



GENERADORES PORTÁTILES

Energía accesible en todas partes



evans.com.mx

GENERADORES PORTÁTILES

INVERTER



EMERGENCIAS



EVANS PRO



CONTRACTOR PRO



GENERADORES INVERTER

Energía accesible en todas partes



CLASE 7A



- 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.
- Compacto y de fácil transportación.



GENERADORES PORTÁTILES



GSI30MG0400TH



GSI45MG0750THW



GSI60MG0900THW

G S I 30 M G 0 4 0 0 T H

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 S: SILENCIOSO:
- 3 I: NVERTER
- 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®

CARACTERÍSTICAS		GSI30MG0400TH	GSI45MG0750THW	GSI60MG0900THW
MOTOR	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	4 HP a 4 800 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	9.00 HP a 4800 RPM
	DESPLAZAMIENTO	98 cc	223 cc	233 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	6.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.2 kVA	3.5 kVA	5.0 kVA
	VOLTAJE	120 VCA~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	64 dB		
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> •1 Receptáculo duplex 5-20R, •Bornes de salida 12 VDC •Puerto USB •Luces testigo •Switch modo ECO •Interrruptor térmico •Salidas para conexión en paralelo 	<ul style="list-style-type: none"> •1 Receptáculo L5-30R, •1 Receptáculo duplex 5-20R •Bornes de salida 12 VDC, 8.3 A Puerto •Puerto USB, •Luces testigo, •Display digital VFT, •Switch modo ECO •Interrruptor térmico •Salidas para conexión en paralelo 	<ul style="list-style-type: none"> •1 contacto Duplex •1 Twist Lock L14-30R , •Protección sobrecarga •Bornes de salida a 12 VCD • Puerto USB + display VFT + Eco Switch
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	52 x 30 x 54 cm	64 x 48.5 x 58.5 cm	63.50 x 44.00 x 62.5 cm
	PESO	18.5 kg	38.5 kg	37.5 kg

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



★ NUEVOS PRODUCTOS ★



- 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.
- Compacto y de fácil transportación.



GI30MG0700TH



GI35MG0700TH



Herramientas Eléctricas



Camping y Aparatos Electrodomésticos



Aparatos Electrónicos



CARACTERÍSTICAS	GI30MG0700TH ★	GI35MG0700TH ★	GI45MG0750THW
MOTOR		THUNDER®	
MARCA DEL MOTOR			
POTENCIA DEL MOTOR	7 HP a 3 600 RPM	7 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM
DESPLAZAMIENTO	208 cc	208 cc	225 cc
ENCENDIDO	Manual retráctil		
TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	5 L	5.5 L	10 L
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	5 horas	8 horas
POTENCIA MÁXIMA	3 kVA	3 kVA	4.5 kVA
POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	2.8 kVA	3.6 kVA
VOLTAJE	120 VCA~		
TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB		68 dB
PANEL	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Receptáculo duplex 5-20R • Luces testigo • Switch de encendido • Restablecedor General 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Receptáculo duplex 5-20R • 2 Puertos USB • Luces testigo • Display digital VFT • Switch de encendido • Interruptor termomagnético 23 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Receptáculo duplex 5-20R, • 1 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
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	48.5 x 38.5 x 51 cm	44 x 38 x 46 cm	62 x 42 x 42 cm
PESO	23.5 kg	23.5 kg	35 kg

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539

GENERADORES INVERTER

Energía accesible en todas partes

CLASE 7A



- 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.
- Compacto y de fácil transportación.



GENERADORES PORTÁTILES



GI55MG0900TH



GI90MG1400THWAE



Herramientas Eléctricas



Camping y Aparatos Electrodomésticos



Aparatos Electrónicos

CARACTERÍSTICAS	GI55MG0900TH ★	GI90MG1400THWAE	GI100MG1800THWA
MOTOR		THUNDER®	
MARCA DEL MOTOR			
POTENCIA DEL MOTOR	9 HP A 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM
DESPLAZAMIENTO	242 cc	420 cc	458 cc
ENCENDIDO	Manual retráctil	Eléctrico	Eléctrico
TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos	
CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	11 L	20 L	20 L
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	10 horas	12 horas
POTENCIA MÁXIMA	4.2 kVA	9 kVA	10.00 kVA
POTENCIA NOMINAL	4.0 kVA	7.2 kVA	8.00 kVA
VOLTAJE	120 V ~	120 V/240V~	120 /240 V
TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire	
RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	75 dB	
PANEL	<ul style="list-style-type: none"> •Switch de encendido motor •VFT Display Digital (Voltaje/Frecuencia/Horómetro) •Interruptor termomagnético •Receptáculo Duplex 120 vca •Luces testigo •Puertos USB •Terminal de tierra 	<ul style="list-style-type: none"> •1 Receptáculo duplex 5-20R, 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 termomagnético 	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos Duplex •1 contacto Nema 14-50R •Protección sobrecarga •Bornes de salida a 12 VCD •Conector USB •Display VFT •Eco Switch
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	49.00 x 44.50 x 50.00 cm	73.5 x 51 x 55.5 cm	74 x 52.x 58.cm
PESO	31.50 kg	65 kg	69 kg

