

GENERADORES PORTÁTILES



GENERADORES INVERTER





















- Ideal para aparatos electrónicos sensibles a las variaciones de voltaje.
- Sistema ECO para un mejor rendimiento de combustible.
- Bajo nivel de ruido, generador inverter insonorizado.
- Equipados con conectores de salida en paralelo.
- Duplica la potencia agregando otro generador de la misma capacidad y modelo utilizando el modulo Paralell box para su conexion (Se vende por separado).
- · Compacto y de fácil transportación.



- 1 GENERADOR MONOFÁSICO 5 TIPO DE MOTOR
- MG: MOTOR A GASOLINA
- 2 S: SILENCIOSO:
- 3 I: NVERTER
- 4 POTENCIAMÁXIMA **30:** 2.4 kVA
- 6 CAPACIDAD DEL MOTOR 0400:4 HP
- 7 MARCA MOTOR: THUNDER®



GSI45MG0750THW

	CARACTERÍSTICAS	GSI30MG0400TH	GSI45MG0750THW			
	MARCA DEL MOTOR	THUNE	DER®			
~	POTENCIA DEL MOTOR	4 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM			
MOTOR	DESPLAZAMIENTO	98 cc	223 cc			
	ENCENDIDO	Manual retráctil				
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	4 L	12 L			
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50%	5 horas	8 horas			
	DE LA CARGA	Shords	o nords			
	POTENCIA MÁXIMA	2.4 kVA	4 kVA			
,,	POTENCIA NOMINAL	2.2 kVA	3.5 kVA			
Š	VOLTAJE	120 VCA~				
SIT	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Air	e			
Ē	RANGO DE DECIBELES A 7 M	64 0	dB			
CARACTERÍSITCAS	PANEL	l Receptáculo L5-20R, Bornes de salida 12 VDC, Puerto USB, Luces testigo, Switch modo ECO, Interrruptor térmico, salidas para conexión en paralelo	1 Receptáculo L5-30R, 1 Receptáculo duplex L5-20R Bornes de salida 12 VDC, 8.3 A Puerto USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch modo ECO, Interrruptor térmico, salidas para conexión en paralelo			
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	52 x 30 x 54 cm	64 x 48.5 x 58.5 cm			
	PESO	18.5 kg	38.5 kg			



















- Tecnología inverter, ofrece gran estabilidad que evita los picos de voltaje.
- · Ideal para aparatos electrónicos sensibles a las variaciones de voltaje.
- Sistema ECO para un mejor rendimiento de combustible.
- Regula la velocidad del motor de acuerdo a la demanda de corriente solicitada al generador.
- Batería incluida en modelo GI90MG1400THWAE.
- · Compacto y de fácil transportación.





	CARACTERÍSTICAS	GI35MG0700TH	GI45MG0750THW	GI90MG1400THWAE
	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	7 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM
ĕ	DESPLAZAMIENTO	208 cc	225 cc	420 cc
MOTOR	ENCENDIDO	Manu	al retráctil	Eléctrico
_	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos	
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	5 L	10 L	20 L
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	4.5 horas	8 horas	10 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3 kVA	4.5 kVA	9 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.6 kVA	7.2 kVA
	VOLTAJE	120	O VCA~	120 V/240V~
AS	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire	
5	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	68 dB	75 dB
CARACTERÍSITCAS	PANEL	l Receptáculo L5-20R, Bornes de salida 12 VDC Puerto USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch de encendido. Interruptor termomagnético 23 A	l Receptáculo duplex L5-20R, l Receptáculo TWIST LOCK L5- 30R, Display digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3A, 2 Puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO + OPS Protección de sobrecarga	2 Receptáculos duplex L5-20R, 1 Receptáculo TWIST LOCK L14-30R, Display digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3A, 2 Puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO + OPS Protección de sobrecarga + Interruptor termomagnetico
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	44 x 38 x 46 cm	62 x 42 x 42 cm	73.5 x 51 x 55.5 cm
	PESO	23.5 kg	35 kg	65 kg















- · Ideales para casas de campo, emergencias, etc.
- · Diseño robusto.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Ultraligero, sin display lateral.













- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 POTENCIAMÁXIMA **35:** 3.5 kVA
- 3 TIPO DE MOTOR MG: MOTOR A GASOLINA
- 4 CAPACIDAD DEL MOTOR **0750:** 7.5 HP
- 5 MARCA MOTOR: THUNDER®



	CARACTERÍSTICAS	G35MG0750THW	G50MG1000THW	G70MG1300THW	
	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®			
~	POTENCIA DEL MOTOR	7.5 HP a 3 600 RPM	10 HP a 3 600 RPM	13 HP a 3 600 RPM	
MOTOR	DESPLAZAMIENTO	225 cc	270 cc	389 cc	
ÖΣ	ENCENDIDO		Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos		
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L ((6 gal)	
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	ll horas	10 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA	
S	POTENCIA NOMINAL	3.3 kVA	4 kVA	5 kVA	
SITCAS	VOLTAJE	120 V	120 / 240 VCA ~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire		
ER	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	70 dB	76 dB	
CARACTERÍ	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	l contacto duplex + protección de sobrecarga	l contacto duplex + l contacto 5-30R + protección de sobrecarga	l contacto duplex + l contacto twist lock 120/240 + protección de sobrecarga	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	63 x 48 x 53 cm	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm	
	PESO	45 kg	68 kg	88 kg	

















- Ideales para casas de campo, emergencias, etc.
- · Diseño robusto.
- · Bajo nivel de ruido.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- De fácil transportación.



G40MG0750TH

	CARACTERÍSTICAS	G35MG0650K	G40MG0750TH	G50MG0950K 🚜		
	MARCA DEL MOTOR	KOHLER®	THUNDER®	KOHLER®		
~	POTENCIA DEL MOTOR	6.5 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	9.5 HP a 3 600 RPM		
MOTOR	DESPLAZAMIENTO	196 cc	225 cc	227 cc		
δ	ENCENDIDO		Manual retráctil			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (25 L (6 gal)			
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas		ll horas		
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	3.8 kVA	5 kVA		
Ş	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.2 kVA	4.5 kVA		
TCAS	VOLTAJE	120 V	120 / 240 VCA ~			
RÍSI	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire			
Ë	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB	70 dB	75 dB		
CARACTE	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	l contacto duplex + protección de sobrecarga	l contacto duplex + protección de sobrecarga	l contacto duplex. l contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga		
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	63 x 48 x 53 cm	63 x 47.5 x 65.5 cm	71 x 51 x 64 cm		
	PESO	40 kg	50.8 kg	68 kg		















- · Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS (equipos bajo pedido).
- Alternador europeo sin escobillas, tecnología Screw de ultrabaja distorsión de armónicos <3%.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.





G55MG1000THW Versión optimizada con mayor desempeño NOTA: Este modelo no es FULLY ASSEMBLED

	CARACTERÍSTICAS	G55MG1000THW	G75MG1300THW	G75MG1300THWAE		
	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®				
-4	POTENCIA DEL MOTOR	11 HP a 3 600 RPM 13 HP a 3 600 RPM				
TOR	DESPLAZAMIENTO	340 cc 389 cc				
δ	ENCENDIDO	Mai	nual	Manual / Eléctrico		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE		25 L (6.6 gal)			
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	12 horas				
	POTENCIA MÁXIMA	5.5 kVA 7 kVA				
AS	POTENCIA NOMINAL	4.5 kVA 5.5 kVA				
Ž	VOLTAJE	120 / 240 V				
SÍSI	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire			
Ë	RANGO DE DECIBELES A 7 M		76 dB			
CARACTERÍSITO	PANEL	1 contacto Duplex, 1 Twist lock + Protección sobrecarga	2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist Loc protección de sobrecarga, Switch de máxima solo a 120 VCA			
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	71 x 51 x 64 cm 75 x 67 x		x 80 cm		
	PESO	70 kg	89.8 kg	94 kg		

















· Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.

- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- GS065MD1000TH y GS085MD1200TH tipo SILENT con bajo nivel de ruido, con AVR y escobillas, bátería incluida.
- Conector para ATS (SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA).





- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 S: SILENCIOSO
- 3 POTENCIA MÁXIMA **065:** 6 kVA
- 4 TIPO DE MOTOR MD: MOTOR A DIESEL
- 5 CAPACIDAD DEL MOTOR 1000: 10 HP
- 5 MARCA MOTOR: THUNDER®

	CARACTERÍSTICAS	G75MD1200THAE	GS065MD1000TH	GS085MD1200TH		
	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®			
	POTENCIA DEL MOTOR	12 HP a 3 600 RPM	10 HP A 3600 RPM	12 HP a 3600 RPM		
S S	DESPLAZAMIENTO	499 сс	418 cc	499 сс		
MOTOR	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico	Eléc	trico		
2	TIPO DE MOTOR	DIESEL 4 Tiempos Inyección directa	Motor DIESEL, cilindro vertical único, 4 Tiempos enfriado por aire, Inyección directa			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)	14.5 L			
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	16 horas	10 horas	8.5 horas		
	POTENCIA MÁXIMA	7 kVA	6 kVA	7.5 kVA		
	POTENCIA NOMINAL	5.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA		
CAS	VOLTAJE	120 V ~ / 240 V ~				
SIT	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
Ë	RANGO DE DECIBELES A 7 M	78 dB	66	dB		
CARACTERÍSIT	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga	1 Pza NEMA L5-20R, 1 Pza L5-30R, 1 Pza NEMA L14 Display digital, Bornes para salida a 12 VDC 8.3 Switch selector de voltaje, Interruptor termomagr Conector para conexiones de ATS (Switch de Transferencia Automática)			
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	73 x 68 x 93 cm 99.4 x 6		1.2 x 75cm		
	PESO	112 kg	200 kg	210 kg		















- · Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- · Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.



	CARACTERÍSTICAS	G35MG0650BSV	€ G50MG1000BSV	G80MG1400BSV	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE	
œ	MARCA DEL MOTOR	E	BRIGGS & STRATTON	®	BRIGGS & STRAT	TON® serie XR2100	
	POTENCIA DEL MOTOR	6.5 HP a 3 600 RPM	10 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	13.5 HP a	3 600 RPM	
MOTOR	DESPLAZAMIENTO	203 сс	305 сс	408 cc	42	0 сс	
Σ	ENCENDIDO	Manua	Il retráctil	Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manual / Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR		G	Gasolina 4 tiempos			
	CAP. DEL TANQUE DE	15 L (4 gal)		25 L (6	6 gal)		
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	ll horas	10 horas	9 h	oras	
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	8 kVA	8.5 kVA		
Ŋ	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	4.5 kVA	6.5 kVA	6.5	kVA	
5	VOLTAJE	120 VCA ~	120 VCA ~ 120 / 240 VCA ~				
<u>S</u>	TIPO DE ENFRIAMIENTO			Aire			
핕	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	76 0	dB	75	i dB	
CARACTERÍSITCA	PANEL	l contacto duplex, voltmetro + protección de sobrecarga	l contacto duplex. l contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga	2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist V + protección de sobrecarga, Switch de r potencia, solo a 120 VCA		vitch de máxima	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	71 x 51 x 64 cm	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm	75 x 61	x 80 cm	
	PESO	45 kg	45 kg	88 kg	90 kg	94.5 kg	











- · Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.





G95MG1800THWAE

		-	000110	JIGOOTHWAL		
	CARACTERÍSTICAS	G85MG1400K	G85MG1400KAE	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G95MG1600BS
	MARCA DEL MOTOR	KOI	- HLER®	THUN	IDER®	VANGUARD®
2	POTENCIA DEL MOTOR	14 HP a	14 HP a 3 600 RPM		600 RPM	16 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	429 cc		458	3 сс	479 cc
MOTOR	ENCENDIDO	Manual retráctil	Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manua	al / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos			Gasolina 4 Tiempos 2 Cilindros
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE			25 L (6.6 gal)		
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9 horas		9.1 horas		8 horas
	POTENCIA MÁXIMA			9.5 kVA		9 kVA
	POTENCIA NOMINAL	7.2 kVA				
AS	VOLTAJE	120 / 240 V				
SIT	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
Ë	RANGO DE DECIBELES A 7 M	7:	75 dB 70 dB			
CARACTERÍSITCAS	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA		2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga		2 Contactos duplex 120V 2 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 80 cm		74 x 67 x 80 cm		m
	PESO	92 kg	95 kg	97 kg	101,5 kg	110 kg









- · Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- · Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Modelo G185MG3500BS con bateria incluida.

