

GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague

GENERADORES ESTACIONARIOS

RESIDENCIAL



COMERCIAL/STANDBY



INDUSTRIALES



INDUSTRIAL GAS



POWERED BY:



VANGUARD

Kubota

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.



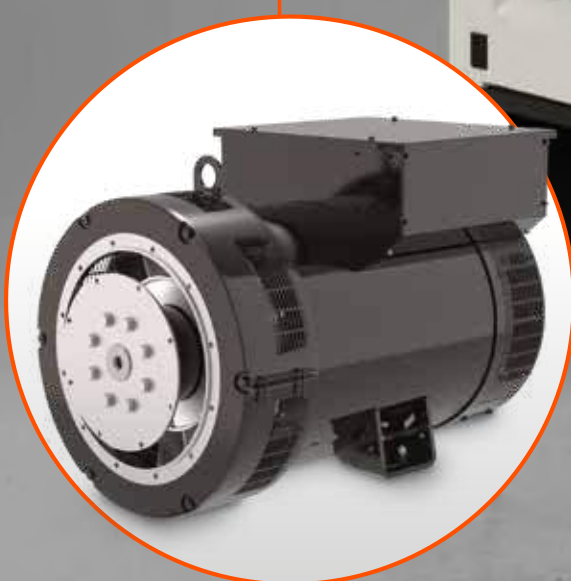
• Equipos modulares, ajustables a cualquier aplicación.

