cerrado)	228 x 113 x 147 cm (Abierto) 273 x 113 x 151 cm (Cerrado)
<b>GT_153D____ TURBO</b>	2 000 kg (Abierto) 2 350 kg (Cerrado)		
<b>GT_220D____ TURBO</b>	2 650 kg (Abierto) 3 000 kg (Cerrado)	267 x 148 x 205 cm (Abierto) 319 x 148 x 210 cm (Cerrado)	247 x 128 x 155 cm (Abierto) 299 x 128 x 160 cm (Cerrado)
<b>GT_253D____ TURBO</b>			
<b>GT_320D____ TURBO</b>	3 000 kg (Abierto) 3 400 kg (Cerrado)	382 x 160.5 x 230 cm (Abierto) 382 x 160.5 x 263 cm (Cerrado)	362 x 140.5 x 180 cm (Abierto) 362 x 140.5 x 213 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



- 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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3

GENERADORES





# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

CLASE 7B

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		GT_70D TURBO	GT_117D TURBO	GT_153D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	69 kVA / 55 kW	125 kVA / 100 kW	156 kVA / 125 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	62.5 kVA / 50 kW	112 kVA / 90 kW	143 kVA / 115 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) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	300 L		
MOTOR	MARCA	CUMMINS®		
	MODELO	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	65 kW	110 kW	145 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	3.9 L	5.9 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.3 L/kWh	0.297L/kWh	0.318 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	11 L	16.4 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por liquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	18 L	22 L	
	BATERÍA	RX-R31P		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD			
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 260 W			
ALTERNADOR	MARCA	EVANS®		
	MODELO	SLG224D	SLG274C	
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	250 A	400 A	630 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	1/0 AWG	4/0 AWG	350 MCM
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS250A4P	ATS400A4P	ATS630A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 1250A)	
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL*	250 A	400 A	630 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.





	CARACTERÍSTICAS	GT_220D___TURBO	GT_253D___TURBO	GT_320D___TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	212 kVA / 170 kW	253 kVA / 202 kW	320 kVA / 256 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	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	700 L			
MOTOR	MARCA	CUMMINS®		
	MODELO	6CTA8.3-G2	6CTAA8.3-G2	6LTAA8.9-G3
	TIPO DE MOTOR	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	190 kW	210 kW	282 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 RPM	1800 RPM	1800 RPM
	COMBUSTIBLE	Diésel	Diésel	Diésel
	DESPLAZAMIENTO	8.3 L		8.9 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17.5:1	18 : 1	16.6 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.287 L/kWh	0.266 L/kWh	0.267 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	24 L		27.6 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido Refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	24.5 L	33.5 L	34 L
	BATERÍA	RX-R31P	RX-R31P	RX-R31P
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1260 W			
ALTERNADOR	MARCA	EVANS®		
	MODELO	SLG274G	SLG274H	SLG274K
	TIPO	Sin Escobillas, Con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	630 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1 000 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1600 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	2 X 4/0 AWG @ 220 VCA 4/0 AWG @ 440VCA	4 X 1/0 AWG @220 VCA 300 MCM @ 440VCA	4 X 2/0 AWG @ 220 VCA 2X 2/0 AWG @ 440VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	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*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm)	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A)	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 1250A)
	POLOS	4		
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	630 A @ 220VCA 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			

