



GENERADORES PORTÁTILES

Energía accesible en todas partes



generadoresevans.com

GENERADORES PORTÁTILES

INVERTER



EMERGENCIAS



EMERGENCIAS PRO



CONTRACTOR PRO

GENERADORES INVERTER

Energía accesible en todas partes



- 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.
- Bajo nivel de ruido, generador inverter insonorizado.
- Duplica la potencia agregando otro generador de la misma capacidad y modelo utilizando el modulo Paralell box para su conexión (Se vende por separado).
- Compacto y de fácil transportación.



GENERADORES

G S I 30 M G 0400 T H



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



GSI60MG0750THW

GSI45MG0750THW

GSI30MG0400TH

CARACTERÍSTICAS	GSI30MG0400TH	GSI45MG0750THW	GSI60MG0750THW	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®		
	POTENCIA DEL MOTOR	4 HP a 4 800 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	98 cc	223 cc	225 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	4 L	12 L	11 L
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	8 horas	6 horas
	POTENCIA MÁXIMA	2.4 kVA	4 kVA	6 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.2 kVA	3.5 kVA	5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	64 dB		69 dB
	PANEL	1 contacto duplex 5-20R, Borne de salida 12 VDC, Puerto USB, Luces testigo, Switch modo ECO, Interruptor térmico, salidas para conexión en paralelo	1 contacto L5-30R, 1 contacto duplex 5-20R, Borne de salida 12 VDC, 8.3 A Puerto USB, Luces testigo Display digital VFT, Switch modo ECO, Interruptor térmico, salidas para conexión en paralelo	1 contacto L5-30R, 1 contacto duplex 5-20R, Borne de salida 12 VDC, 8.3 A, Puerto USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch modo ECO, Interruptor 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	64 x 44cm x 62.5 cm	
PESO	18.5 kg	38.5 kg	37.5 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.



GI45MG0750THW



GI45MG0750THW



GI90MG1400THWAE

CARACTERÍSTICAS		GI35MG0700TH	GI45MG0750THW	GI90MG1400THWAE	GI100MG1800THWAE
MOTOR	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	18 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	208 cc	225 cc	420 cc	460 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos			
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	5.5 L	10 L	20 L	
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	8 horas	10 horas	6 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3 kVA	4.5 kVA	9 kVA	10.0 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.6 kVA	7.2 kVA	8.0 kVA
	VOLTAJE	120 VCA~		120 V/240V~	240/120 VCA
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire			
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	68 dB	75 dB	
	PANEL	1 contacto duplex 5-20R, 2 Puertos USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch de encendido, Interruptor termomagnético 23 A	1 contacto duplex 5-20R, 1 contacto 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 contactos duplex 5-20R, 1 contacto Twist Lock L14-30R, Display digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3 A 2 Puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO, OPS Protección de sobrecarga, Interruptor termomagnético	2 contactos duplex 5-20R, 1 contacto 14-50R, Display Digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3 A, 2 puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO, OPS Protección de sobrecarga Interruptor termomagnético
	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	73.5 x 51 x 55.5 cm
	PESO	23.5 kg	35 kg	65 kg	69 kg



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

G 35 MG 0750 THW



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



GENERADORES



G35MG0750THW

CARACTERÍSTICAS		G35MG0750THW	G50MG1000THW	G70MG1300THW
MOTOR	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
	DESPLAZAMIENTO	225 cc	270 cc	389 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6 gal)	
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	11 horas	10 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	3.3 kVA	4 kVA	5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA ~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	70 dB	76 dB
	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	1 contacto duplex + 1 contacto L5-30R + protección de sobrecarga	2 contactos duplex + 1 contacto twist lock 120/240V + protección de sobrecarga + voltmetro
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	


KOHLER®


- 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
MOTOR	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
	DESPLAZAMIENTO	196 cc	225 cc	227 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)		25 L (6 gal)
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas		11 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	3.8 kVA	5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.2 kVA	4.5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA ~		120 / 240 VCA ~
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB	70 dB	75 dB
	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	2 contactos duplex + 1 contacto twist lock, 120/240V + protección de sobrecarga + voltmetro
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.



GENERADORES



G55MG1000THW
NOTA: Este modelo no es FULLY ASSEMBLED

G75MG1300THWAE

CARACTERÍSTICAS		G55MG1000THW	G75MG1300THW	G75MG1300THWAE
MOTOR	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	9 HP a 3 600 RPM	13 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	270 cc	389 cc	
	ENCENDIDO		Manual	Manual / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos	
CARACTERÍSTICAS	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	
	POTENCIA NOMINAL	4.5 kVA	5.5 kVA	
	VOLTAJE		120 / 240 V	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire	
	RANGO DE DECIBELES A 7 M		76 dB	
	PANEL	1 contacto duplex, 1 Twist lock + Protección sobrecarga	2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga, Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA + voltmetro	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 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, batería incluida.
- Conector para ATS (SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA).


