

Que tu negocio no se apague

- **Gran gama de Generadores**

Diseñados a la altura de tus necesidades

- **Energía de respaldo en todomomento**

(Construcción de usos múltiples, comercios, negocios, hospitales, clínicas, laboratorios, restaurantes).

- **Respaldo programable y automático**

Periodos de trabajo más prolongados. Continúa trabajando ante la falta de luz.

HECHO POR 



Generadores Estacionarios



evans.com.mx

GENERADORES ESTACIONARIOS



POWERED BY
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



POWERED BY
VANGUARD
COMMERCIAL POWER
Kubota



POWERED BY:



POWERED BY:



Kubota





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



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN EL HOGAR

- Ultra Silencioso < 68 dB(A)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- 12 kW a 20 kW
- Energía eléctrica a bajo costo



GER17LP3500BS



MÓDULO DE COMUNICACIÓN GPRS*

Panel digital con Monitoreo y Operación remota via GSM, encendido manual o automático. (Incluido en los productos terminados en -GSM)

* se vende por separado

GER10LP2300BS
GER10LP23BS-GSM

GTR11LP2300BS
GTR11LP23BS-GSM

GER17LP3500BS
GER17LP35BS-GSM

GTR19LP3500BS
GTR19LP35BS-GSM



MARCA DEL MOTOR

POTENCIA DEL MOTOR (KW)	15 kW @ 3600 RPM	23 kW @ 3600 RPM
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	23 HP @ 3600 RPM	35 HP @ 3600 RPM
DESPLAZAMIENTO	627 cc	993 cc
TIPO DE MOTOR	Gas LP, 4 Tiempos, Enfriado por aire	
CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	N/A (Depende de la capacidad del tanque instalado por el cliente)	
ACEITE RECOMENDADO	SAE 15W/40 para motor a Gasolina(Incluido)	
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	1,7 L	2,3 L

CARACTERISTICAS

TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA

POTENCIA MAXIMA	12kW	13 kVA / 10,4 kW	16,6kW	20.75 kVA / 16.6 kW
POTENCIA NOMINAL	10kW	11 kVA / 8,8 kW	15kW	18.75 kVA / 15 kW
FACTOR DE POTENCIA	1	0,8	1	0,8
VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
ALTERNADOR	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas
NUMERO DE POLOS		2		
FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico

SISTEMA DE LUBRICACION

CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	Lubricado a presión			
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA	N/A			
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	12 V 6A			
RELACION DE COMPRESION	0,45 L / kWh			

PANEL	8,4:1	8,2:1
	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Panel digital con Monitoreo y Operación remota via GSM, encendido manual o automático	

RANGO DE DECIBELES	70 dB	
--------------------	-------	--

CABINA	Construcción Cerrada IP21	Construcción Cerrada IP23
--------	---------------------------	---------------------------

CLASE DE AISLAMIENTO	H	
----------------------	---	--

SWITCH DE TRANSFERENCIA	Automático (Incluido)	
-------------------------	-----------------------	--

INCLUYE	1 Batería BAT-EV12V20H	1 Batería BAT-EV12V55H
---------	------------------------	------------------------

INFORMACION ADICIONAL

DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	134,5 x 61 x 85 cm	146 x 79 x 85 cm
PESO (KG)	225 Kg	300 Kg



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



GS12MG2300BS



MÓDULO DE COMUNICACIÓN GPRS*

Panel digital con Monitoreo y Operación remota via GSM, encendido manual o automático. (incluido en los productos terminados en -GSM)

* se vende por separado

GS12MG2300BS
GS12MG23BS-GSM

GT15MG2300BS
GT15MG23BS-GSM

GS18MG3500BS
GS18MG35BS-GSM

GT19MG3500BS
GT19MG35BS-GSM



MARCA DEL MOTOR

POTENCIA DEL MOTOR (KW)	15 kW @ 3600 RPM		23 kW @ 3600 RPM	
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	23 HP @ 3600 RPM		35 HP @ 3600 RPM	
DESPLAZMIENTO	627 cc		993 cc	
TIPO DE MOTOR	Gasolina, 4 Tiempos, Enfriado por aire			
CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	45 L			
ACEITE RECOMENDADO	SAE 15W/40 para motor a Gasolina (Incluido)			
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	1,7 L		2,3 L	

