



# GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague



# GENERADORES ESTACIONARIOS

## RESIDENCIAL



## COMERCIAL/STANDBY



## INDUSTRIALES



## INDUSTRIAL GAS



POWERED BY:



VANGUARD

Кубота

MOTEURS Baudouin



### SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

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



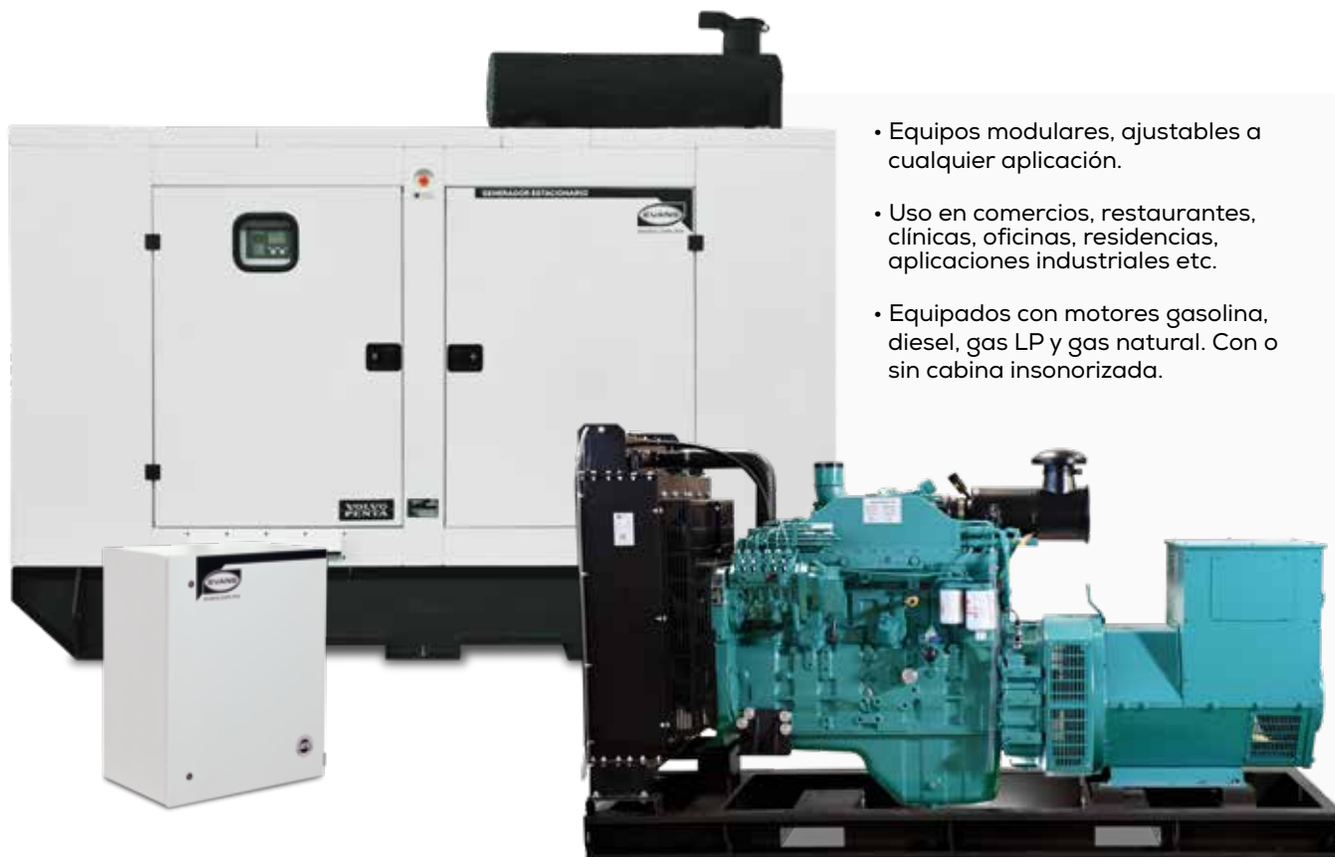
### CONTROLADORES DIGITALES

- Reprogramables
- Capacidad de monitorización



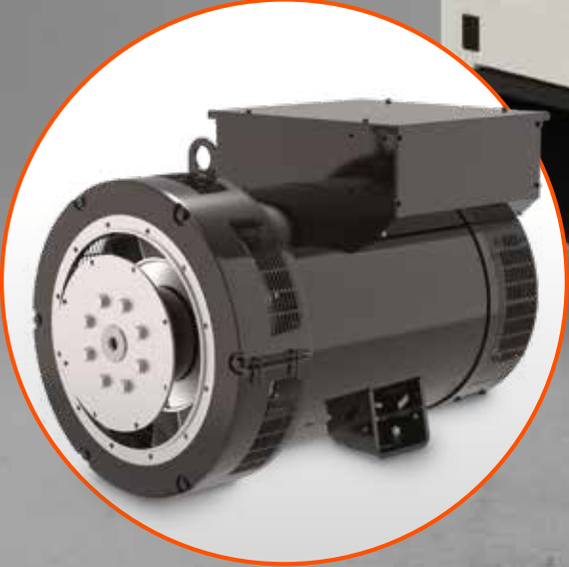
### MÓDULOS DE COMUNICACIÓN PARA CONTROLADORES

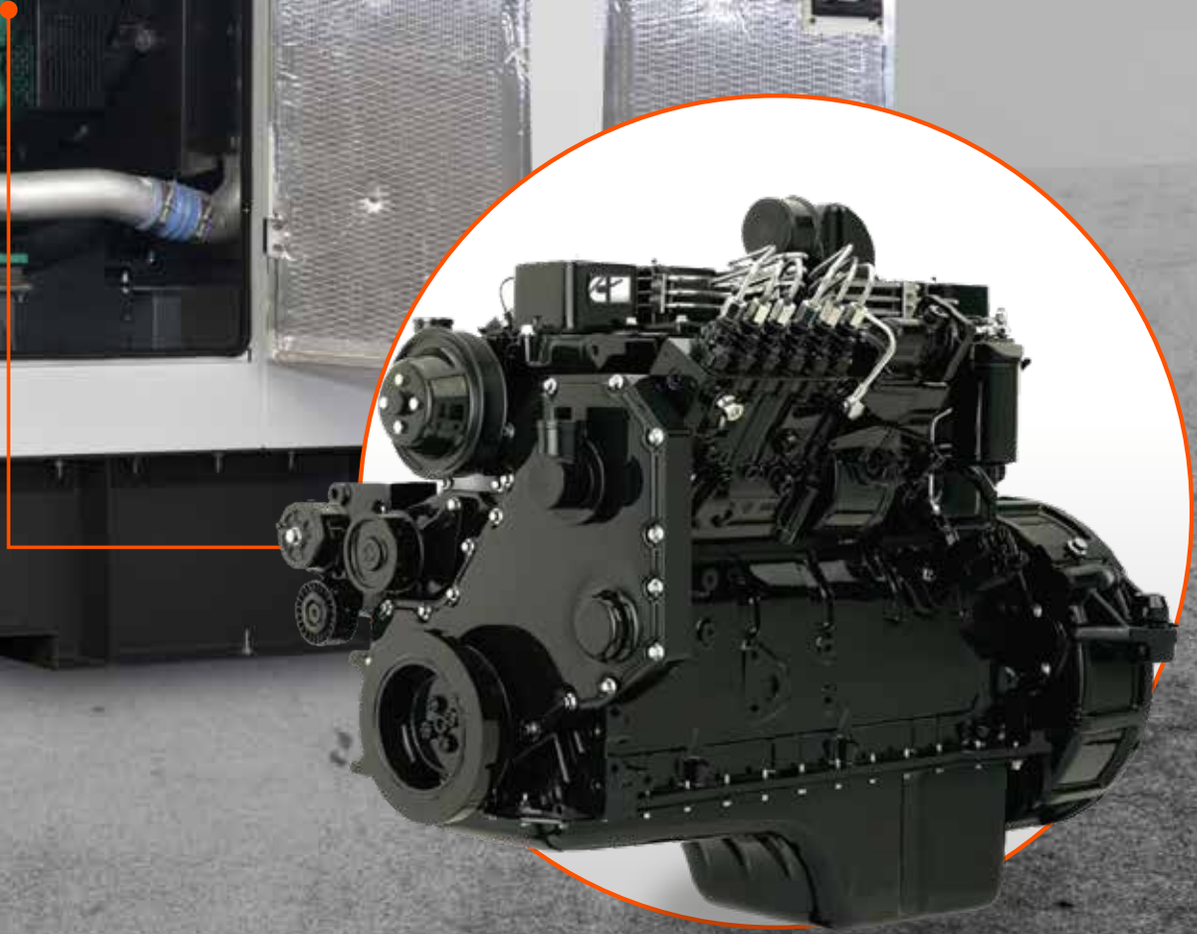
- Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet.
- Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet.



- 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







## 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	176 x 100 x 125	156 x 80 x 85
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
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.



## GS 18 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)
GS18MG3500BS	300 kg	170 x 86 x 150 cm	150 x 66 x 100 cm
GT19MG3500BS			

# 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



	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	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 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	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