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



CLASE 7B

# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

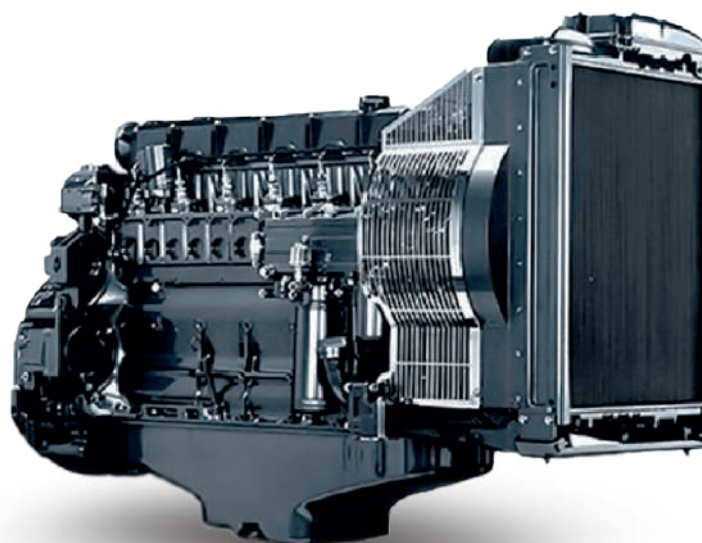


- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Periodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3

## GT C 143 D A 220 D

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
A: ABIERTO  
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
38: 38.8 kVA  
51: 51.1 kVA  
67: 67.6 kVA  
143: 143.2 kVA
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:  
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)  
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN  
220: 127 / 220 VCA
- 7 MARCA MOTOR  
D: DEUTZ®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_38D___D	1,100 Kg (Abierto) 1,450 kg (Cerrado)	212 X 124 x 185 cm (Abierto) 212 X 124 x 195 cm (Cerrado)	192 x 104 x 135 cm (Abierto) 192 x 104 x 145 cm (Cerrado)
GT_51D___D TURBO	1,400 Kg (Abierto) 1,750 kg (Cerrado)	234 x 134 x 199 cm (Abierto) 234 x 134 x 209cm (Cerrado)	214 x 114 x 149 cm (Abierto) 214 x 114 x 159 cm (Cerrado)
GT_67D___D TURBO	1,450 Kg (Abierto) 1,800 kg (Cerrado)	234 x 134 x 199 cm (Abierto) 234 x 134 x 209cm (Cerrado)	214 x 114 x 149 cm (Abierto) 214 x 114 x 159 cm (Cerrado)
GT_143D___D TURBO	1,900 Kg (Abierto) 2,250 kg (Cerrado)	242 X 148 X 248 cm (Abierto) 242 X 148 X 258 cm (Cerrado)	242 X 128 X 198 cm (Abierto) 242 X 128 X 208 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



# ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

CLASE 7B

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		GT_38D___D	GT_51D___D TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	38.8 kVA / 31.04 kW	51.1kVA / 40.8 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	32.2kVA / 25.7 kW	45.9 kVA / 36.7 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) / Sin cabina (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L	150 L	
MOTOR	MARCA	DEUTZ®	
	MODELO	F4M2011	BF4M2011
	TIPO DE MOTOR	4 Cil en Línea, 4 Tiempos	4 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	35.2kW	47.3 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diésel	
	DESPLAZAMIENTO	3.1 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	19:1	18.1:1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.275 L/kWh	0.267 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	10L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aceite	
	CAP. DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	RX-R31P	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 2.6 kW	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	660 W		
ALTERNADOR	MARCA	WEG®	
	MODELO	GTA162AIVD	GTA201AIHS
	TIPO	Sin escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	125 A	250 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	8 AWG	1/0 AWG
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS250A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	
	POLOS	4	
CORRIENTE NOMINAL*	125 A	250 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



CARACTERÍSTICAS		GT_67D__D TURBO	GT_143D__D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	67.6 kVA / 54.08 kW	143.2 kVA / 114.5 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	60.8 kVA / 48.6 kW	128.8 kVA / 103.1 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) / Sin cabina (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	300 L	
MOTOR	MARCA	DEUTZ®	
	MODELO	BF4M2011C	BF4M1013FC
	TIPO DE MOTOR	4 cilindros en línea, 4 Tiempos, Turbo	4 cilindros en línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	69.3 kW	136 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diésel	
	DESPLAZAMIENTO	3.1L	4.8 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18.1:1	17.5 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.252 L/kWh	0.257 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	10L	11 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aceite	Enfriado por líquido refrigerante
	CAP. DE REFRIGERANTE	N/A	20 L
	BATERÍA	RX-R31P	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 2.6 kW	12 VCD 4 kW
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	660 W	220 W	
ALTERNADOR	MARCA	WEG®	
	MODELO	GTA201AIHV	GTA202AIVJ
	TIPO	Sin escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	250 A	400 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	1/0 AWG	350 MCM
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS250A4P	ATS400A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	Gabinete por separado, (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm)
	POLOS	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
CORRIENTE NOMINAL*	250 A	400 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