CARACTERISTICAS

TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA	23 h		14,5 h	
POTENCIA MAXIMA	12kW	13 kVA / 10,4 kW	17,2kW	21,6 kVA / 17,2 kW
POTENCIA NOMINAL	10kW	11 kVA / 8,8 kW	15,6kW	19,5 kVA / 15,6 kW
FACTOR DE POTENCIA	1	0,8	1	0,8
VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
ALTERNADOR	Sin Escobillas	Con Escobillas	Sin Escobillas	Con Escobillas
NUMERO DE POLOS				
FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
SISTEMA DE LUBRICACION	Lubricado a presión			
CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	N/A			
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA	12 V 6A			
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,389 L / kWh			
RELACION DE COMPRESION	8,4:1		8,2:1	
PANEL	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Panel digital con Monitoreo y Operación remota via GSM, encendido manual o automático.			
RANGO DE DECIBELES	72 dB			
CABINA	Construccion Cerrada IP21			
CLASE DE AISLAMIENTO	H			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Automatico (Incluido)			
INCLUYE	Bateria BAT-EV12V20AH			
INFORMACION ADICIONAL				
DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	134,5 x 61 x 85 cm		146 x 79 x 85 cm	
PESO (KG)	225 Kg		300 Kg	

GENERADORES ESTACIONARIOS

Que tu negocio no se apague

CLASE 7B



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



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN LA INDUSTRIA, NEGOCIOS, HOTELES Y RESTAURANTES.

- Silencioso (Bajo Nivel de Ruido)
- Heavy Duty (Suministro de energía continua)
- Servicio postventa y refacciones



MÓDULO DE COMUNICACIÓN GPRS*

Panel digital con Monitoreo y Operación remota via GSM, encendido manual o automático. (Incluido en los productos terminados en -GSM)

* se vende por separado



GS9MD1300K GS9MD13K-GSM	GS13MD2000K GS13MD20K-GSM	GT11MD1300K GT11MD13K-GSM	GT17MD2000K GT17MD20K-GSM
----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------



MARCA DEL MOTOR

POTENCIA DEL MOTOR (KW)	9,9 kW @ 3600 RPM	14,9 kW @ 3600 RPM	9,9 kW @ 3600 RPM	14,9 kW @ 3600 RPM
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	13,2 HP @ 3600 RPM	20 HP @ 3600 RPM	13,2 HP @ 3600 RPM	20 HP @ 3600 RPM
DESPLAZAMIENTO	479 cc	719 cc	479 cc	719 cc
TIPO DE MOTOR	DIESEL 4 tiempos			
CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	45 L			
ACEITE RECOMENDADO	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)			
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	2,5 L	3,8 L	2,5 L	3,8 L

CARACTERISTICAS

TIEMPO DE OP. AL 50% DE CARGA	41 horas	27 horas	41 horas	27 horas
POTENCIA MAXIMA	8,9 kW	12,1 kW	11,1 kVA / 8,9 kW	15,2 kVA / 12,1 kW
POTENCIA NOMINAL	8,1 kW	10,9 kW	10,2 kVA / 8,1 kW	13,7 kVA / 10,9 kW
FACTOR DE POTENCIA	1		0,8	
VOLTAJE	120 - 240 VCA		127 - 220 VCA	
ALTERNADOR	Autoexcitado con AVR			
NUMERO DE POLOS	2			
FASES	Monofásico		Trifásico	
SISTEMA DE LUBRICACION	Lubricado a presión			
CAP. DE REFRIGERANTE (INCLUIDO)	3 L	3,5 L	3 L	3,5 L
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA	12 V 14 A	12 V 40 A	12 V 14 A	12 V 40 A
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,266 L/kWh			
RELACION DE COMPRESION	23,5:1			
PANEL	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control. Opcional: Monitoreo y Operación remota via GSM (KIT-COMAP-GSM)			
RANGO DE DECIBELES	68 dB	69 dB	68 dB	59 dB
CABINA	Construcción Cerrada (IP23)			
CLASE DE AISLAMIENTO	H			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Automatico (Con ATS) (Incluido)			
INCLUYE	1 Batería BAT-EV12V55H			