# GENERADOR ESTACIONARIO

ENERGÍA Y CONFORT PARA TU HOGAR



**Heavy Duty**  
SUMINISTRO DE ENERGÍA CONTINUA

POWERED BY:  
**VANGUARD**





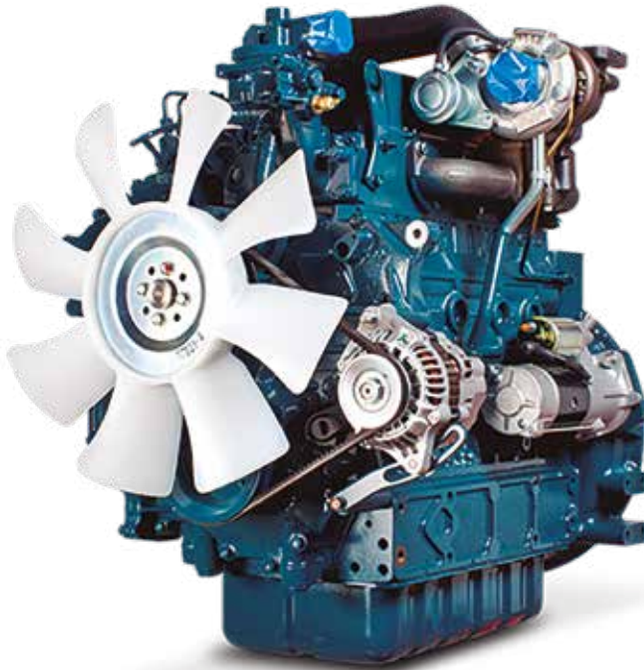
GENERADORES



## 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			
GT11MD1300K			
GS13MD2000K			
GT17MD2000K			

340 kg

170 x 86.5 x 160 cm

150 x 66.5 x 110 cm

# 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



CARACTERÍSTICAS	GS9MD1300K	GT11MD1300K
<b>GENERALES</b>		
POTENCIA MAXIMA (ESP)	8.9 kW	11 kVA / 8.9kW
POTENCIA NOMINAL (PRP)	8 kW	10.2 kVA / 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	
<b>MOTOR</b>		
MARCA	KUBOTA®	
MODELO	Z482	
TIPO DE MOTOR	2 Cilindros en línea, 4 Tiempos	
POTENCIA MÁXIMA	13.2 HP	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3 600 RPM	
COMBUSTIBLE	Diesel	
DESPLAZAMIENTO	479 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	
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante	
CAP. DE REFRIGERANTE	3 L	
BATERÍA	BAT -EV12V55AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 0.8 kW	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W	
<b>ALTERNADOR</b>		
MARCA	NSM®	
MODELO	MR100LH	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	
<b>SWITCH DE TRANSFERENCIA</b>		
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	
<b>ADICIONAL</b>		
INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante	
GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
CERTIFICACIÓN	N/A	

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

CARACTERÍSTICAS		GS13MD2000K	GT17MD2000K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	111 kW	13.8 kVA / 111 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	12.5 kVA / 10 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	KUBOTA®	
	MODELO	D722	
	TIPO DE MOTOR	3 Cilindros en línea, 4 Tiempos	
	POTENCIA MÁXIMA	20 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3 600 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DESPLAZAMIENTO	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	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		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	MR112SB	TR112SB
	TIPO	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	8 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	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	
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL	125 A	63 A
	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: 211 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
- 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)	183 x 112 x 114 cm (Abierto) 183 x 112 x 124 cm (Cerrado)	173 x 102 x 104 cm (Abierto)
GT_27D_			173 x 102 x 114 cm (Cerrado)
G_33D_	900 kg (Abierto) / 1 050 kg (Cerrado)	203 X 124 X 145 cm (Abierto) 203 X 124 X 155 cm (Cerrado)	193 X 114 X 135 cm (Abierto)
GT_41D_			193 X 114 X 145 cm (Cerrado)
GT_69D_	1 200 kg (Abierto) / 1 450 kg (Cerrado)	223 x 124 x 145 cm (Abierto) 238 x 124 x 155 cm (Cerrado)	213 x 114 x 135 cm (Abierto)
TURBO			228 x 114 x 145 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 de venta por separado.



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
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	37.5kVA /30 kW	62 kVA/50 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	56.5 kVA/ 45 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA	
	FASES	Trifásico	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / sin cabina (Abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	
MOTOR	MARCA	FAWDE®	
	MODELO	4DX21-53D	4DX23-82D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos	4 Cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO
	POTENCIA MÁXIMA	40.8 kW	63 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DESPLAZAMIENTO	3.86 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh	0.247 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	12.5	13 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante	
	CAP. DE REFRIGERANTE	16 L	18 L
	BATERÍA	RX-R31P	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4.5 kW	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	980 W		
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®	WEG®
	MODELO	TAL042B	GTA201AIHV
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	250 A
CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	1/0 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS250A4P
	TIPO	Cuchillas, enlace 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, aceite y refrigerante	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



## GT C 69 D A 220 C

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
69: 69 kVA    210: 210 kVA  
120: 120 kVA    275: 275 kVA  
160: 160 kVA    313: 313 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 MOTOR: CUMMINS®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GTC69D___C	1300 kg	280 x 130 x 146 cm	260 x 110 x 126 cm
GTC120D___C	1600 kg	314 x 130 x 167 cm	294 x 110 x 147 cm
GTC160D___C		340 x 130 x 167 cm	320 x 110 x 147 cm
GTC210D___C	2250 kg	300 x 130 x 200 cm	280 x 110 x 180 cm
GTC275D___C	2750 kg	345 x 132 x 225 cm	325 x 112 x 205 cm
GTC313D___C	2800 kg	370 x 144 x 225 cm	350 x 125 x 205 cm

\*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 de venta por separado.