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



★ NUEVOS PRODUCTOS ★



- Ideales para casas de campo, emergencias, etc.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Ultraligero

G 35 MG 0700 TH

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 1** GENERADOR MONOFÁSICO
- 2** POTENCIA MÁXIMA **35:** 3.5 kVA
- 3** TIPO DE MOTOR **MG:** MOTOR A GASOLINA
- 4** CAPACIDAD DEL MOTOR **0700:** 7.0 HP
- 5** MARCA MOTOR: THUNDER®



G15MG0400TH



G35MG0700TH



G85MG1400THW



Aparatos **Electrónicos**



Construcción **Ligera**



Herramientas de **Emergencia**

CARACTERÍSTICAS		G15MG0400TH	G35MG0700TH	G85MG1400THW	G100MG1800THWAE ★
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®			
	POTENCIA DEL MOTOR	4.0 HP a 3 600 RPM	7.0 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	98 cc	212 cc	420 cc	458 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	6 L (1 gal)	15 L (4 gal)	25 L	
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	8.50 horas	8 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	1.0 kVA	3.30 kVA	7 kVA	9 kVA
	POTENCIA NOMINAL	0.90 kVA	3 kVA	6.5 kVA	7.5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA ~		120 / 240 VCA ~	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire			
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	70 dB	70 dB	70 dB
CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	•1 contacto duplex •Protección de sobrecarga	•1 contacto Duplex •1 Twist Lock •Protección sobrecarga	•2 contactos Duplex •1 Twist Lock •Protección sobrecarga	•2 contactos Duplex •1 Twist Lock •Protección sobrecarga	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	49.50 x 33.50 x 45.00 cm	60.5 x 47 x 49.5 cm	70 x 53 x 59.5 cm	71.5 cm x 52 cm x 57.5 cm	
PESO	27 kg	43 kg	80 kg	90 kg	

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



- 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.



GENERADORES PORTÁTILES

★ NUEVO PRODUCTO ★

- Herramientas Eléctricas
- Camping y Aparatos Electrodomésticos
- Aparatos Electrónicos

⚡ Capacidad de tanque 25 Litros

⚡ Fácil Traslado

⚡ Tomas de Corriente

⚡ Alternador con Regulación automática



G75MG1300THWAE

CARACTERÍSTICAS		G40MG0750TH	G55MG1000THW	G75MG1300THW	G75MG1300THWAE ★
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®			
	POTENCIA DEL MOTOR	7.5 HP a 3 600 RPM	9 HP a 3 600 RPM	13 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	225 cc	270 cc	389 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctil			Manual / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos			
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6.6 gal)		
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	12 horas		
	POTENCIA MÁXIMA	3.8 kVA	5.5 kVA	7 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	3.2 kVA	4.5 kVA	5.5 kVA	
	VOLTAJE	120 VCA ~	120 / 240 V		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire			
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	76 dB		
	PANEL	•1 contacto duplex •Protección de sobrecarga	•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 •Voltímetro	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	63 x 47.5 x 65.5 cm	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm		
PESO	50.8 kg	70 kg	89.8 kg	94 kg	

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



★ NUEVOS PRODUCTOS ★



- 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.