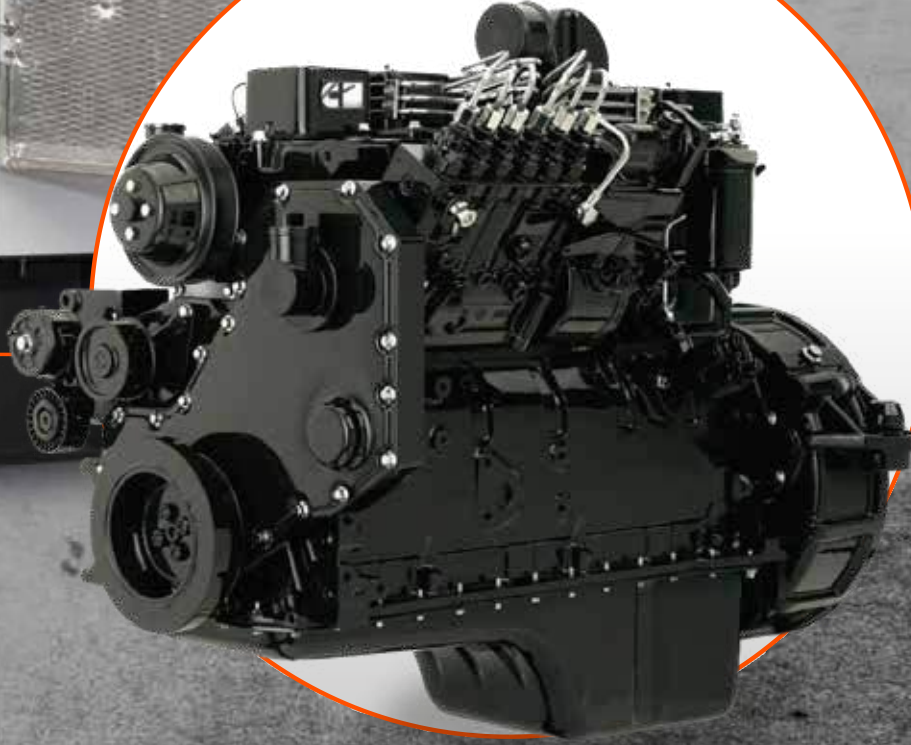
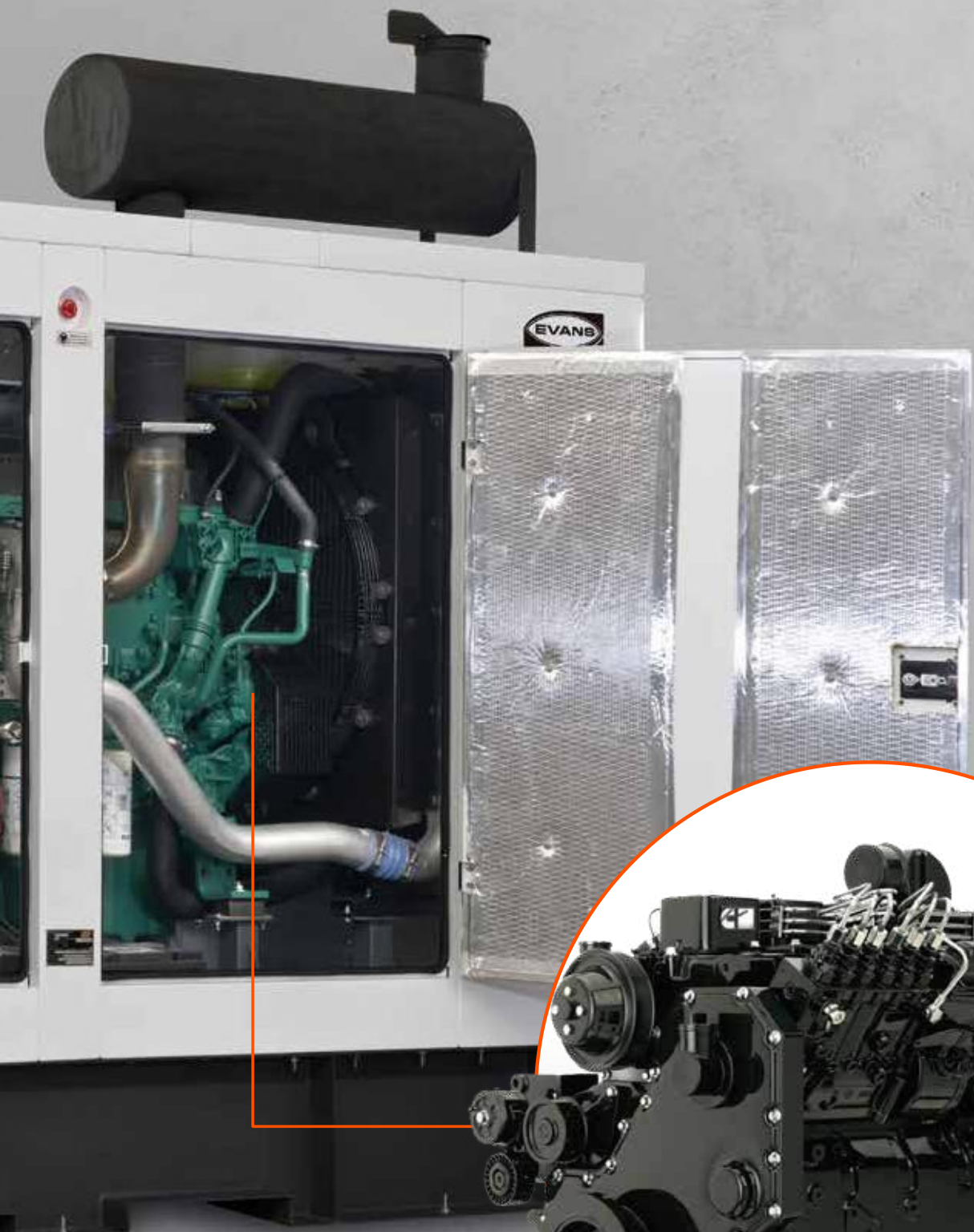
• Uso en comercios, restaurantes, clínicas, oficinas, residencias, aplicaciones industriales etc.

• Equipados con motores gasolina, diesel, gas LP y gas natural. Con o sin cabina insonorizada.

GENERADORES ESTACIONARIOS

GENERADORES







GER 10 LP 2300 BS

1

2

3

4

5

1 FASE GENERADOR
GER: MONOFÁSICO
GTR TRIFÁSICO

4 CAPACIDAD DEL MOTOR

2 POTENCIA MÁXIMA

5 MARCA MOTOR:
VANGUARD®

3 TIPO DE MOTOR
LP: GAS LP /
 GAS NATURAL



Powered by:

VANGUARD®

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GER10LP2300BS			
GTR11LP2300BS	225 kg	143 x 71 x 117 cm	133 x 61 x 77 cm
GER17LP3500BS			
GTR19LP3500BS	300 kg	176 x 100 x 125	156 x 80 x 85

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





ESTACIONARIOS USO RESIDENCIAL

Que tu negocio no se apague

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	MRIDOLL	TRIOOLA
	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	Bateria y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