GENERADORES



	CARACTERÍSTICAS	GTC69D TURBO	GTC120D TURBO	GTC160D
CARACTERÍSTICAS	Potencia Maxima (ESP)	69 kVA / 55 kW	120 kVA / 97 kW	160 kVA / 128 kW
	Potencia Nominal (PRP)	63 kVA / 50 kW	110 kVA / 88 kW	145 kVA / 116 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		
	Grado Protección Gabinete*	IP23		
	Rango Decibel @7m*	72 dB		
Capacidad Tanque Combustible	-	-	-	
MOTOR	Marca			
	Modelo	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2
	Tipo de motor	4 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo		
	Potencia máxima	65 kW	110 kW	145 kW
	Velocidad de rotación	1800 RPM		
	Combustible	Diésel		
	Desplazamiento	3.9 L	5.9 L	
	Relación de compresión	17.3 : 1		
	Filtro de combustible	Separador Humedad+Partículas		
	Consumo de combustible	0.3 L/kWh	0.297 L/kWh	0.265 L/kWh
	Capacidad de aceite	11 L	17 L	
	Sistema de enfriamiento	Enfriado por Líquido Refrigerante		
	Capacidad de refrigerante	22 L	23 L	26 L
	Batería	RX-R31P		
	Capacidad de motor de arranque	24 VCD		
Capacidad de cargador de batería	1260 W			
ALTERNADOR	Marca	EVANS®		
	Modelo	SLG224D	SLG274C	SLG274D
	Tipo	Sin Escobillas, Con AVR		
	Conexión	Estrella 12 Puntas		
	Polos	4		
	Clase de aislamiento	H		
	Capacidad de Interruptor*	-	-	-
	Calibre de conductores por fase*	-	-	-
	Modelo*	ATS250A4P @ 220 VCA ATS125A4P @ 440 VCA	ATS400A4P @ 220 VCA ATS250A4P @ 440 VCA	ATS630A4P @ 220 VCA ATS250A4P @ 440 VCA
	Tipo	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Montaje de Transferencia*	Gabinete por separado (Montaje en pared)		
	Polos	4		
	Corriente Nominal*	250A @ 220 VCA 125A @ 440 VCA	400A @ 220 VCA 250A @ 440 VCA	630A @ 220 VCA 250A @ 440 VCA
	Incluye	Batería, Aceite y Refrigerante		
	Garantía	1 Año ó 1000 hrs		
INFORMACIÓN ADICIONAL	Certificación	N/A		
	Temperatura de diseño	15°C @ 0-300 msnm		
	Temperatura Maxima	55°C		
	Temperatura minima	-10°C		
	Eficiencia	89.9		
	Rango de Alt. de operación	0-3000msnm		
	Velocidad Máxima	1950 RPM		
	Dimensión del Empaque*	250 X 130 X 180 cm	300 X 130 X 190 cm	300 X 130 X 190 cm
	230 X 110 X 129 cm	230 X 110 X 129 cm	280 X 110 X 147 cm	280 X 110 X 147 cm
	Peso Neto*	1300 kg		1600 kg

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



CARACTERÍSTICAS		GTC210D_...C	GTC275D_...C	GTC313D_...C	
CARACTERÍSTICAS	Potencia Máxima (ESP)	210 kVA / 168 kW	275 kVA / 220 kW	313 kVA / 250 kW	
	Potencia Nominal (PRP)	190 kVA / 152 kW	250 kVA / 200 kW	280 kVA / 224 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			
	Grado Protección Gabinete*	IP23			
	Rango Decibel @7m*	72 dB			
Capacidad Tanque Combustible	-				
MOTOR	Marca				
	Modelo	6CTA8.3-G2	6CTAA8.9-G2	6LTAA8.9-G3	
	Tipo de motor	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo			
	Potencia máxima	187 kW	258 kW	282 kW	
	Velocidad de rotación	1800 RPM			
	Combustible	Diésel			
	Desplazamiento	8.3 L	8.9 L		
	Relación de compresión	17.3 : 1	16.6 : 1		
	Filtro de combustible	Separador Humedad+Partículas			
	Consumo de combustible	0.261 L/kWh	0.268 L/kWh	0.248 L/kWh	
	Capacidad de aceite	28 L			
	Sistema de enfriamiento	Enfriado por Líquido Refrigerante			
	Capacidad de refrigerante	31 L	34 L		
	Batería	RX-R31P			
	Capacidad de motor de arranque	24 VCD			
Capacidad de cargador de batería	1260 W				
ALTERNADOR	Marca	EVANS®			
	Modelo	SLG274G	SLG274J	SLG274K	
	Tipo	Sin Escobillas, Con AVR			
	Conexión	Estrella 12 Puntas			
	Polos	4			
	Clase de aislamiento	H			
	Capacidad de Interruptor*	-	-	-	
	Calibre de conductores por fase*	-	-	-	
	SWITCH DE TRANSFERENCIA	Modelo*	ATS800A4P @ 220 VCA 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)			
Polos		4			
Corriente Nominal*		800A @ 220 VCA 400A @ 440 VCA	1250A @ 220 VCA 630A @ 440 VCA		
INFORMACIÓN ADICIONAL	Incluye	Batería, Aceite y Refrigerante			
	Garantía	1 Año ó 1000 hrs			
	Certificación	N/A			
	Temperatura de diseño	15°C @ 0-300 msnm			
	Temperatura Máxima	55°C			
	Temperatura mínima	-10°C			
	Eficiencia	89.9			
	Rango de Alt. de operación	0-3000msnm			
	Velocidad Máxima	1950 RPM			
	Dimensión del Empaque*	300 X 130 X 200 cm	400 X 150 X 205 cm		
Dimensión del Producto*	280 X 110 X 180 cm	380 X 130 X 185 cm			
Peso Neto*	2250 kg	2750 kg	2800 kg		