Alternador con Regulación automática

Fácil Traslado



Capacidad de tanque 25 Litros



Aparatos Electrónicos



Construcción Ligera



Herramientas de Emergencia

CARACTERÍSTICAS	Trifásico			Trifásico	
	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G120MG2200TH	GT90MG1800THWAE	GT140MG2200TH
MOTOR	THUNDER®				
POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3 600 RPM		22 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM	
DESPLAZAMIENTO	458 cc		670 cc	458 cc	
ENCENDIDO	Manual / Eléctrico		Eléctrico	Manual / 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)	25 L (6.6 gal)	
TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9.1 horas		6.1 horas	9.3 horas	
POTENCIA MÁXIMA	9.5 kVA		12 kVA	9 kVA	
POTENCIA NOMINAL	7.2 kVA		10 kVA	7.5 kVA	
VOLTAJE	120 / 240 V		120 / 240 V	127 / 220 V	
TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		Aire	Aire	
RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB		88 dB	76 dB	
CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	•2 Contactos duplex 120V •1 contacto Twist Lock 240 V •Protección de sobrecarga •Voltímetro		•2 Contactos duplex •1 contacto Twist Lock •Interruptor •Termomagnético •Horómetro •Voltímetro	•1 contacto duplex •1 contacto Twist •Lock + interruptor •Termomagnético •Voltímetro	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	74 x 67 x 80 cm		85 x 60 x 83 cm	74 x 67 x 80 cm	
PESO	97 kg	101,5 kg	140 kg	103 kg	140 kg

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



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®

- 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.



GENERADORES PORTÁTILES



Herramientas de Emergencia



Construcción

CARACTERÍSTICAS	G75MD1200THAE	GS065MD1000TH	GS080MD12000TH*	GS085MD1200TH	GS110MD2000TH*	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR THUNDER®					
	POTENCIA DEL MOTOR	12 HP α 3 600 RPM	10 HP A 3600 RPM	12 HP α 3600 RPM	12 HP α 3600 RPM	20 HP α 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	499 cc	418 cc	499 cc	499 cc	954 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			Motor DIESEL, doble cilindro 4 Tiempos, enfriado por aire, Inyección directa
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)	14.5 L		16 L	50 L
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	16 horas	10 horas	8.5 horas	12 horas	24 horas
	POTENCIA MÁXIMA	7 kVA	6 kVA	7 kVA	7.5 kVA	11 kVA
	POTENCIA NOMINAL	5.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA	6.5 kVA	10 kVA
	VOLTAJE	120 V ~ / 240 V ~				
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	78 dB	66 dB			
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Contactos duplex 120V • 1 Contacto Twist Lock 240 V • Protección de sobrecarga • Voltímetro 	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un contacto duplex 5-20R, • 1 Pza L5-30R, • 1 Pza NEMA L14-30R • Display digital, • Bornes para salida a 12 VDC 6 A, • Switch selector de voltaje • Interruptor termomagnético 	<ul style="list-style-type: none"> • Dos contacto duplex 5-20R, • 1 Pza L5-30R, • 1 Pza NEMA L14-30R • Bornes para salida a 12 VDC 6 A, • Switch selector de voltaje • Interruptor termomagnético 	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	73 x 68 x 93 cm	99.4 x 64.2 x 75 cm		93.5 x 54.5 x 78 cm	118.5 x 70 x 101.5 cm	
PESO	112 kg	200 kg	160 kg	210 kg	295 kg	

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



- 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.



- ⚡ Capacidad de tanque **25 Litros**
- ⚡ Alternador con **Regulación automática**
- ⚡ Fácil **Traslado**



CARACTERÍSTICAS		G55MG1000V ★	G85MG1400V ★	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD		BRIGGS & STRATTON® serie XR2100		
	POTENCIA DEL MOTOR	10 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	13.5 HP a 3 600 RPM		
	DESPLAZAMIENTO	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	25 L (6 gal)				
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	15 horas	12 horas	9 horas		
	POTENCIA MÁXIMA	5.5 kVA	8.5 kVA	8.5 kVA		
	POTENCIA NOMINAL	4.5 kVA	6.5 kVA	6.5 kVA		
	VOLTAJE	120 / 240 VCA ~				
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB			75 dB	
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> • 2 contactos duplex. • 1 contacto twist lock • Voltímetro • Protección de sobrecarga • Switch de máxima potencia solo a 120 VCA 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	75 x 67 x 80 cm	75 x 61 x 80 cm			
PESO	45 kg	88 kg	90 kg	94.5 kg		

*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539



- 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).



