



# GENERADORES PORTÁTILES

Energía accesible en todas partes



[evans.com.mx](http://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"> <li>• 1 Receptáculo duplex 5-20R,</li> <li>• Bornes de salida 12 VDC</li> <li>• Puerto USB</li> <li>• Luces testigo</li> <li>• Switch modo ECO</li> <li>• Interruptor térmico</li> <li>• Salidas para conexión en paralelo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Receptáculo L5-30R,</li> <li>• 1 Receptáculo duplex 5-20R</li> <li>• Bornes de salida 12 VDC, 8.3 A Puerto</li> <li>• Puerto USB,</li> <li>• Luces testigo,</li> <li>• Display digital VFT,</li> <li>• Switch modo ECO</li> <li>• Interruptor térmico</li> <li>• Salidas para conexión en paralelo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contacto Duplex</li> <li>• 1 Twist Lock L14-30R,</li> <li>• Protección sobrecarga</li> <li>• Bornes de salida a 12 VCD</li> <li>• Puerto USB + display VFT + Eco Switch</li> </ul>
	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	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®		
	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~		
CARACTERÍSTICAS	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB		
	PANEL	• 1 Receptáculo duplex 5-20R • Luces testigo • Switch de encendido • Restablecedor General	• 1 Receptáculo duplex 5-20R • 2 Puertos USB • Luces testigo • Display digital VFT • Switch de encendido • Interruptor termomagnético 23 A	• 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	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®		
	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
CARACTERÍSTICAS	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	75 dB	
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Switch de encendido motor</li> <li>•VFT Display Digital (Voltaje/Frecuencia/Horómetro)</li> <li>•Interruptor termomagnético</li> <li>•Receptáculo Duplex 120 vca</li> <li>•Luces testigo</li> <li>•Puertos USB</li> <li>•Terminal de tierra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1 Receptáculo duplex 5-20R, 1 Receptáculo TWIST LOCK L14-30R</li> <li>•Display digital</li> <li>•Bornes de salida 12 VDC 8.3A •2 Puertos USB</li> <li>•Dial de arranque</li> <li>•Luces testigo,</li> <li>•Switch Modo ECO + OPS</li> <li>•Protección de sobrecarga + Interruptor termomagnético</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2 contactos Duplex</li> <li>•1 contacto Nema 14-50R</li> <li>•Protección sobrecarga</li> <li>•Bornes de salida a 12 VCD</li> <li>•Conector USB</li> <li>•Display VFT</li> <li>•Eco Switch</li> </ul>
	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



- 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

4 CAPACIDAD DEL MOTOR  
0700: 7.0 HP

2 POTENCIA MÁXIMA  
35: 3.5 kVA

5 MARCA MOTOR: THUNDER®

3 TIPO DE MOTOR  
MG: MOTOR A GASOLINA

Aparatos **Electrónicos**

Construcción **Ligera**

Herramientas de **Emergencia**


G15MG0400TH



G35MG0700TH



G85MG1400THW

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 ★



⚡ 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			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6.6 gal)		
CARACTERÍSTICAS	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.

⚡ Capacidad de tanque 25 Litros

⚡ Alternador con Regulación automática



Aparatos Electrónicos



Construcción Ligera



Herramientas de Emergencia

⚡ Fácil Traslado



Trifásico

Trifásico

CARACTERÍSTICAS		G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G120MG2200TH	GT90MG1800THWAE	GT140MG2200TH
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®				
	POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3 600 RPM		22 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM	22 HP a 3 600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	458 cc		670 cc	458 cc	670 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)	25 L (6.6 gal)
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9.1 horas		6.1 horas	9.3 horas	6.1 horas
	POTENCIA MÁXIMA	9.5 kVA		12 kVA	9 kVA	14 kVA
	POTENCIA NOMINAL	7.2 kVA		10 kVA	7.5 kVA	11 kVA
	VOLTAJE	120 / 240 V		120 / 240 V	127 / 220 V	127 / 220 V
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		Aire	Aire	Aire
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB		88 dB	76 dB	85 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	• 2 contactos duplex • 1 contacto Twist • Lock interruptor • Termomagnético • Horómetro • 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	85 x 60 x 83 cm
PESO		97 kg	101,5 kg	140 kg	103 kg	140 kg

\*Consulta si tu equipo incluye batería, pagina 539





## G S 065 MD 1000 TH

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.



★ NUEVOS PRODUCTOS ★



GENERADORES PORTÁTILES

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	• 2 Contactos duplex 120V • 1 Contacto Twist Lock 240 V • Protección de sobrecarga • Voltímetro	• 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)		• 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	• 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

★ NUEVOS PRODUCTOS ★

POWERED BY:  
**VANGUARD**

POWERED BY:  
**BRIGGS & STRATTON**



**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 de bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.

⚡ Capacidad de tanque **25 Litros**

⚡ Alternador con **Regulación automática**

⚡ Fácil **Traslado**



Aparatos **Electrónicos**



Construcción



Herramientas de **Emergencia**

CARACTERÍSTICAS		G55MG1000V ★	G85MG1400V ★	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD		BRIGGS & S TRATTON® 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	•2 contactos duplex. •1 contacto twist lock •Voltímetro •Protección de sobrecarga •Switch de maxima potencia solo a 120 VCA	•2 contactos duplex •1 contacto twist lock, voltmetro •Protección de sobrecarga •Switch de maxima 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
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	•2 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro	•3 contactos duplex •2 contactos Twist Lock •Interruptor Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horómetro	•2 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
	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	
GENERADOR	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 200 A	Desde 40 hasta 350 A CD
	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





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



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
GENERADOR	RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA	Desde 50 hasta 150 A	Desde 80 hasta 160 A CD	Desde 80 hasta 230 A CD
	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
MOTOR	FRECUENCIA	60 Hz		
	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





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

### \*Equipos que incluyen Batería.

- G100MG1800THWAE
- GS085MD1200TH
- G1100MG1800THWA
- GS080MD1200TH
- G190MG1400THWAE
- GS110MD2000TH
- GS065MD1000TH



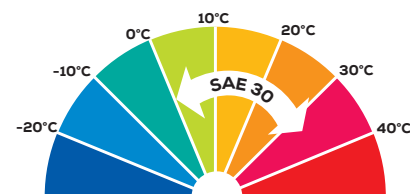
GENERADORES PORTÁTILES

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

### VARIACIÓN DE POTENCIA SEGÚN ALTITUD Y TEMPERATURA