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



# 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 de venta por separado.

## GT C 125 D A 220 B

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN  
A: ABIERTO  
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA  
125: 125 kVA  
187: 187.5 kVA  
307: 307.5 kVA  
337: 337.5 kVA  
422: 422 kVA  
500: 500 kVA  
625: 625 kVA  
802: 802 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  
B: BAUDOIN®



Powered by:

MOTEURS Baudouin

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_125D___B TURBO	2000 kg (Abierto) 2350 kg (Cerrado)	241.3 X 147.6 X 204 cm (Abierto) 261.3 X 147.6 X 214 cm (Cerrado)	241.3 X 127.6 X 184 cm (Abierto) 241.3 X 127.6 X 194 cm (Cerrado)
GT_187D___B TURBO	2650 kg (Abierto) 3000 kg (Cerrado)	217 x 137 x 175 cm (Abierto) 217 x 137 x 185 cm (Cerrado)	197 x 117 x 155 cm (Abierto) 187 x 117 x 165 cm (Cerrado)
GT_307D___B TURBO	3000 kg (Abierto) 3400 kg (Cerrado)	349 x 173 x 273 cm (Abierto) 349 x 173 x 283 cm (Cerrado)	329 x 153 x 253 cm (Abierto) 329 x 153 x 263 cm (Cerrado)
GT_143D___B TURBO			
GT_337D___B TURBO			
GT_422D___B TURBO			
GT_500D___B TURBO			
GT_625D___B TURBO	4500 kg (Abierto) 4800 kg (Cerrado)	423 x 224 x 296 cm (Abierto) 423 x 224 x 306 cm (Cerrado)	403 x 204 x 276 cm (Abierto) 403 x 204 x 286 cm (Cerrado)
GT_802D___B TURBO	4800 kg (Abierto) 5200 kg (Cerrado)	423 x 224 x 306 cm (Abierto) 423 x 224 x 316 cm (Cerrado)	403 x 204 x 286 cm (Abierto) 403 x 204 x 296 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

CARACTERÍSTICAS		GT_125D__B TURBO	GT_187D__B TURBO	GT_307D__B TURBO	GT_337D__B TURBO
CARACTERÍSTICAS	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	125 kVA / 100 kW	187.5 kVA / 150 kW	307.5 kVA / 246 kW	337.5 kVA / 270 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	112.5 kVA / 90 kW	168.5 kVA / 135 kW	276.5 kVA / 221 kW	303.5 kVA / 243 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8			
	VOLTAJE*	220/127 VCA ó 440/254 VCA			
	FASES	Trifásico			
	FRECUENCIA	60 Hz			
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Abierto ó Cerrado			
MOTOR	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP00 (Abierto) ó IP23 (Cerrado)			
	RUIDO @7M*	82dB (Abierto) ó 72 dB (Cerrado)			
	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	300 L		900 L	
	MARCA				
	MODELO	4M10G100-6	6M11G135-6	6M16G220-6	6M16G250-6
	TIPO DE MOTOR	4 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo		6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	
	POTENCIA MÁXIMA	120 kW	158 kW	264 kW	288 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 RPM			
	COMBUSTIBLE	Diésel			
	DESPLAZAMIENTO	4.087 L	6.75 L	9.72 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18.8 : 1	18 : 1	17 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador Humedad + Partículas			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.25 L/kWh			
	CAPACIDAD DE ACEITE	14 L	20 L	22 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido Refrigerante			
	ALTERNADOR	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	23.6 L	21 L	35 L
BATERÍA		RX-R31P		2 X RX-R31P	
CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD 3.8 kW	12 VCD 4 kW	24 VCD 8.5 kW	
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA		960 W		1320 W	
MARCA		WEG®			
MODELO		GTA202AIVJ	GTA251AIHD	AG10250SI20AI	AG10250MI10AI
TIPO		Sin Escobillas, Con AVR			
CONEXIÓN		Estrella 12 Puntas			
POLOS		4			
CLASE DE AISLAMIENTO		H			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	400 A	250 A @ 440 VCA 630 A @ 220 VCA	630 A @ 440 VCA 1600 A @ 220 VCA	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	350 MCM	3/0 AWG @ 440 VCA 2 X 3/0 AWG @ 220 VCA	2 X 2/0 AWG @ 440 VCA 4 X 2/0 AWG @ 220 VCA	2 X 3/0 AWG @ 440 VCA 4 X 3/0 AWG @ 220 VCA
	MODELO*	ATS400A4P	ATS250A4P @ 440 VCA ATS400A4P @ 220 VCA	ATS630A4P @ 440 VCA ATS1250A4P @ 220 VCA	
	TIPO	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA *	Gabinete por separado (montaje en pared; 100 x 80 x 30 cm) para transferencias: 250A, 400A, 630A. Gabinete por separado (Autosoportado; 120 x 200 x 60 cm) para transferencias: 800A, 1250A, 1600A, 3200A.			
INFORMACIÓN ADICIONAL	POLOS	4			
	CORRIENTE NOMINAL*	400 A	250 A @ 440 VCA 400 A @ 220 VCA	630 A @ 440 VCA 1250 A @ 220 VCA	
	INCLUYE	Batería, Aceite y Refrigerante			
GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs				
CERTIFICACIÓN	N/A				