ESTACIONARIOS USO RESIDENCIAL

Que tu negocio no se apague



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	
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	N/A	
	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	
ALTERNADOR	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	
	MARCA	NSM®	
	MODELO	CI12MB	TR112SB
	TIPO	Sin escobillas	Con escobillas, con AVR
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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
	MODELO	ATSI25A4P	ATSO63A4P
	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





ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS	GS18MG3500BS	GT19MG3500BS
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	
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-EVI2V55AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A	
MARCA	NSM®	
MODELO	CII12MB	TRII12SB
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	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

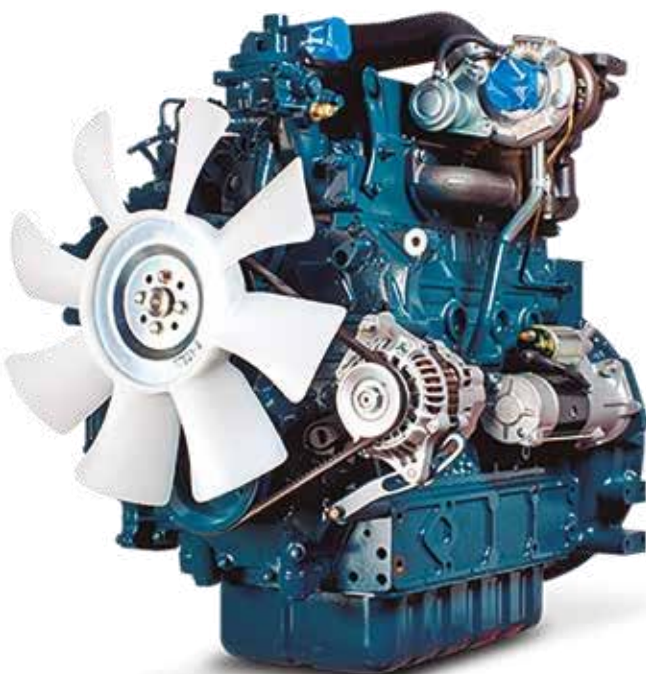




GS 9 MD 1300 K

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:

Kubota®

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GS9MD1300K			340 kg
GT11MD1300K		170 x 86.5 x 160 cm	
GS13MD2000K		150 x 66.5 x 110 cm	
GT17MD2000K			

- 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





ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

	CARACTERÍSTICAS	GS8MD1300K	GT11MD1300K
GENERALES	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	
MOTOR	MARCA	KUBOTA™	
	MODELO	Z48Z	
	TIPO DE MOTOR	2 Cilindros en linea, 4 Tiempos	
	POTENCIA MÁXIMA	13.2 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3.600 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DESPALZAMIENTO	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-EV12VSSAH	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 0.8 kW	
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W	
ALTERNADOR	MARCA	NSM™	
	MODELO	MR100LH	TRICOLA
	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, aceite y refrigerante	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



CARACTERÍSTICAS		GS13MD2000K	GT17MD2000K	GENERADORES
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	111 kW	138 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		
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L		
	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		
ALTERNADOR	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-EV12VSSAH		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 0.8 kW		
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W		
	MARCA	NSM™		
	MODELO	MRU12SB	TRU12SB	
	TIPO	Con escobillas, con AVR		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CONEXIÓN	Serie 4 puntos	Estrella 6 puntos	
	POLOS	12		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	63 A	50 A	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	8 AWG		
	MODELO	ATS12SA4P	ATS12SA4P	
	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, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		

*SE DEBE ESPECIFICAR EN LA ORDEN DE COMPRA.



GA 22 DA

1 2 3 4 5

1 GENERADOR MONOFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO3 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)