**G A 27 D A K**

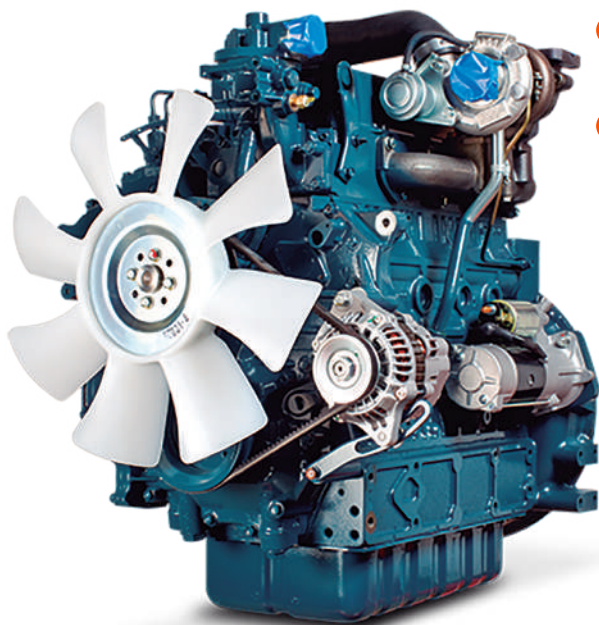
- 1 2 3 4 5 6

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
**A:** ABIERTO  
**C:** CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
**27:** 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 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®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
G_27D_K TURBO	750 kg (Abierto) / 900 kg (Cerrado)	172.5 x 121 x 137 cm (Abierto) 187 x 121 x 147 cm (Cerrado)	152.5 x 101 x 107 cm (Abierto) 167 x 101 x 117 cm (Cerrado)
GT_34D____K TURBO			
G_34D_K	1200 kg (Abierto) / 1450 kg (Cerrado)	223 x 133 x 155 cm (Abierto) 248 x 133 x 165 cm (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
G_42D_K			
G_43D_K TURBO			
GT_53D____K TURBO			

\*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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3





CARACTERÍSTICAS	G_27D_K TURBO	GT_34D_K TURBO	G_34D_K	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	18.1 kW	332 kVA / 266 kW	211 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16.2 kW	30 kVA / 24 kW	19.2 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1
	VOLTAJE*	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico
	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
	TIPO DE MOTOR	4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO		4 cilindros en línea, 4 Tiempos
	POTENCIA MÁXIMA	27 kW		35 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	1.99 L		3.31 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23 : 1		22.6 : 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	TAL042B		
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A		
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P		
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	125 A		
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.





CARACTERÍSTICAS		GT_42D___K	G_43D_K TURBO	GT_53D___K TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	37.5kVA / 30 kW	30.5 kW	50 kVA / 40 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	27.5 kW	45 kVA / 36 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	1	0.8
	VOLTAJE*	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA
	FASES	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / Sin Cabinas (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L		
MOTOR	MARCA	KUBOTA®		
	MODELO	V3300	V3300T	
	TIPO DE MOTOR	4 cilindros en línea, 4 Tiempos	4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	35 kW	43 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	3.31 L		
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	22.6 : 1	21.8 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	13.2 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	15 L		
	BATERÍA	RX-R31P		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 2.5 kW			
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	540 W			
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®	WEG®	
	MODELO	TAL042B	GTA201AHS	
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	160 A	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS160A4P	
	TIPO	Cuchillas, engrane 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 y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