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



	CARACTERÍSTICAS	GT_422D__B TURBO	GT_500D__B TURBO	GT_625D__B TURBO	GT_802D__B TURBO
CARACTERÍSTICAS	POTENCIA MÁXIMA (ESP)	422 kVA / 337 kW	500 kVA / 400 kW	625 kVA / 500 kW	802 kVA / 642 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	379 kVA / 303 kW	450 kVA / 360 kW	562.5 kVA / 400 kW	722 kVA / 577.5 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8			
	VOLTAJE*	220/127 VCA ó 440/254 VCA			
	FASES	Trifásico			
	FRECUENCIA	60 Hz			
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Abierto ó Cerrado			
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP00 (Abierto) ó IP23 (Cerrado)			
	RUIDO @7M*	82dB (Abierto) ó 72 dB (Cerrado)			
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	900 L		1000 L		
MOTOR	MARCA				
	MODELO	6M16G308-6	6M21G400-6	6M26G500-6	6M33G600-6
	TIPO DE MOTOR	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo			
	POTENCIA MÁXIMA	360 kW	460 kW	556 kW	670 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 RPM			
	COMBUSTIBLE	Diésel			
	DESPLAZAMIENTO	9.72 L	12.54 L	15.7 L	19.6 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1	16 : 1	15.7 : 1	15 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador Humedad + Partículas			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.25 L/kWh			
	CAPACIDAD DE ACEITE	22 L	34 L	52 L	61 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido Refrigerante			
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	44 L	47 L	111 L	159 L
	BATERÍA	2 X RX-R31P			
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 8.5 kW			
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	1320 W				
ALTERNADOR	MARCA	WEG®			
	MODELO	AG10250MI20AI	AG10280MI20AI	AG10315MI10AI	AG10315MI20AI
	TIPO	Sin Escobillas, Con AVR			
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas			
	POLOS	4			
	CLASE DE AISLAMIENTO	H			
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	630 A @ 440 VCA 1600 A @ 220 VCA	800 A @ 440 VCA 1600 A @ 220 VCA		1600 A @ 440 VCA 2500 A @ 220 VCA
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	2 X 4/0 AWG @ 440 VCA 4 X 4/0 AWG @ 220 VCA	2 X 300 MCM @ 440 VCA 4 X 300 MCM @ 220 VCA	2 X 500 MCM @ 440 VCA 4 X 500 MCM @ 220 VCA	4 X 3/0 AWG @ 440 VCA 6 X 300 MCM @ 220 VCA	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	ATS630A4P @ 440 VCA ATS1250A4P @ 220 VCA	ATS800A4P @ 440 VCA ATS1600A4P @ 220 VCA		ATS1250A4P @ 440 VCA ATS3200A4P @ 220 VCA
	TIPO	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado (montaje en pared: 100 x 80 x 30 cm) para transferencias: 250A, 400A, 630A. Gabinete por separado (Autosportado: 120 x 200 x 60 cm) para transferencias: 800A, 1250A, 1600A, 3200A.			
	POLOS	4			
CORRIENTE NOMINAL*	630 A @ 440 VCA 1250 A @ 220 VCA	800 A @ 440 VCA 1600 A @ 220 VCA		1250 A @ 440 VCA 3200 A @ 220 VCA	
INFORMACIÓN ADICIONAL	INCLUYE	Batería, Aceite y Refrigerante			
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs			
	CERTIFICACIÓN	N/A			

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



## G A 27 D A K

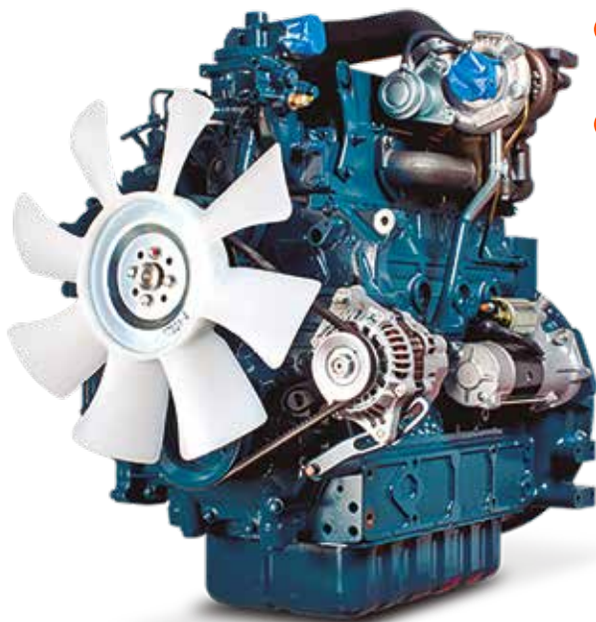
1 2 3 4 5 6

- 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)	188 x 120 x 132 cm (Abierto) 188 x 120 x 142 cm (Cerrado)	168 x 100 x 112 cm (Abierto)
GT_34D___K TURBO			168 x 100 x 122 cm (Cerrado)
G_34D_K	1200 kg (Abierto) / 1450 kg (Cerrado)	213 x 133 x 150 cm (Abierto) 213 x 133 x 160 cm (Cerrado)	193 x 113 x 130 cm (Abierto)
G_42D_K			193 x 113 x 140 cm (Cerrado)
G_43D_K TURBO			178 x 113 x 130 cm (Abierto)
GT_53D___K TURBO			207 x 113 x 140 cm (Cerrado)

\*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

# ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL

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 de venta por separado.