DIMENSIONES DE EMPAQUE

LARGO X ANCHO X ALTO

PESO







	CARACTERÍSTICAS	G110MG1800BS	G120MG2200TH	G135MG2300BS	G185MG3500BS		
	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD®	THUNDER®	VANG	JARD®		
-4	POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3 600 RPM	22 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM		
TOR	DESPLAZAMIENTO	570 cc	670 cc	627 cc	993 cc		
Θ	ENCENDIDO		Eléctr	rico			
Ī	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiemp	os 2 cilindros			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6	.6 gal)	30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)		
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	7.3 horas	6.1 horas	6.3 horas	7 horas		
	POTENCIA MÁXIMA	11 kVA	12 kVA	13.5 kVA	19.5 kVA		
	POTENCIA NOMINAL	10 k'	VA	13 kVA	17 kVA		
	VOLTAJE	120 / 240 V					
AS	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire					
Ę	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	85 dB	88 dB	85 dB		
CARACTERÍSITC	PANEL	2 contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V 1 contacto NEMA 14-50R protección de sobrecarga + interruptor termomagnético	2 Contactos duplex 1 contacto Twist Lock + interruptor termomagnético + horómetro	2 Contactos duplex 120V 2 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético	3 Contactos duplex 120V 3 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético		

85 x 60 x 83 cm

140 kg

92 x 69 x 106 cm

176 kg

83.5 x 68.5 x 95 cm

145 kg

81 x 64 x 95 cm

128 kg







GT190MG3500BS





- · Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Modelo GT190MG3500BS con bateria incluida.



			40	G1190MG3500I	55		
	CARACTERÍSTICAS	GT90MG1800THWAE	GT120MG1800BS	GT140MG2200TH	GT145MG2300BS	GT190MG3500BS	
OR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®	VANGUARD®	THUNDER®	VANGU	JARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3	600 RPM	22 HP a 3 600 RPM	23 HP A 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	458 cc	570 cc	670 cc	627 cc	993 cc	
MOTOR	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico		Eléc	ctrico		
Σ	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		Gasolina 4 tien	npos, 2 cilindros		
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE		25 L (6.6 gal)		30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)	
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9.3 horas	7.3 horas	6.1 horas	6.3 horas	7 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	9 kVA	12 kVA	14 kVA	15 kVA	19.5 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	7.5 kVA	10 kVA	11 kVA	13 kVA	17 kVA	
	VOLTAJE	127 / 220 V					
AS	TIPO DE ENFRIAMIENTO			Aire			
ÍSITC	RANGO DE DECIBELES A 7 M	76 dB	88 dB	8 dB 85 dB			
CARACTERÍSITCAS	PANEL	l contacto duplex l contacto Twist Lock + interruptor termomagnético	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock + interruptor termomagnético + protección de sobrecarga	2 contactos duplex 1 contacto Twist Lock interruptor termomagnético + horómetro	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA	3 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA	
	DIM. DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	74 x 67 x 80 cm	81 x 64 x 95 cm	85 x 60 x 83 cm	83.5 x 68.5 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm	
	PESO	103 kg	130 kg	140 kg	145 kg	176 kg	















- · Ideales para construcción ligera.
- · Encendido eléctrico.
- Reparaciones y trabajo ligero.
- Motor de uso contínuo.





INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

	ELECTRODO E-6013				
CÓDIGO	Ф 3/32″	Ф 1/8″	Ф 5/32″	Ф 3/16″	
W350MD2000K	✓	✓	✓		
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓	
	ELECTRODO E-7018				
CÓDIGO	Ф 3/32″	Ф1/8″	Ф 5/32″	Ф 3/16″	
W350MD2000K	✓	✓	✓		
W350MG2300BS	✓	✓	✓	NOSE	



CARACTERÍSTICAS		W200MG1300THW	W240MG1800THAE			
	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	240A - 35%, 200A - 60%, 150A-100%			
Z A	PROTECCION ALT-SOLD	IP23				
LDADO	TIPO DE ELECTRODO	Todos los tipos incluídos básico y celulósico				
	TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 5/32 pulg	3 /32 - 3/16 pulg			
SO	SELECTOR DE POSICIONES	16	24			
	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 200 A	Desde 40 hasta 240 A CD			
S.	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	5 kVA			
Æ	VOLTAJE NOMINAL	220 V~ / 110 V~	240 V~ / 120 V~			
GENERAD	CORRIENTE NOMINAL	15.45 / 28.3 A	20.83 / 41.66			
9	FRECUENCIA	60 Hz				
8	MARCA MOTOR	THUN	DER®			
OTOR	POTENCIA	13 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM			
Σ	TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L	30 L			
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 81 cm	82 x 65,5 x 82.5 cm			
	PESO	100 kg	128 kg			













- · Ideales para construcción ligera.
- · Encendido eléctrico.
- Reparaciones y trabajo ligero.
- Motor de uso contínuo.





INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

		ELECTRODO E-6013								
CÓDIGO	Ф 3/32″	Ф 1/8″	Ф 5/32"	Ф 3/16″						
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓						
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓						
	FLECTPODO E-7018									

		LLLCINO	DO E 7010	
CÓDIGO	Ф 3/32″	Ф 1/8″	Ф 5/32"	Ф 3/16″
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS	W350MD2000K 🖋	W350MG2300BS					
SERVICIO	Y	00A-60%, 220A-100%					
		IP23					
PROTECCION ALT-SOLD TIPO DE ELECTRODO TAMAÑO DE ELECTRODO	Celulósico (hasta 1/4	4") Revestido rutílico o básico					
TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 3/16 pulgadas	3/32 - 3/16 pulgadas (hasta 1/4 pulgadas)					
SELECTOR DE POSICIONES		24					
RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40	40 hasta 350 A CD					
POTENCIA NOMINAL		8 kVA					
	240) V~ / 120 V~					
O VOLTAJE NOMINAL CORRIENTE NOMINAL FRECUENCIA	3	3 A / 66 A					
FRECUENCIA		60 Hz					
MARCA MOTOR	KUBOTA®	VANGUARD®					
MARCA MOTOR O POTENCIA	20 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM					
TANQUE DE COMBUSTIBLE	45	15 L (11.6 gal)					
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	143 x 66 x 110 cm	94 x 61 x 97 cm					
PESO	340 kg	225 kg					





- Diseñado de acuerdo a las especificaciones NEMA.
- Para uso en interior y exterior.
- · Con clavija de seguridad (Twist Lock).
- Cumple con las normas NOM y UL.



	EXTENSIONES INDUSTRIALES										
CÓDIGO	CLAVIJA	RECEPTÁCULO	CANTIDAD DE RECEPTÁCULOS	TIPO	LONGITUD	CAPACIDAD					
EXTO01	L21-30P	L21-30R	1	I	9 m	30 A					
EXT002	L14-30P	5-20R	2	Υ	3 m	30 A					
EXT003	L14-30P	5-20R	2	Υ	9 m	30 A					
EXT004	L14-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A					
EXT005	L21-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A					
EXT006	L14-30P	L14-30R	1	I	9 m	30 A					





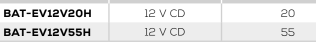
GENERADORES





- · Tecnología AGM.
- Mayor vida útil.
- · Tiempo de servicio extendido.
- · Libre de mantenimiento.

• Alta capacidad en cor	riente.	
	BATERIAS	
CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V20H	12 V CD	20





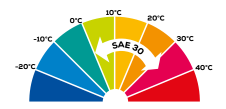
- Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.
- · Cambios periódicos de acuerdo a tu manual.