CLASE 7B

# ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL

Que tu negocio no se apague



GENERADORES

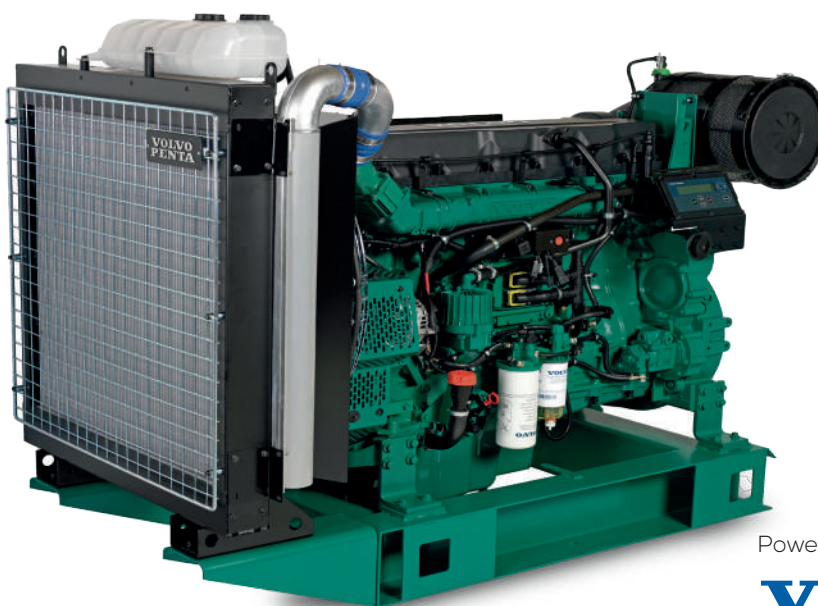


- Diseños personalizados totalmente modulares,ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Periodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3

## 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®



Powered by:

**VOLVO  
PENTA**

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_125D_V TURBO	1500 kg (Abierto) / 1800 kg (Cerrado)	262 x 141 x 180 cm (Abierto) 262 x 141 x 220 cm (Cerrado)	242 x 121 x 160 cm (Abierto) 242 x 121 x 200 cm (Cerrado)
GT_164D_V TURBO	3000 kg (Abierto) / 3400 kg (Cerrado)	332 x 161 x 220 cm (Abierto)	242 x 121 x 160 cm (Abierto) 242 x 121 x 200 cm (Cerrado)
GT_246D_V TURBO		332 x 161 x 245 cm (Cerrado)	
GT_376D_V TURBO	3300 kg (Abierto) / 3700 (Cerrado)	350 x 174 x 225 cm (Abierto) 350 x 174 x 285 cm (Cerrado)	330 x 154 x 205 cm (Abierto) 330 x 154 x 265 cm (Cerrado)
G_439D_V TURBO			
GT_501D_V TURBO			
GT_641D_V TURBO	3700 kg (Abierto) / 4200 kg (Cerrado)	425 x 185 x 260 cm (Abierto) 425 x 185 x 300 cm (Cerrado)	405 x 165 x 240 cm (Abierto) 405 x 165 x 280 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