INFORMACION ADICIONAL

DIMENSIONES DE PRODUCTO (CM)	146 x 79 x 85 cm
PESO (KG)	320 Kg



G A 15 D A
1 2 3 4 5

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
A: Abierto
C: Cerrado
- 3 POTENCIA MÁXIMA
15: 15 kW
17: 17,7 kW
22: 22,2 kW
33: 33,3 kW
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

GT C 18 D A 220
1 2 3 4 5 6

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
A: Abierto
C: Cerrado
- 3 POTENCIA MÁXIMA
18: 18,7 kVA 41: 41,6 kVA
21: 21,8 kVA 69: 69 kVA
27: 27,7 kVA 106: 106 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

DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN, NEGOCIOS, FRANQUICIAS Y RESTAURANTES.

- Con ultrafiltración de diesel
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Monofásico 120/240 VCA
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA



• 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
- Módulo de comunicación GPRS* con capacidad de monitoreo (vía app smartphone)



*Se vende por separado

G_15D_ G_17D_ G_22D_ G_33D_ GT_18D_ GT_21D_



MARCA DEL MOTOR					
POTENCIA DEL MOTOR KW	20 kW @1800 RPM	30 kW @1800 RPM	45 kW @1800 RPM	20 kW @ 1800 RPM	
POTENCIA DEL MOTOR HP	30 HP @1800 RPM	40 HP @1800 RPM	60 HP @1800 RPM	30 HP @ 1800 RPM	
DESPLAZMIENTO	2156 cc	2997 cc	4100 cc	2156 cc	
TIPO DE MOTOR	Diesel, 4 tiempos, Inyección directa				
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	150 L				
ACEITE RECOMENDADO	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)				
CAPACIDAD DE ACEITE (INCLUIDO)	6 L	9,5 L	11 L	6 L	
CARACTERÍSTICAS					
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE CARGA	55 h	46 h	45 h	37h	55 h 37 h
POTENCIA MÁXIMA	15 kW	17,7 kW	22,2 kW	33,3 kW	18,7 kVA/15 kW 22,2 kVA / 17,7 kW
POTENCIA NOMINAL	13,5 kW	16 kW	20 kW	30 kW	16,9 kVA/13,5 kW 20 kVA / 16 kW
FACTOR DE POTENCIA	1			0,8	
VOLTAJE	120 / 240 VCA			127 - 220 / 254 - 440 VCA	
ALTERNADOR	Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)				
NUMERO DE POLOS	4				
FASES	Monofásico			Trifásico	
SISTEMA DE LUBRICACION	Lubricado a Presión			Lubricado a Presión	
CAP. DE ANTICONGELANTE (INC.)	12 L		16 L		12 L
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA	12 V 350 W		24 V 500 W		12 V 350 W
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,266 L/kWh				
RELACION DE COMPRESION	18:1				
PANEL	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control Opcional: Monitoreo y Operación remota via GSM (KIT-COMAP-GSM)				
RANGO DE DECIBELES	82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*				
CABINA	Abierto / Cerrado (IP23)*				
CLASE DE AISLAMIENTO	H				
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Manual (Sin ATS) / Automatico (Con ATS)*				
INCLUYE	1 Bateria RX-R31P		2 Baterías RX-R31P		1 Bateria RX-R31P
INFORMACION ADICIONAL					
DIMENSIONES DE PRODUCTO	153 x 113 x 110 cm abierto / 170 x 113 x 120 cm cerrado*		178 x 113 x 125 cm abierto/ 193 x 113 x 135 cm abierto*		153 x 113 x 110 cm abierto / 170 x 113 x 120 cm cerrado*
PESO	700 Kg abierto / 850 Kg cerrado*		800 Kg /abierto* 950 Kg cerrado		700 Kg abierto / 850 Kg cerrado*

GENERADORES ESTACIONARIOS

USO INDUSTRIAL

Que tu negocio no se apague

CLASE 7B



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



G_50D TURBO	GT_27D	GT_41D	GT_49D TURBO	GT_69D TURBO	GT_106D TURBO	GT_163D TURBO	GT_252D TURBO
------------------------------	---------------	---------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