GENERADORES



	CARACTERÍSTICAS	G_27D_K TURBO	GT_34D___K TURBO	G_34D_K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	18.1 kW	33.2 kVA / 26.6 kW	21.1 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 MÁXIMA (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, 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 y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

\*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



# 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 de venta por separado.

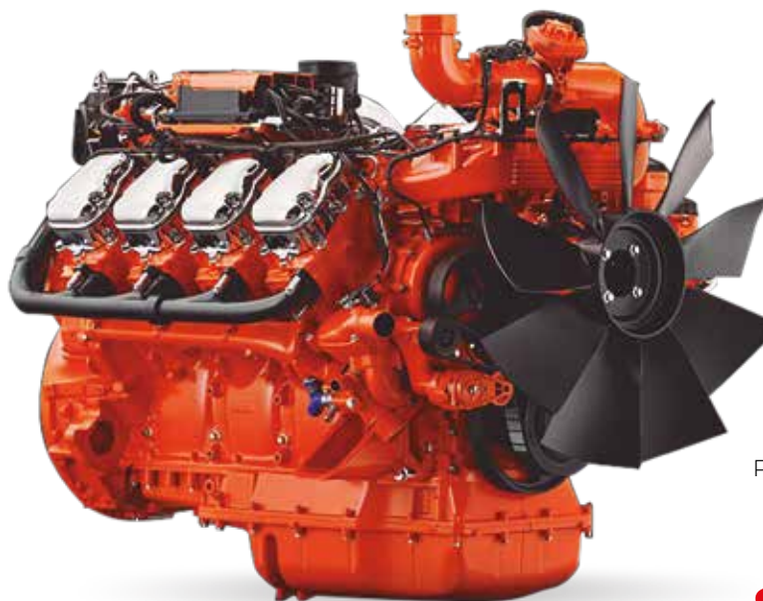


GENERADORES

## 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)	349 x 173 x 274 cm (Abierto) 349 x 173 x 284 cm (Cerrado)	329 x 153 x 254 cm (Abierto) 329 x 153 x 264 cm (Cerrado)
GT_625D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)	423 x 183.4 x 293 cm (Abierto) 423 x 183.4 x 303 cm (Cerrado)	403 x 163.4 x 273 cm (Abierto) 403 x 163.4 x 283 cm (Cerrado)
GT_770D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)	423 x 224.1 x 293 cm (Abierto) 423 x 224.1 x 303 cm (Cerrado)	403 x 204.1 x 273 cm (Abierto) 403 x 204.1 x 283 cm (Cerrado)

CARACTERÍSTICAS		GT_388D___S TURBO	GT_625D___S TURBO
GENERALES	POTENCIA MÁXIMA (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 de venta por separado.

## GT A 477 NGS 220 S

- 1 2 3 4 5 6

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



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
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA
	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.



GENERADORES



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.
- Monitoreo remoto con accesorio de venta por separado.

## 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	Cabinas a prueba de ruido				
	GRADO PROTEC. GABINETE	IP23				
RANGO DECIBEL @7M	72 dB					
MOTOR	MARCA	THUNDER®				
	MODELO	MDT-YC4D90N	MDT-YC6J155N	MDT-YC6G180N	MDT-YC6MK330N	MDT-YC6TD600N
	TIPO DE MOTOR	6 cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO				
	POTENCIA MÁXIMA	60 kW	105 kW	138 kW	223 kW	400 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM				
	COMBUSTIBLE	Gas Natural				
	DESPLAZAMIENTO	4.21 L	6.5 L	7.8 L	10.3 L	19.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11.5 : 1				
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas				
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh				
	CAPACIDAD DE ACEITE	13 L	17 L	22 L	34 L	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido refrigerante				
	CAP. DE REFRIGERANTE	24 L	55 L	50 L	65 L	130 L
	BATERÍA	RX-R31P				
	CAP. MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4 kW		24 VCD 5 kW		24 VCD 7kW
CAP. CARGADOR DE BATERÍA	1 500 W		1 800 W		2 400 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®				
	MODELO	LSA42.3 L9	LSA44.3S4	LSA44.3M8	LSA46.3S4	LSA47.2 VS2
	TIPO	Sin escobillas, con AVR				
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas				
	POLOS	4				
	CLASE DE AISLAMIENTO	H				
	CAP. DE INTERRUPTOR*	250 A @ 220 VCA 100 A @ 440 VCA	400 A @ 220 VCA 160 A @ 440 VCA	630 A @ 220 VCA 250 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	2/0 AWG @ 220 VCA 4 AWG @ 440 VCA	4/0 AWG @ 220 VCA 1/0 @ 440 VCA	2 x 3/0 AWG @ 220 VCA 3/0 @ 440 VCA	4 x 2/0 AWG @ 220 VCA 2 x 2/0 @ 440 VCA	4 x 300 MCM @ 220VCA 2 x 300 MCM @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	SYNC250A3P@220VCA SYNC100A3P@440 VCA	SYNC400A3P@220 VCA SYNC200A3P@440 VCA	SYNC630A3P@220 VCA SYNC250A3P@440 VCA	SYNC800A3@220 VCA SYNC400A3P@440 VCA	SYNC1250A3P@220 VCA SYNC630A3P@440 VCA
	TIPO	CONTACTOR				
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 1250A)				
	POLOS	3				
ADICIONAL	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
	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.