GS085MD1200TH

GS065MD1000TH

1 2 3 4 5 6

- 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
- 6 MARCA MOTOR: THUNDER®

CARACTERÍSTICAS		G75MD1200THAE	GS065MD1000TH	GS085MD1200TH
MOTOR	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	12 HP a 3 600 RPM	10 HP A 3600 RPM	12 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	499 cc	418 cc	499 cc
	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico	Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR	DIESEL 4 Tiempos Inyección directa	Motor DIESEL, cilindro vertical único, 4 Tiempos enfriado por aire, Inyección directa	
CARACTERÍSTICAS	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
	VOLTAJE	120 V ~ / 240 V ~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	78 dB	66 dB	
	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + volmetro	Un contacto duplex 5-20R, 1 Pza L5-30R, 1 Pza NEMA L14-30R, Display digital, Bornes para salida a 12 VDC 8.3 A, Switch selector de voltaje, Interruptor termomagnético, 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 64.2 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.



GENERADORES



G85MG1350BSAE

CARACTERÍSTICAS		G35MG0650BSV	G50MG1000BSV	G80MG1400BSV	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	BRIGGS & STRATTON®			BRIGGS & STRATTON® 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	
	DESPLAZAMIENTO	203 cc	305 cc	408 cc	420 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctil		Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manual / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6 gal)			
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	11 horas	10 horas	9 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	8 kVA	8.5 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	4.5 kVA	6.5 kVA	6.5 kVA	
	VOLTAJE	120 VCA ~	120 / 240 VCA ~			
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	76 dB		75 dB	
	PANEL	1 contacto duplex, voltmetro + protección de sobrecarga	2 contactos duplex, 1 contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga + Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA	2 contactos duplex, 1 contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga + Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA		
	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	



G95MG1800THWAE



KOHLER®



VANGUARD®



1 año GARANTÍA

- 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.



CARACTERÍSTICAS		G85MG1400K	G85MG1400KAE	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G95MG1600BS	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	KOHLER®		THUNDER®		VANGUARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	14 HP a 3 600 RPM		18 HP a 3 600 RPM		16 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	429 cc		458 cc		479 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctil	Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manual / Eléctrico		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				Gasolina 4 Tiempos 2 Cilindros	
CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE		25 L (6.6 gal)					
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9 horas		9.1 horas		8 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	8.5 kVA		9.5 kVA		9 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	6.5 kVA		7.2 kVA			
	VOLTAJE	120 / 240 V					
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire					
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB		70 dB			
	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA + voltmetro		2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + voltmetro		2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + voltmetro + horometro	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 80 cm		74 x 67 x 80 cm			
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 batería incluida.



GENERADORES

G110MG1800BS

CARACTERÍSTICAS		G110MG1800BS	G120MG2200TH	G135MG2300BS	G185MG3500BS
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD®	THUNDER®	VANGUARD®	
	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	570 cc	670 cc	627 cc	993 cc
	ENCENDIDO	Eléctrico			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos 2 cilindros			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)		30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)
CARACTERÍSTICAS	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 kVA		13 kVA	17 kVA
	VOLTAJE	120 / 240 V			
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire			
	RANGO DE DECIBELAS A 7 M	70 dB	85 dB	88 dB	85 dB
	PANEL	2 contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V 1 contacto NEMA 14-50R protección de sobrecarga + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro	2 Contactos duplex 1 contacto Twist Lock + interruptor termomagnético + horómetro + voltmetro	2 contactos duplex 120V 2 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro	3 contactos duplex 120V 3 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	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	128 kg	140 kg	145 kg	176 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.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Modelo GT190MG3500BS con batería incluida.



GT145MG2300BS
Versión optimizada con mayor desempeño.