69 kW @1800 RPM 90 HP @1800 RPM 3856 cc	30 kW @1800 RPM 40 HP @1800 RPM 2997 cc	45 kW @1800 RPM 60 HP @1800 RPM 4100 cc	45 kW @1800 RPM 60 HP @1800 RPM 3856 cc	60 kW @1800 RPM 90 HP @1800 RPM 4750 cc	101 kW @1800 RPM 150 HP @1800 RPM 7130 cc	170 kW @1800 RPM 230 HP @1800 RPM 8570 cc	259 kW @1800 RPM 350 HP @1800 RPM
---	---	---	---	---	---	---	--------------------------------------

Diesel, 4 tiempos

150 L				300 L			
SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)							
13 L	9,5 L	11 L	13 L	16 L	23 L	30 L	

19 horas	45 horas	37 horas	35	19 horas	13 horas	19 horas	13 horas
55,5 kW	27,7 kVA/22,2 kW	41,6 kVA/33,3 kW	49 kVA / 39,2 kW	69 kVA / 55,5 kW	106 kVA / 85 kW	163 kVA / 130 kW	252 kVA/201,6 kW
50 kW	25 kVA / 20 kW	37,5 kVA / 30 kW	44,1 kVA / 35,2 kW	62,5 kVA / 50 kW	95,6 kVA 76,5 kW	146,2 kVA / 117 kW	226,8 kVA/181,4 kW
1				0,8			
120 / 240 VCA	127 - 220 / 254 - 440 VCA*						

Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)

Monofásico	4 Trifásico						
Lubricado a presión							
18 L	12 L	16 L	18 L	20 L	30 L	35 L	
24 V 980 W	24 V 350 W	24 V 500 W	24 V 980W	24 V 1820 W		24 V 2100W	
	0,266 L/kWh		0,247 L/kWh	0,235 L/kWh	0,195 L/kWh		
17:1	18 : 1		17 : 1	17,5:1	17:1	17,5:1	

Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control.

Opcional: Monitoreo y Operación remota via GSM (KIT-COMAP-GSM)

82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*

Abierto / Cerrado (IP23)*

H

Manual (Sin ATS) / Automatico (Con ATS)*

2 Baterías RX-R31P

280x113x170 cm abierto*	178x113x125 cm abierto/ 193x113x135 cm cerrado*		203x113x125 Abierto / 218x113x135 Cerrado*		203x113x125 Abierto / 248x113x135 Cerrado	Consulte a su asesor
1200 Kg abierto* / 1450 Kg cerrado	800 Kg abierto* / 950 Kg cerrado	900 Kg abierto* / 1050 Kg cerrado	1100 Kg abierto* / 1350 Kg cerrado	1200 Kg abierto* / 1450 Kg cerrado	1300 Kg abierto* / 1800 Kg cerrado	Consulte a su asesor



CLASE 7B

GENERADORES ESTACIONARIOS RENTAL /EXTREME DUTY



DISEÑADOS ESPECIALMENTE COMO ENERGÍA DE RESPALDO EN LA INDUSTRIA Y EL COMERCIO



1 GENERADOR MONOFÁSICO
2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

A: Abierto
C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA
27: 27,1 kW
34: 33,6 kW
43: 42,8 kW

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

1 GENERADOR TRIFÁSICO
2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

A: Abierto
C: Cerrado

3 POTENCIA MÁXIMA
34: 33,8 kVA 70: 69,4 kVA
42: 42 kVA 117: 117,7 kVA
53: 53,5 kVA 153: 153,3 kVA
220: 222,2 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

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

- Con ultrafiltración de diesel
- Energía eléctrica a bajo costo
- Servicio postventa y refacciones
- Monofásico 120/240 VCA
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA



• 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
- Módulo de comunicación GPRS* con capacidad de monitoreo (vía app smartphone)



*Se vende por separado  

G_27D TURBO	G_34D ___	G_43D TURBO	GT_34D TURBO	GT_42D ___	GT_53D TURBO
-----------------------	------------------	-----------------------	------------------------	-------------------	------------------------