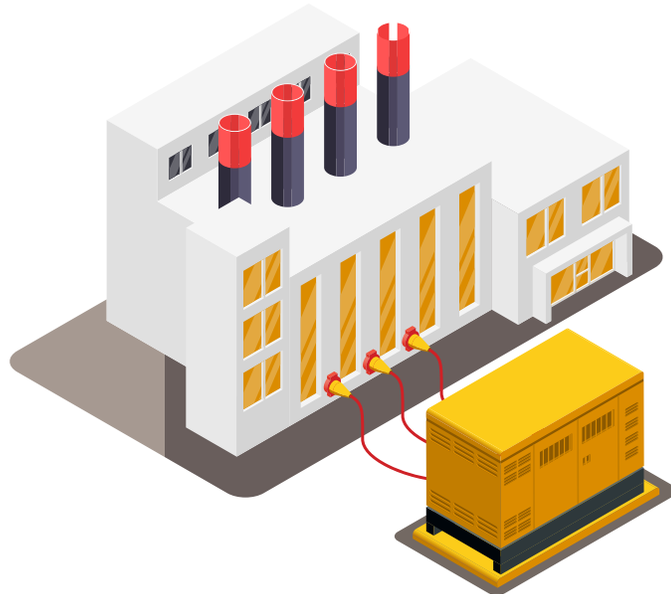


TODOS LOS ATS SE PUEDEN APLICAR EN SISTEMAS TRIFÁSICOS O MONOFÁSICOS EN CUALQUIERA DE NUESTROS MODELOS.

CARACTERÍSTICAS		ATS063A4P-G12/ ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 / ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 / ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 / ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 / ATS400A4P-G24
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
P/uso con Generador 3 Fases 440/254 VCA		38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA
P/uso con Generador 2 Fases 240/120 VCA		12kVA	24 kVA	30 kVA	48 kVA	76 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				
Grado de Protección de Gabinete		IP 21 (NEMA 1)				
Dimensiones de producto		50 x 40 x 20 cm			100 x 80 x 30 cm	
Peso Neto		25 kg			35 kg	
CONTROL DE MOTOR	Entrada de voltaje de batería	12 VCD / 24 VCD				
	Entrada de Bulbo de Aceite	Señal a Tierra				
	Salida de Motor de Arranque	Positivo de Batería				
	Salida de Combustible	Positivo de Batería				
ATS	Tipo de ATS	De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)				
	Numero de Polos	4				
	Corriente Nominal	63 A	125 A	160 A	250 A	400 A
	Corriente de Corto Tiempo	10 kA				
	Voltaje de Operación	220 VCA				
	Corriente de Operación	3.5 A			7 A	
	Contactos Auxiliares	(4) Contactos NA, 1 A, 250 VCA. 2 en cada posición				



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



Que tu **negocio no se apague**

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		ATS630A4P-G12 / ATS630A4P-G24	ATS800A4P-G24	ATS1250A4P-G24	ATS1600A4P-G24
	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	192 kVA	304 kVA	476 kVA	609 kVA
	P/uso con Generador 3 Fases 440/254 VCA	384 kVA	609 kVA	952 kVA	1219 kVA
	P/uso con Generador 2 Fases 240/120 VCA	120 kVA	153 kVA	240 kVA	307 kVA
	Configuración de Fábrica*	La orden de compra debe especificar el sistema de voltaje requerido y las RPM del motor.			
	Capacidad de cargador de Baterías	12 VCD 6 A / 24 VCD 3 A	24 VCD 3 A		
	Frecuencia	60 Hz			
	Panel de Control	Digital Programable Integrado			
	Tipo de Estructura	Gabinete metálico para montaje en pared	Armario metálico autosoportado		
	Grado de Protección de Gabinete	IP 21 (NEMA 1)			
CONTROL DE MOTOR	Dimensiones de producto	100 x 80 x 30 cm	120 x 60 x 200 cm		
	Peso Neto	35 kg	150 kg		
	Entrada de voltaje de batería	12 VCD / 24 VCD			
	Entrada de Bulbo de Aceite	Señal a Tierra			
ATS	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	630 A	800 A	1250 A	1600 A
	Corriente de Corto Tiempo	10 kA	50 kA		
	Voltaje de Operación	220 VCA			
Corriente de Operación	7 A	2.5 A			
Contactos Auxiliares	2 NA, 1 A, 250 VCA. 1 en cada posición				

## MÓDULOS DE COMUNICACIÓN PARA CONTROLADORES DE GENERADOR

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 utilizados en algunos modelos de generadores EVANS® (vea la siguiente tabla).

 <b>HGM420N</b>	 	<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>
 <b>AMF25-NT</b>	 	<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>
 <b>AMF25-IL3</b>	 	<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>
 <b>AMF25-IL4</b>	 	<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 FRÍO
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
CAPACIDAD	1 Litro	1 Litro	1 Litro	1 Galón	1 Cubeta (19 l)
TIPO MOTOR	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel	Diésel