CARACTERÍSTICAS	GT_125D_V TURBO	GT_164D_V TURBO	GT_246D_V TURBO	GT_376D_V TURBO	
<b>GENERALES</b>	<b>POTENCIA MAXIMA (ESP)</b>	125 kVA / 100 kW	163 kVA / 130 kW	243 kVA / 195 kW	368 kVA / 295 kW
	<b>POTENCIA NOMINAL (PRP)</b>	112.5 kVA / 90 kW	146 kVA / 117 kW	218 kVA / 175 kW	332 kVA / 266 kW
	<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0.8			
	<b>VOLTAJE*</b>	220/127 VCA 440/254 VCA			
	<b>FASES</b>	Trifásico			
	<b>FRECUENCIA</b>	60 Hz			
	<b>CONTROLADOR</b>	COMAP® AMF25			
	<b>TIPO DE CONSTRUCCIÓN*</b>	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)			
	<b>GRADO PROTECCIÓN GABINETE*</b>	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)			
	<b>RANGO DECIBEL @7M*</b>	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)			
<b>CAP. TANQUE COMBUSTIBLE</b>	300 L	700 L		900 L	
<b>MOTOR</b>	<b>MARCA</b>	VOLVO PENTA®			
	<b>MODELO</b>	TAD551GE	TAD750GE	TAD733GE	TAD1341GE
	<b>TIPO DE MOTOR</b>	4 Cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO		6 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO	
	<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	111 kW	146 kW	214 kW	324 kW
	<b>VELOCIDAD DE ROTACIÓN</b>	1800 RPM			
	<b>COMBUSTIBLE</b>	Diesel			
	<b>DESPLAZAMIENTO</b>	4.76 L	7.15 L		12.78 L
	<b>RELACIÓN DE COMPRESIÓN</b>	18 : 1		18.1 : 1	
	<b>FILTRO DE COMBUSTIBLE</b>	Separador de humedad + partículas			
	<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	0.232 L/kWh	0.291 L/kWh	0.361 L/kWh	0.244 L/kWh
	<b>CAPACIDAD DE ACEITE</b>	15 L	23 L	34 L	30 L
	<b>SISTEMA DE ENFRIAMIENTO</b>	Enfriado por líquido refrigerante			
	<b>CAP. DE REFRIGERANTE</b>	18 L	32 L	47 L	45 L
	<b>BATERÍA</b>	RX-R31P			
<b>CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE</b>	24 VCD 5 kW		24 VCD 5.5 kW	24 VCD 7 kW	
<b>CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA</b>	1320 W		840 W	1920 W	
<b>ALTERNADOR</b>	<b>MARCA</b>	LEROY SOMER®			
	<b>MODELO</b>	TAL044D	TAL044H	TAL046B	TAL046F
	<b>TIPO</b>	Sin escobillas, con AVR			
	<b>CONEXIÓN</b>	Estrella 12 puntas			
	<b>POLOS</b>	4			
	<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	H			
	<b>CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*</b>	400 A	630 A	1000 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	1250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	<b>CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*</b>	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
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>	<b>MODELO *</b>	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS800A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA
	<b>TIPO</b>	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual			
	<b>MONTAJE DE TRANSFERENCIA*</b>	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)			
	<b>POLOS</b>	4			
<b>CORRIENTE NOMINAL*</b>	400 A	630 A	800A@220 VCA 630A@440 VCA	1250A@220 VCA 630A@440 VCA	
<b>ADICIONAL</b>	<b>INCLUYE</b>	Batería, aceite y refrigerante			
	<b>GARANTÍA</b>	1 Año ó 1000 horas			
	<b>CERTIFICACIÓN</b>	N/A			

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



	CARACTERÍSTICAS	G_439D_V TURBO	GT_501D_V TURBO	GT_641D_V TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	439 kVA / 351 kW	501 kVA / 400 kW	641 kVA / 512 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	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*	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	900 L		1 000 L
MOTOR	MARCA	VOLVO PENTA®		
	MODELO	TAD1342GE	TAD1344GE	TAD1641GE
	TIPO DE MOTOR	6 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	377 kW	431 kW	546 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	12.78 L		16.12 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18.1 : 1		16.5 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.244 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	30 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	45 L		
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1920 W			
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL046H	TAL047A	TAL047C
	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	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	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 *	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1600A4P @ 220 VCA ATS800A4P @ 440 VCA	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)		
	POLOS	4		
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	1250A@220 VCA 630A@440 VCA	1600A@220 VCA 800A@440 VCA	2500A@220 VCA 1250A@440 VCA
	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
CERTIFICACIÓN	N/A			