MARCA DEL MOTOR

POTENCIA DEL MOTOR KW	271 kW @1800 RPM	35,3 kW @1800 RPM	43,1 kW @1800 RPM	271 kW @1800 RPM	35,3 kW @1800 RPM	43,1 kW @1800 RPM
POTENCIA DEL MOTOR HP	36 HP @1800 RPM	47 HP @1800 RPM	57 HP @1800 RPM	36 HP @1800 RPM	47 HP @1800 RPM	57 HP @1800 RPM
DESPLAZAMIENTO	1999 cc	3318 cc		1999 cc	3318 cc	
TIPO DE MOTOR	Diesel, 4 tiempos, Inyección directa					
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	150 L					
ACEITE RECOMENDADO	SAE: 15W-40 para motor Diesel (API:CI-4)					
CAPACIDAD DE ACEITE	7,6 L					13,2 L

CARACTERISTICAS

TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE CARGA	46 h	35 h	28 h	46h	35 h	28 h
POTENCIA MAXIMA	27,1 kW	33,6 kW	42,8 kW	33,8 kVA/27,1 kW	42 kVA/33,6kW	53,5 kVA/42,8kW
POTENCIA NOMINAL	24,5 kW	32,1 kW	39,2 kW	30,6 kVA/24,5kW	40,1 kVA/32,1 kW	49 kVA/ 39,2 kW
FACTOR DE POTENCIA	1			0,8		
VOLTAJE	120 / 240 VCA			127 - 220 / 254 - 440 VCA		
ALTERNADOR	Autoexcitado sin escobillas, Regulador automático de voltaje (AVR)					
NUMERO DE POLOS	4					
FASES	Monofásico			Trifásico		
SISTEMA DE LUBRICACION	Lubricado a Presión					
CAP. DE ANTICONGELANTE	12 V 40 A					
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA	12 V 45 A					
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,266 L/kWh					
RELACION DE COMPRESION	23:1	22,6:1	21,8:1	23:1	22,6:1	21,8:1
PANEL	Panel digital, para encendido manual o automático y mediciones de control Opcional: Monitoreo y Operación remota via GSM (KIT-COMAP-GSM)					
RANGO DE DECIBELES	82 dB (Abierto) / 72 dB (Cerrado)*					
CABINA	Abierto / Cerrado (IP23)*					
CLASE DE AISLAMIENTO	H					
SWITCH DE TRANSFERENCIA	Manual (Sin ATS) / Automatico (Con ATS)*					
INCLUYE	1 Bateria RX-R31P					
INFORMACION ADICIONAL						
DIMENSIONES DE PRODUCTO	Consulte a su asesor					
PESO	Consulte a su asesor					

GENERADORES ESTACIONARIOS

RENTAL / EXTREME DUTY

CLASE 7B



GT_70D___ **TURBO** GT_117D___ **TURBO** GT_153D___ **TURBO** GT_220D___ **TURBO**



GT_70D___	GT_117D___	GT_153D___	GT_220D___
MARCA DEL MOTOR			
POTENCIA DEL MOTOR KW			
POTENCIA DEL MOTOR HP			
DESPLAZAMIENTO			
TIPO DE MOTOR			
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE			
ACEITE RECOMENDADO			
CAPACIDAD DE ACEITE			
CARACTERISTICAS			
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE CARGA			
POTENCIA MAXIMA			
POTENCIA NOMINAL			
FACTOR DE POTENCIA			
VOLTAJE			
ALTERNADOR			
NUMERO DE POLOS			
FASES			
SISTEMA DE LUBRICACION			
CAP. DE ANTICONGELANTE			
CAP. DE CARGA DE LA BATERIA			
CONSUMO DE COMBUSTIBLE			
RELACION DE COMPRESION			
PANEL			
RANGO DE DECIBELES			
CABINA			
CLASE DE AISLAMIENTO			
SWITCH DE TRANSFERENCIA			
INCLUYE			
INFORMACION ADICIONAL			
DIMENSIONES DE PRODUCTO			
PESO			

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (ATS)

LA SOLUCIÓN EN AUTOMATIZACIÓN DE GENERADORES.

Todos los ATS se pueden aplicar en sistemas trifásicos o monofásicos en cualquiera de nuestros modelos.