GENERADORES PORTÁTILES



Trifásico

Trifásico

CARACTERÍSTICAS	G150MG2700TH	GT150MG2700TH	G180MG2700TH	GT190MG3600TH	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®	THUNDER®	THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	27 HP a 3600 RPM	27 HP a 3600 RPM	36 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	740 cc	740 cc	999 cc	
	ENCENDIDO	Electrico	Electrico	Electrico	
	TIPO DE MOTOR	Gasolina, 4 tiempos, cilindro v-twin ohv	Gasolina, 4 tiempos, cilindro v-twin ohv	Gasolina, 4 tiempos, cilindro v-twin ohv	
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25L (6.6 Gal)	25L (6.6 Gal)	45L (11.88 Gal)	
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	7.3 horas	7.3 horas	10 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	15 kVA	15 kVA	18 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	13 kVA	13 kVA	17 kVA	
	VOLTAJE	(120 / 240) V~	(127 / 220) V~	(120 / 240) V~	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire	Aire	Aire	
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	70 dB	70 dB	
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro 	<ul style="list-style-type: none"> •3 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro 	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro 	<ul style="list-style-type: none"> •3 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro
	DIM. DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	86 X 61.5 X 93 cm	86 X 61.5 X 93 cm	90 X 100.3 X 68.5 cm	90 X 100.3 X 68.5 cm
	PESO	140 kg	140 kg	151 kg	149 kg



★ NUEVO PRODUCTO ★



POWERED BY:
VANGUARD



1
año
GARANTÍA

- 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"
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

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

Portátil

CARACTERÍSTICAS		W200MG1800THW ★	W350MG2300BS
SOLDADORA	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	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 - 5/32 pulgadas	3/32 - 3/16 pulgadas (hasta 1/4 pulgadas)
	SELECTOR DE POSICIONES	24	
	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 200 A	Desde 40 hasta 350 A CD
GENERADOR	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	8 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	220 V~ / 110 V~	240 V~ / 120 V~
	CORRIENTE NOMINAL	15.45 / 28.3 A	33 A / 66 A
	FRECUENCIA	60 Hz	
MOTOR	MARCA MOTOR	THUNDER®	VANGUARD®
	POTENCIA	13 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM
	TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L	45 L (11.6 gal)
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	75 x 61 x 81 cm	94 x 61 x 97 cm
	PESO	100 kg	225 kg

SOLDADORA / GENERADOR

Energía accesible en todas partes



CLASE 7B



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



GENERADORES PORTÁTILES

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"
W160MG0700TH	✓	✓	✓
W180MG0750TH	✓	✓	✓
W300MG1600TH	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018

CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"
W160MG0700TH	✓	✓	✓
W180MG0750TH	✓	✓	✓
W300MG1600TH	✓	✓	✓



W180MG0750TH



CARACTERÍSTICAS		W160MG0700TH	W180MG0750TH ★	W300MG1600TH ★
SOLDADORA	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	240A - 35%, 200A - 60%, 150A-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- 1/8- 5/32	3 /32 - 3/16 pulg	3 /32 - 3/16 pulg
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA		Desde 50 hasta 150 A	Desde 80 hasta 160 A CD	Desde 80 hasta 230 A CD
GENERADOR	POTENCIA NOMINAL	1 kVA	1.8 kVA	5 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	120 Vcd	120 Vc.a	(120/240) Vc.a.
	CORRIENTE NOMINAL	8.33 A	15 A	20.83 A
	FRECUENCIA	60 Hz		
MOTOR	MARCA MOTOR	THUNDER®		
	POTENCIA	5.22 kW	5.6 kW	11.93 kW
	TANQUE DE COMBUSTIBLE	3.6 L	10 L	12 L
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO x ANCHO x ALTO	45.x 46.5 x 38cm	48 x 40 x 51 cm	53 x 52 x 55.5 cm
PESO		23 kg	29 kg	56 kg



- Ideales para uso con generadores monofásicos y trifásicos.
- Diseñado de acuerdo a las especificaciones NEMA.
- Para uso en interior y exterior.



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-trabrar (TWIST LOCK) 3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Código RG-CNL14-30P



CLAVIJAS

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



MÓDULO CONEXIÓN PARALELO

Para generador Silent Inverter



1
año
GARANTÍA



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

***Equipos que incluyen Batería.**

- G100MG1800THWAE
- G100MG1800THWA
- G190MG1400THWAE
- GS065MD1000TH
- GS085MD1200TH
- GS080MD1200TH
- GS110MD2000TH



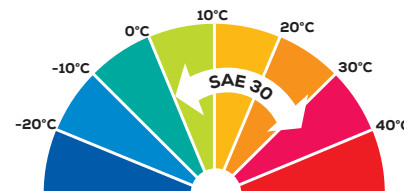
GENERADORES PORTÁTILES

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



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