GT190MG3500BS

	GT90MG1800THWAE	GT120MG1800BS	GT140MG2200TH	GT145MG2300BS	GT190MG3500BS		
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®	VANGUARD®	THUNDER®	VANGUARD®		
	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	
	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico		Eléctrico			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		Gasolina 4 tiempos, 2 cilindros			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)		30 L (9.25 gal)		45 L (12 gal)	
CARACTERÍSTICAS	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					
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire					
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	76 dB	88 dB	85 dB			
	PANEL	1 contacto duplex 1 contacto Twist Lock + interruptor termomagnético + voltmetro	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock + interruptor termomagnético + protección de sobrecarga + voltmetro + horometro	2 contactos duplex 1 contacto Twist Lock interruptor termomagnético + horómetro + voltmetro	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA + voltmetro + horometro	3 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA + voltmetro + horometro	
	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	

SOLDADORA / GENERADOR CONTRACTOR PRO

Energía accesible en todas partes

CLASE 7B



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



GENERADORES



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

ELECTRODO E-6013

CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"
W200MG1300THW	✓	✓	✓
W240MG1800THAE	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018

CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"
W200MG1300THW	✓	✓	✓
W240MG1800THAE	✓	✓	✓



W240MG1800THAE



CARACTERÍSTICAS		W200MG1300THW	W240MG1800THAE
SOLDADORA	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	240A - 35%, 200A - 60%, 150A-100%
	PROTECCION ALT-SOLD	IP23	
	TIPO DE ELECTRODO	Todos los tipos incluidos básico y celulósico	
	TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 5/32 pulg	3 /32 - 3/16 pulg
	SELECTOR DE POSICIONES	16	24
GENERADOR	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 200 A	Desde 40 hasta 240 A CD
	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	5 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	220 V~ / 110 V~	240 V~ / 120 V~
	CORRIENTE NOMINAL	15.45 / 28.3 A	20.83 / 41.66
	FRECUENCIA	60 Hz	
MOTOR	MARCA MOTOR	THUNDER®	
	POTENCIA	13 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM
	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 continuo.



W350MG2300BS



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

ELECTRODO E-6013				
CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"	Φ 3/16"
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018				
CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"	Φ 3/16"
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS		W350MD2000K	W350MG2300BS
SOLDADORA	SERVICIO	350A-35%, 300A-60%, 220A-100%	
	PROTECCION ALT-SOLD	IP23	
	TIPO DE ELECTRODO	Celulósico (hasta 1/4") Revestido rutilico o básico	
	TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 3/16 pulgadas	3/32 - 3/16 pulgadas (hasta 1/4 pulgadas)
	SELECTOR DE POSICIONES	24	
GENERADOR	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 350 A CD	
	POTENCIA NOMINAL	8 kVA	
	VOLTAJE NOMINAL	240 V~ / 120 V~	
	CORRIENTE NOMINAL	33 A / 66 A	
	FRECUENCIA	60 Hz	
MOTOR	MARCA MOTOR	KUBOTA®	VANGUARD®
	POTENCIA	20 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM
	TANQUE DE COMBUSTIBLE	45 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



- Ideales para uso con generadores monofásicos y trifásicos.
- 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
EXT001	L21-30P	L21-30R	1	I	9 m	30 A
EXT002	L14-30P	5-20R	2	Y	3 m	30 A
EXT003	L14-30P	5-20R	2	Y	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

CLAVIJAS

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Código RG-CNL14-30P



CLAVIJAS

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Código RG-CNL21-30P



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



BATERIAS

CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V20H	12 V CD	20
BAT-EV12V55H	12 V CD	55

- Recomendamos usar aceite SAE 30 para temperaturas de 0 °C hasta 35 °C.
- Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.
- Cambios periódicos de acuerdo a tu manual.

ACEITE

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

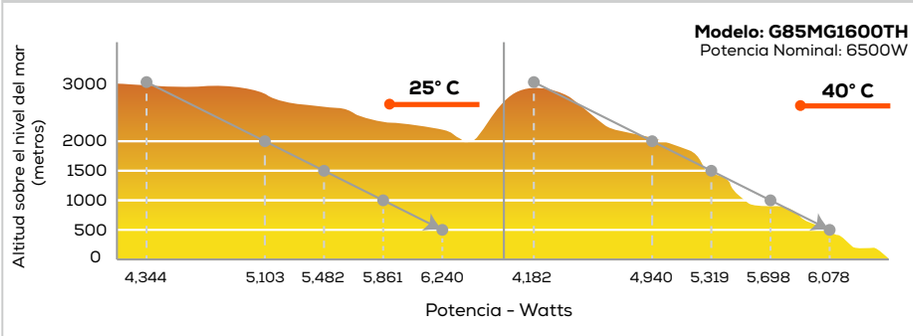


MODULO CONEXIÓN PARALELO

Si necesitas más potencia simplemente conecta 2 generadores Evans del mismo modelo con el Parallel Box Evans y obtén el doble de potencia.

*Se vende por separado. Solo para modelos Silent Inverter.

VARIACIÓN DE POTENCIA SEGÚN ALTITUD Y TEMPERATURA



FACTOR DE VARIACIÓN DE POTENCIA (FTA)

ALTITUD	TEMPERATURA					
	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