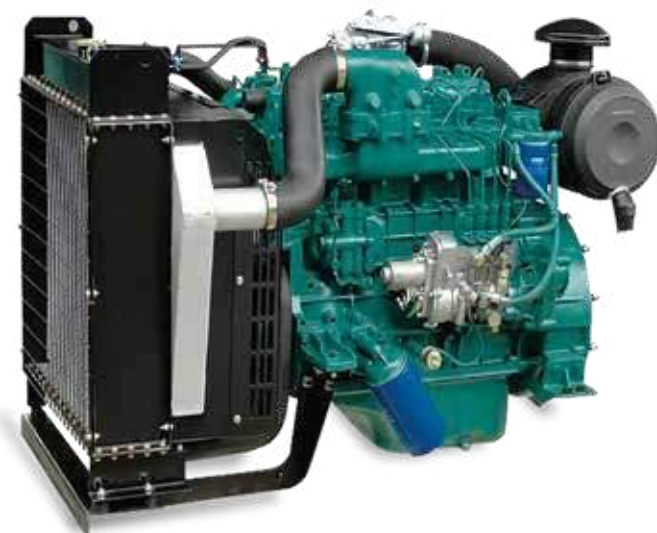
GT C 27 DA 220

1 2 3 4 5 6

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO3 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) 173 x 102 x 114 cm (Cerrado)
GT_27D_			
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) 193 X 114 X 145 cm (Cerrado)
GT_41D_			
GT_69D__ TURBO.	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) 228 x 114 x 145 cm (Cerrado)

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.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio de venta por separado.



GENERADORES





ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

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*	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)		
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L		150 L
	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	1800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	2.54 L		3.86 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
ALTERNADOR	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
	MARCA	WEG®		
	MODELO	GTA161AIHJ		TAL042B
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR		
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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		
	MODELO	ATS125A4P		
ADICIONAL	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	125 A		
INCLUYE		Batería, aceite y refrigerante		
GARANTÍA		1 Año ó 1000 horas		
CERTIFICACIÓN		N/A		

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



CARA/CARACTERÍSTICAS		GT_41GT_41D	GT_69GT_69D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (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*	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)	
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	
	MARCA	FAWDE®	
	MODELO	4DX21-53D	4DX23-82D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en linea, 4 tiempos	4 Cilindros en linea, 4 tiempos, TURBO
	POTENCIA MÁXIMA	40.8 kW	63 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DESLAZAMIENTO	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	
ALTERNADOR	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	
	MARCA	LEROY SOMER®	WEG®
	MODELO	TAL042B	GTA201AIHV
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	250 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	1/0 AWG
	MODELO	ATS125A4P	ATS250A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	
ADICIONAL	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	125 A	250 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 69 D A 220 C

- 1 2 3 4 5 6 7

- 1** GENERADOR TRIFÁSICO **4** MOTOR DIESEL
2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN **5** TIPO DE OPERACIÓN:
C: CERRADO **A: AUTOMÁTICO (CON ATS)**
M: MANUAL (SIN ATS)
3 POTENCIA MÁXIMA
69: 69 kVA 210: 210 kVA
120: 120 kVA 275: 275 kVA
160: 160 kVA 313: 313 kVA
7 **7** 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 187 cm	320 x 110 x 147 cm
GTC210D____C	2250 kg	300 x 130 x 200 cm	290 x 110 x 180 cm
GTC275D____C	2750 kg	345 x 132 x 225 cm	325 x 112 x 205 cm
GTC313D____C	2900 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.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio de venta por separado.



GENERADORES



	CARACTERÍSTICAS	GTC60D C TURBO	GTC120D C TURBO	GTC160D C
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*		Cabina a Prueba de Ruido	
	Grado Protección Gabinete*		IP23	
	Rango Decibel @7m*		72 dB	
MOTOR	Capacidad Tanque Combustible	-	-	
	Marca			
	Modelo	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2
	Tipo de motor	4 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 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	
ALTERNADOR	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	
	Marca		EVANS®	
	Modelo	SLG224D	SLG274C	SLG274D
	Tipo		Sin Escobillas, Con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	
	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
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 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.

ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



GENERADORES

CARACTERÍSTICAS		GTC210D ____ C	GTC275D ____ C	GTC313D ____ C
CARACATERÍSTICAS	Potencia Maxima (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	
MOTOR	Capacidad Tanque Combustible	-	-	-
	Marca			
	Modelo	6CTA8.3-G2	6CTAA8.9-G2	6LTA8.9-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	
ALTERNADOR	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	
	Marca		EVANS®	
	Modelo	SLG274G	SLG274J	SLG274K
	Tipo		Sin Escobillas, Con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Conexión		Estrella 12 Puntas	
	Polos		4	
	Clase de aislamiento		H	
	Capacidad de Interruptor*	-	-	-
	Calibre de conductores por fase*	-	-	-
	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 Maxima		55°C	
	Temperatura minima		-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.



TRIFASICO



DIESEL

SWITCH DE TRANSFERENCIA
AUTOMATICORED DE SERVICIO
Y REFACCIONES1
año
GARANTIA

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



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			
GT_143D __ B TURBO			
GT_337D __ 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_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.



ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague

GENERADORES

CARACTERÍSTICAS	GT_125D_B TURBO	GT_187D_B TURBO	GT_307D_B TURBO	GT_337D_B TURBO
CARACTERÍSTICAS	POTENCIA MAXIMA (ESP)	125 kVA / 100 kW	187.5 kVA / 150 kW	307.5 kVA / 246 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	112.5 kVA / 90 kW	168.5 kVA / 135 kW	276.5 kVA / 221 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)	
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	300 L		900 L
	MARCA			
	MODELO	4M10G100-6	6M11G135-6	6M16G220-6
	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
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN		1800 RPM	
	COMBUSTIBLE		Diésel	
	DEPLAZAMIENTO	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	
ALTERNADOR	CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.25 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	14 L	20 L	22 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por Líquido Refrigerante	
	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
	TIPO		Sin Escobillas, Con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CONEXIÓN		Estrella 12 Puntas	
	POLOS		4	
	CLASE DE AISLAMIENTO		H	
	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
	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.	
	POLOS		4	
	CORRIENTE NOMINAL*	400 A	250 A @ 440 VCA 400 A @ 220 VCA	630 A @ 440 VCA 1250 A @ 220 VCA
INFORMACIÓN ADICIONAL	INCLUYE		Batería, Aceite y Refrigerante	
	GARANTÍA		1 Año ó 1000 hrs	
	CERTIFICACIÓN		N/A	

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

ESTACIONARIOS USO COMERCIAL / STANDBY

Que tu negocio no se apague



GENERADORES

CARACTERÍSTICAS	GT_422D_B_TURBO	GT_500D_B_TURBO	GT_625D_B_TURBO	GT_802D_B_TURBO
POTENCIA MAXIMA (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
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		
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 (Autosoportado; 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.



GA 27 DAK

- 1 2 3 4 5 6

1 GENERADOR MONOFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN

A: ABIERTO
C: CERRADO

3 POTENCIA MÁXIMA

27: 18.1 kW

34: 21.1 kW

43: 30.5 kW

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:

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

6 MARCA MOTOR

K: KUBOTA®

GT A 34 DA 220 K

- 1 2 3 4 5 6 7

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN

A: Abierto
C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA

34: 33 kVA

42: 37.5 kVA

53: 50 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:

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

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN

220: 127 / 220 VCA

440: 254 / 440 VCA

7 MARCA MOTOR

K: KUBOTA®



Powered by:

Kubota®

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
G_27D_K TURBO GT_34D__ 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) 168 x 100 x 122 cm (Cerrado)
G_34D_K		213 x 133 x 150 cm (Abierto) 213 x 133 x 160 cm (Cerrado)	193 x 113 x 130 cm (Abierto) 193 x 113 x 140 cm (Cerrado)
G_42D_K	1200 kg (Abierto) / 1450 kg (Cerrado)	198 x 133 x 150 cm (Abierto) 227 x 133 x 160 cm (Cerrado)	178 x 113 x 130 cm (Abierto) 207 x 113 x 140 cm (Cerrado)
G_43D_K TURBO			
GT_53D__ K TURBO			

*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.
- Períodos 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)	181 kW	332 kVA / 266 kW	211 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	162 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)	
MOTOR	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L		150 L
	MARCA		KUBOTA®	
	MODELO	V2003-T		V3300
	TIPO DE MOTOR	4 cil. en linea, 4 Tiempos, TURBO		4 cilindros en linea, 4 Tiempos
	POTENCIA MÁXIMA	27 kW		35 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN		1800 RPM	
	COMBUSTIBLE		Diesel	
	DESPLAZAMIENTO	199 L		3.31 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	23 : 1		22.6 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE		Separador de humedad + partículas	
ALTERNADOR	CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.266 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	7.6 L		13.2 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por líquido refrigerante	
	CAP. DE REFRIGERANTE	10 L		15 L
	BATERÍA	BAT-EV12VSSAH		RX-R3IP
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 1.4 kW		12 VCD 2.5 kW
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	480 W		540 W
	MARCA		LERoy SOMER®	
	MODELO		TAL042B	
	TIPO		Sin escobillas, con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	
	MODELO		ATSI25A4P	
	TIPO		Cuchillas, enclavé 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	

ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL

Que tu negocio no se apague



CARACTERÍSTICAS		GT_42D_K	G_43D_K TURBO	GT_53D_K TURBO	GENERALIDADES
POTENCIA MAXIMA (ESP)	37.5kVA /30 kW	305 kW	50 kW / 40 kW		
POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	275 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*		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			
MARCA		KUBOTA®			
MODELO	V3300		V3300T		
TIPO DE MOTOR	4 cilindros en linea, 4 Tiempos		4 cil en linea, 4 Tiempos, TURBO		
POTENCIA MÁXIMA	35 kW		43 kW		
VELOCIDAD DE ROTACIÓN		1800 RPM			
COMBUSTIBLE		Diesel			
DESLAZAMIENTO		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		Enfriada 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			
MARCA	LEROY SOMER®		WEG®		
MODELO	TAL042B		GTA201AIHS		
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	ATSL25A4P		ATSL100A4P		
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.

EVANS®

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 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:



SCANIA

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
POTENCIA MAXIMA (ESP)	377 kVA / 302 kW	606 kVA / 485 kW	
POTENCIA NOMINAL (PRP)	340 kVA / 272 kW	546 kVA / 437 kW	
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA		
FASES	Trifásico		
FRECUENCIA	60 Hz		
CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)		
GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	900 L	1 000 L	
MARCA	SCANIA®		
MODELO	DC08 072A	DC13 093A	
TIPO DE MOTOR	5 Ci en Linea, 4 Tiempos, Turbo	6 Ci en Linea, 4 Tiempos, Turbo	
POTENCIA MÁXIMA	348 kW	534 kW	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
COMBUSTIBLE	Diesel		
DESLAZAMIENTO	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		
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	
MODELO*	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 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 30cm de 400A a 630A) (autosopornado, 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	
INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
CERTIFICACIÓN	N/A		

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.

ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL

Que tu negocio no se apague



CARACTERÍSTICAS		GT_770D_S TURBO	GENERADORES
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	Trifásica	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina o Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	1 000 L	
	MARCA	SCANIA®	
	MODELO	DC16 072A	
	TIPO DE MOTOR	8 Cil en V, 4 Tiempos, Turbo	
	POTENCIA MÁXIMA	680 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DEPLAZAMIENTO	16.4 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16.7 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.25L L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	45 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante	
ALTERNADOR	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	60 L	
	BATERÍA	RX-R31P	
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW	
	CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	2 400 W	
	MARCA	WEG®	
	MODELO	AG10315MI20A1	
	TIPO	Sin escobillas, con AVR	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	
	MODELO*	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánica, activación automática o manual	
ADICIONAL	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 TRIFASICO
TIPO DE CONSTRUCCIÓN

2 A: ABIERTO
C: CERRADO

3 POTENCIA MÁXIMA
477: 475 kVA

4 NATURAL GAS
SINCRONIA

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

MARCA MOTOR
S: SCANIA®



Powered by:



ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL GAS

Que tu negocio no se apague



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	
MOTOR	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A	
	MARCA	SCANIA®	
	MODELO	OC16 071A	
	TIPO DE MOTOR	8 cilindros en V, 4 tiempos, Turbo	
	POTENCIA MÁXIMA	380 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	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	
ALTERNADOR	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	60 L	
	BATERÍA	RX-R31P	
	CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW	
	CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	2 400 W	
	MARCA	WEG®	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	
ADICIONAL	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) (autosostenido, 120 x 200 x 60 cm de 1250 A)	
	POLOS	3	
	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)

GENERADORES

*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 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
C: CERRADO | 5 SINCRONÍA A RED |
| 3 POTENCIA MÁXIMA | 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
440: 440 / 254 VCA |

Powered by:



60: 60 kVA **250:** 250 kVA
100: 100 kVA **438:** 438 kVA
150: 150 kVA

220: 220 / 127 VCA

7 MARCA MOTOR
T: THUNDER®



ESTACIONARIOS USO INDUSTRIAL GAS

Que tu negocio no se apague



CARACTERÍSTICAS		GTC60NGS_T TURBO	GTC100NGS_T TURBO	GTC150NGS_T TURBO	GTC250NGS_T TURBO	GTC438NGS_T TURBO	GENERALIDADES
GENERALIDADES	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-YCBJ155N	MDT-YCBG180N	MDT-YCBMK330N	MDT-YCBTD600N	
	TIPO DE MOTOR			6 cilindros en linea, 4 tiempos, TURBO			
	POTENCIA MÁXIMA	60 kW	105 kW	138 kW	223 kW	400 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN			1800 RPM			
	COMBUSTIBLE			Gas Natural			
	DESPALZAMIENTO	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-R3IP			
ALTERNADOR	CAP. MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4 kW		24 VCD 5 kW		24 VCD 7kW	
	CAP. CARGADOR DE BATERÍA	1500 W		1800 W		2 400 W	
	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			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	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	1250 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	
	MODELO*	SYNC250A3P@220VCA SYNC100A3P@440 VCA	SYNC400A3P@220 VCA SYNC100A3P@440 VCA	SYNC630A3P@220 VCA SYNC200A3P@440 VCA	SYNC800A3P@220 VCA SYNC400A3P@440 VCA	SYNC1250A3P@220 VCA SYNC300A3P@440 VCA	
	TIPO	CONTACTOR					
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosostento, 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	1130 kg	2 060 kg	2 190 kg	4 150 kg	6 150 kg	

*LAS ESPECIFICACIONES CAMBIAN DE ACUERDO AL MODELO SELECCIONADO.



SWITCH DE TRASFERENCIA AUTOMÁTICA

GENERADORES



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

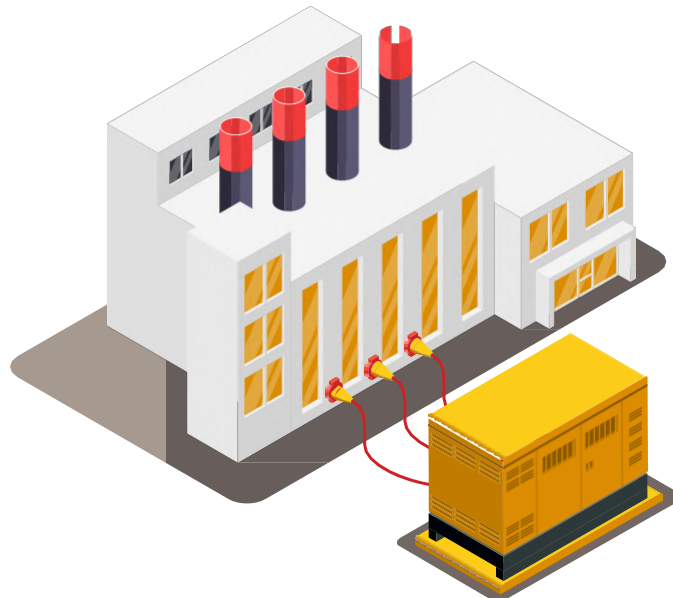


TODOS LOS ATS SE PUEDEN APLICAR EN
SISTEMAS TRIFÁSICOS O MONOFÁSICOS EN
CUALQUIERA DE NUESTROS MODELOS.

CARACTERISTICAS		ATS063A4P-G12 / ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 / ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 / ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 / ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 / ATS400A4P-G24					
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**

CARACTERISTICAS	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 autosostenido					
Grado de Protección de Gabinete	IP 21 (NEMA 1)						
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						
Salida de Motor de Arranque	Positivo de Batería						
Salida de Combustible	Positivo de Batería						
ATS	Tipo de ATS De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)						
	Número de Polos 4						
	Corriente Nominal	630 A	800 A	1250 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).

 HGM420N	 AG-GSM-SG KIT GSM SMARTGEN® Módulo de comunicación GSM con antena incluida.
 AMF25-NT	 AG-MCETH-SG KIT ETHERNET SMARTGEN® Modulo de comunicación con conector RJ45.
 AMF25-IL3	 AG-GPRS-NT KIT GSM COMAP AMF25 GRIS, Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 3G no incluido.
 AMF25-IL3	 AG-MCETH KIT ETHERNET COMAP AMF25 GRIS Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.
 AMF25-IL4	 AG-GPRS-IL3 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.
 AMF25-IL4	 AG-MCETH-IL3 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.

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



Far y Celta Industrial de México, S.A. de C.V.

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO S.A DE C.V

CALLE ROMA #250 COL. IZCALLI PIRAMIDE
TLALNEPANTLA, ESTADO DE MEXICO C.P. 54140
R.F.C. FCI 090910 M82

TEL. 55-50121339 /55- 8848-9709

ventas@farycelta.com.mx /ventas1@farycelta.com.mx /farycelta@yahoo.com.mx