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



CLASE 7B

# ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

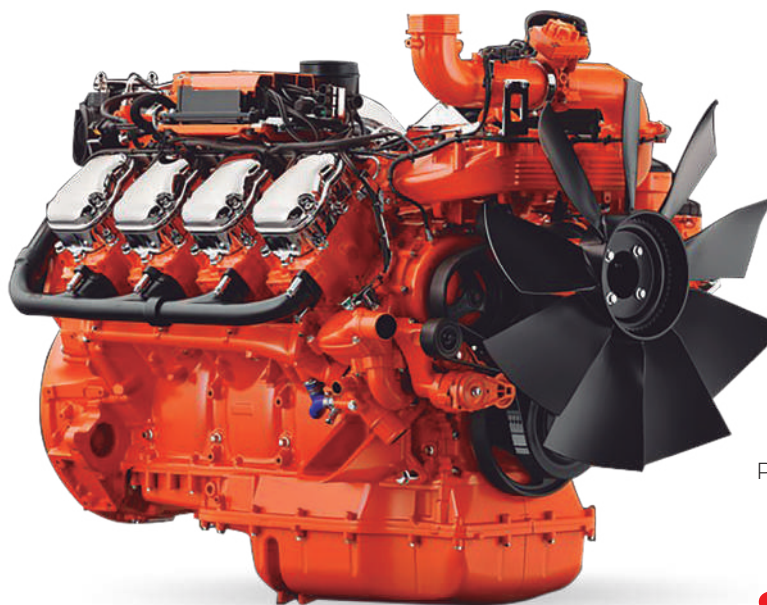


- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3

## 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®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_388D___S TURBO	3 300 kg (Abierto) / 3 700 kg (Cerrado)	350 x 175 x 220 cm (Abierto) 350 x 175 x 315 cm (Cerrado)	330 x 155 x 170 cm (Abierto) 330 x 155 x 265 cm (Cerrado)
GT_625D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)	424 x 190 x 290 cm (Abierto) / 424 x 190 x 320 cm (Cerrado)	404 x 170 x 240 cm (Abierto) / 404 x 170 x 270 cm (Cerrado)
GT_770D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)		



CARACTERÍSTICAS		GT_388D___S TURBO	GT_625D___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*	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
	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	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.251 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	36 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	50 L	
	BATERÍA	RX-R31P	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 920 W		
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®	
	MODELO	TAL046F	TAL047C
	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
	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
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enlace mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)	
	POLOS*	4	
CORRIENTE NOMINAL*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA	2 500 A @ 220 VCA 1 250 A @ 440 VCA	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



CARACTERÍSTICAS		GT_770D____S TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	770 kVA / 616 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	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*	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)
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	1 000 L	
MOTOR	MARCA	SCANIA®
	MODELO	DC16 072A
	TIPO DE MOTOR	8 Cil enV, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	680 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM
	COMBUSTIBLE	Diesel
	DESPLAZAMIENTO	16.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16.7 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador humedad + partículas
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.251 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por liquido 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	AGI0315MI20AI
	TIPO	Sin escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas
	POLOS	4
	CLASE DE AISLAMIENTO	H
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	2 000 A @ 220 VCA / 1 000 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 900 MCM @ 220 VCA 4 X 3/0 AWG @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)
	POLOS*	4
CORRIENTE NOMINAL*	2 500 A @ 220 VCA 1 250 A @ 440 VCA	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas
	CERTIFICACIÓN	N/A

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3



## GT A 477 NGS 220 S



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> GENERADOR TRIFÁSICO<br/>TIPO DE CONSTRUCCIÓN</p> <p><b>2</b> <b>A:</b> ABIERTO<br/><b>C:</b> CERRADO</p> <p><b>3</b> POTENCIA MÁXIMA<br/><b>477:</b> 475 kVA</p> | <p><b>4</b> NATURAL GAS<br/>SINCRONIA</p> <p><b>5</b> VOLTAJE DE<br/>OPERACIÓN<br/><b>220:</b> 127 / 220 VCA<br/><b>440:</b> 254 / 440 VCA</p> <p><b>6</b> MARCA MOTOR<br/><b>S:</b> SCANIA®</p> |
|--|--|