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



ATS063A4P-G12	ATS125A4P-G12	ATS160A4P-G12	ATS250A4P-G12	ATS400A4P-G12	ATS630A4P-G12
ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G24	ATS630A4P-G24

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Totalmente Equipado					
SISTEMA DE VOLTAJE DE FUERZA *	3 Fases 4 Hilos 220/127 VCA ó 440/254 VCA; 2 Fases 3 Hilos 240/120VCA					
P/USO CON GEN 3 FASES 220/127 VCA	19 kVA	38 kVA	48 kVA	76 kVA	121 kVA	192 kVA
P/USO CON GEN 3 FASES 440/254 VCA	38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA	384 kVA
P/USO CON GEN 2 FASES 240/120 VCA	12 kVA	24 kVA	30 kVA	48 kVA	76 kVA	120 kVA
* CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	La orden de compra debe especificar el sistema de voltaje de fuerza requerido y RPM de motor.					
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍAS	12 VCD 3 A / 24 VCD 3A					
FRECUENCIA	60 Hz					
PANEL DE CONTROL	Digital Programable Integrado					
TIPO DE ESTRUCTURA	Gabinete Metálico					
GRADO DE PROTECCIÓN DE GABINETE	IP 21 (NEMA 1)					
DIMENSIONES GENERALES (L X W X H)	48 x 22 x 54 cm			60 x 32 x 60 cm		
PESO NETO	25 kg			35 kg		
CONTROL DE MOTOR	12 VCD / 24 VCD					
ENTRADA DE VOLTAJE DE BATERIA	Señal a Tierra					
ENTRADA DE BULBO DE ACEITE	Positivo de Batería					
SALIDA DE MOTOR DE ARRANQUE	Positivo de Batería					
SALIDA DE COMBUSTIBLE	Positivo de Batería					
ATS	De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)					
TIPO DE ATS	4					
NUMERO DE POLOS	63 A					
CORRIENTE NOMINAL	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A	
CORRIENTE DE CORTO TIEMPO	10 kA					
VOLTAJE DE OPERACIÓN	220 VCA (176 - 265) VCA					
CORRIENTE DE OPERACIÓN	35 A			7 A		
CONTACTOS AUXILIARES	(4) Contactos NA, 1 A, 250 VCA. 2 en cada posición					
CICLO DE OPERACIÓN	15 seg					
CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN ELÉCTRICA	1000 ciclos			500 ciclos		
CICLO DE VIDA DE OPERACIÓN MECÁNICA	5000 ciclos			3000 ciclos		



BATERIAS

- Tecnología AGM
- Mayor vida útil
- Tiempo de servicio extendido
- Libre de mantenimiento
- Alta capacidad en corriente



TERMINALES PARA BATERIA

JUEGO DE TERMINALES PARA BATERIA DE BRONCE MODELO RX-TERMI PARA GENERADORES ESTACIONARIOS CON BATERIA RX-R31P

MODELO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V55H	12 V CD	55

BATERIAS PLOMO / ACIDO

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

REMOLQUES

	REM1600SF1	REM1600SF1	REM1600SF1
NUMERO DE EJES		1	2
TIPO DE TIRON		Tipo A, bola 2", 3178 kg	
DISPOSITIVO DE FRENO	N/A	Tambor de accionamiento eléctrico 12VCD	
TIPO LLANTA		Radial 10PR 7.00 - 15"	
VELOCIDAD MAXIMA		80 km/h	
CAPACIDAD DE CARGA		1300 Kg	2500 Kg
PESO NETO		260 Kg	390 Kg
DIMENSIONES GENERALES (LXWXH)		350 x 180 x 80 cm	400 x 180 x 85 cm

FILTROS DIESEL TIPO TURBINA



MODELO	CAPACIDAD	MOTOR	ELEMENTO FILTRANTE
AGE-FT3-3.8	3.8 L/min	70-90 HP	AGE-EF500-10
AGE-FT3-3.8TH		30-60 HP	
AGE-FT3-5.7	5.7 L/min	150-255 HP	AGE-EF900-40

ACEITE PARA MOTOR DIESEL



CODIGO	CAPACIDAD
AMD-SAE15W-L	1 LITRO
AMD-SAE15W-G	1 GALON
AMD-SAE15W-C	1 CUBETA (19 L)

ACEITE PARA MOTOR GASOLINA



AMG-SAE30-L	1 LITRO
AMG-SAE10W-L	

COMPLEJO INDUSTRIAL EVANS

Camino a Cóndor km. 11.4 No.399
T. 52 (33) 3208-7400 | 3668-2507
El Salto, Jalisco, México
ventas@evans.com.mx

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO MÉXICO, D.F.