ACEITE							
CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAPA							
AMG-SAE30-L	Aceite SAE 30 Motor Gasolina	1 L					
AMD-SAE15W-L	Aceite SAE 15W Motor Diesel	1 L					





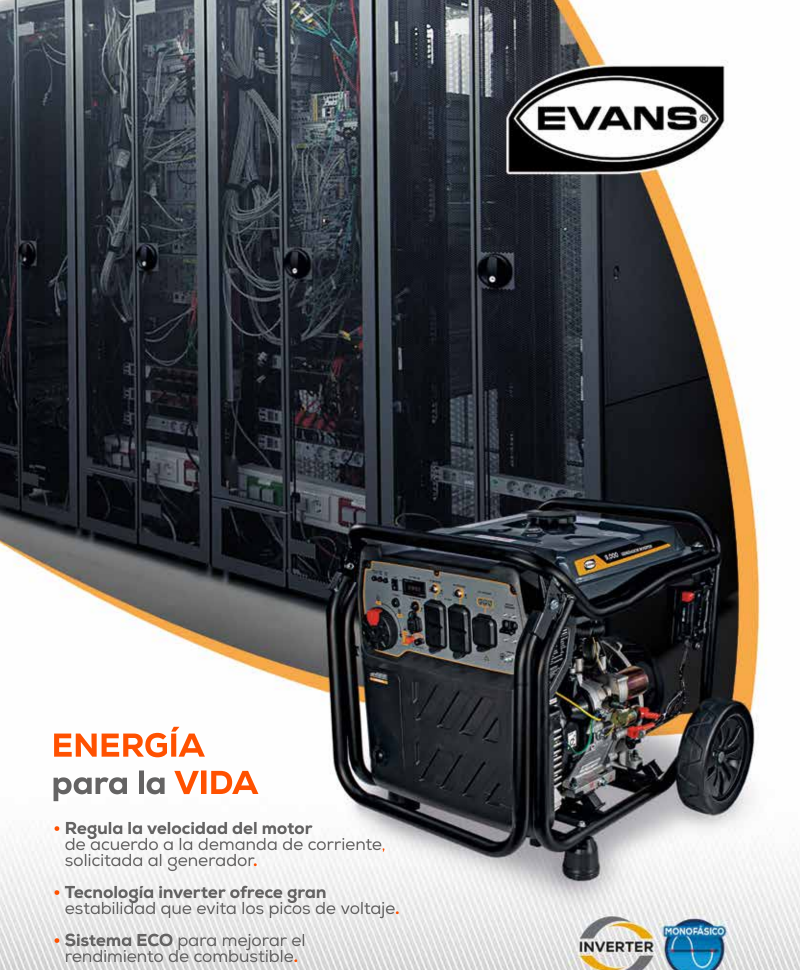
MODULO CONEXIÓN PARALELO Para generador Silent Inverter



EACTOR DE VARIACIÓN DE ROTENCIA (ETA)

		V	ARIACIÓN	DE POT	ENC	IA SEGI	ÚN ALTITUD	Y TEMPE	RATUF	RA	
nar											5MG1600TH minal: 6500W
Altitud sobre el nivel del mar (metros)	3000					25° C				•	40° C
Iniv	2000	-						8			
Te e	1500			8							
gos	1000									0	
g	500					1					4
₹	0				1				!		
		4,344	5,103 5	,482 5,8	361	6,240	4,182	4,940	5,319	5,698	6,078
						Potenc	cia - Watts				

FACTOR DE VARIACION DE POTENCIA (FTA)									
			TEMPER	RATURA					
ALTITUD	15°C (59°F)	25°C (77°F)	40°C (104°F)	45°C (113°F)	50°C (122°F)	55°C (131°F)			
300	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93			
500	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.91			
1000	0.92	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85			
1500	0.86	0.84	0.82	0.81	0.80	0.79			
2000	0.80	0.79	0.76	0.75	0.74	0.74			
3000	0.69	0.67	0.64	0.64	0.63	0.62			



evans.com.mx