Powered by:





CARACTERÍSTICAS		GT_477NGS__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 MCM @ 220 VCA / 2 X 300 MCM @ 440 VCA
SWITCH DE TRASFERENCIA	MODELO*	SYNC1250A3P @ 220 VCA / SYNC630A3P @ 440 VCA
	TIPO	CONTACTOR
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 630 A) (autosoportado, 120 x 200 x 60 cm de 1250 A)
	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 250 cm (abierto) 404 x 170 x 270 cm (cerrado)
	PESO NETO	4150 kg (abierto), 4 500 kg (cerrado)

\*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.
- Monitoreo remoto con accesorio:  
AG-GPRS-IL3  
AG-MCETH-IL3



## 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®                                       |

Powered by:





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	Cabina 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, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm 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 TRASFERENCIA 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 240/120VCA					
	P/uso con Generador 3 Fases 220/127 VCA	19 kVA	38 kVA	48 kVA	76 kVA	121 kVA	192 kVA
	P/uso con Generador 3 Fases 440/254 VCA	38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA	384 kVA
	P/uso con Generador 2 Fases 240/120 VCA	12kVA	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.					
	Capacidad de cargador de Baterías	12 VCD 3 A / 24 VCD 3A					
	Frecuencia	60 Hz					
	Panel de Control	Digital Programable Integrado					
	Tipo de Estructura	Gabinete Metálico					
CONTROL DE MOTOR	Grado de Protección de Gabinete	IP 21 (NEMA 1)					
	Dimensiones Generales ( L x W x H )	50 x 40 x 20 cm			100 x 80 x 30 cm		
	Peso Neto	25 kg			35 kg		
	Entrada de voltaje de batería	12 VCD / 24 VCD					
ATS	Entrada de Bulbo de Aceite	Señal a Tierra					
	Salida de Motor de Arranque	Positivo de Batería					
	Salida de Combustible	Positivo de Batería					
	Tipo de ATS	De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)					
	Numero 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	3.5 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	4,000 ciclos			3,000 ciclos			
Ciclo de Vida de Operación Mecánica	10,000 ciclos			8,000 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>HGM420N</b></p>	<p>AG-GSM-SG KIT GSM SMARTGEN® Módulo de comunicación GSM con antena incluida.</p>	<p>AG-MCETH-SG KIT ETHERNET SMARTGEN® Modulo de comunicación con conector RJ45.</p>
<p><b>AMF25-NT</b></p>	<p>AG-GPRS-NT KIT GSM COMAP AMF25 GRIS, Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 3G no incluido.</p>	<p>AG-MCETH KIT ETHERNET COMAP AMF25 GRIS Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SNMP.</p>
<p><b>AMF25-IL3</b></p>	<p>AG-GPRS-IL3 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.</p>	<p>AG-MCETH-IL3 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SNMP.</p>
<p><b>AMF25-IL4</b></p>	<p>AG-GPRS-IL4 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.</p>	<p>AG-MCETH-IL4 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SNMP.</p>

**BATERÍAS**

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



**BATERÍAS PLOMO / ÁCIDO**

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

**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



**ANTICONGELANTE**

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



**ACEITE PARA MOTOR**

CÓDIGO	AMG-SAE30-L	AMG-SAE10W-L	AMD-SAE15W-L	AMD-SAE15W-G	AMD-SAE15W-C
<b>CAPACIDAD</b>	1 Litro	1 Litro	1 Litro	1 Galón	1 Cubeta (19 l)
<b>TIPO MOTOR</b>	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel	Diésel





- **Ahorro de energía eléctrica**  
Hasta un 20% más que las tecnologías tradicionales.
- **Mayor eficiencia de transmisión**  
El acoplamiento directo permite una eficiencia cercana al 100% entre el motor y la unidad de transmisión.
- **Menor mantenimiento**  
Comparado con la tecnología de acoplamiento por bandas, el compresor de tornillo está acoplado directamente reduciendo su mantenimiento.