T. (55) 5705-6434 | 5705-6779
5705-1846

GUADALAJARA, JAL.

T. (33) 3668-2500 | 3668-2551

MONTERREY, N.L.

T. (81) 8331-9078 | 8351-6912
8331-8478 | 8331-5687

PUEBLA, PUE.

T. (222) 240-1798, 1962 | 237-8975

TORREÓN, COAH.

T. (871) 713-0877

CULIACÁN, SIN.

T. (667) 146-9329 | 30, 31, 32

MÉRIDA, YUC.

T. (999) 212-0955 | 212-0956

SERVICIO Y REFACCIONES

T. (33) 3668-2572 | 3668-2576
servicio@evans.com.mx

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN EN COLOMBIA BIA

Complejo Industrial Valle del Pacífico
Vía Cali-Yumbo km. 6
Bodega Vitrina 1 Tipo D
M. 316 693-3889
logistica@evans.com.co
evans.com.co

TIENDAS EVANS COLOMBIA

Bogotá, D.C. Cundinamarca

T. PBX 00 (571) 752-0538 | 752-0573
comercial@evans.com.co
tiendabogota@evans.com.co

Barranquilla, Atlántico

T. PBX 00 (575) 370-4880 | 379-6868
tiendabarranquilla@evans.com.co

Cali, Valle del Cauca

T. PBX 888-1082 | 888-1091
tiendacali@evans.com.co

Medellín, Antioquia

T. PBX 00 (574) 232-0423 | 448-6019
tiendamedellin@evans.com.co

Bucaramanga, Santander

T. PBX 00 (577) 634-3466 | 634-3403
tiendabucaramanga@evans.com.co

VENTAS EN LÍNEA B2C MÉXICO

01 800 00 EVANS
3 8 2 6 7

TIENDAS EVANS SHOWROOM

CDMX

• Luis Moya

T. (55) 5521-2569 | 5521-2870
luismoya@evans.com.mx

•Corregidora

T. (55) 5522-0631 | 5491-0805
corregidora@evans.com.mx

•La Villa

T. (55) 5365-7144 | 5362-1170
lavilla@evans.com.mx

EDO. DE MÉXICO

•Ecatepec

T. (55) 5755-1478
ecatepec@evans.com.mx

•Toluca

T. (722) 210-6674 | 212-1312
toluca@evans.com.mx

•Echegaray

T. (55) 5084-1771
echegaray@evans.com.mx

GUADALAJARA JAL.

•Gobernador Curriel

T. (33) 3668-2558, 18
gcurriel@evans.com.mx

•Niños Héroe

T. (33) 3810-6607, 11
nheroes@evans.com.mx

•El Palomar

T. (33) 3188-0174 | 3188-0182
palomar@evans.com.mx

•Naciones Unidas

T.(33) 3165-0812
naciones@evans.com.mx

MONTERREY N.L.

•Madero

T. (81) 8375-0900, 8375-1560,
madero@evans.com.mx

•Churubusco

T. (81) 8191-9657 | 8331-7692
churubusco@evans.com.mx

•Las Torres

T. (81) 1099-0892 | 1099-0862
lastorres@evans.com.mx

PUEBLA, PUE.

•25 Poniente

T. (222) 243-2354
puebla25@evans.com.mx

•Norte

T. (222) 230-5800 | 230-5861
pueblanorte@evans.com.mx

•Paseo Bravo

T. (222) 232-0973, 232-1146
paseobravo@evans.com.mx

TORREÓN, COAH.

T. (871) 793-8774
torreon@evans.com.mx

SALTILLO, COAH.

T. (844) 481-9900, 01
saltillo@evans.com.mx

PLAYA DEL CARMEN, Q. ROO

T. (984) 206-2192 | 110-5031
playadelcarmen@evans.com.mx

VERACRUZ, VER.

T. (229) 931-1663 | 931-0005
veracruz@evans.com.mx

tiendaevans.com



Conoce más de nuestros equipos en:

evans.com.mx

Evans México 