



GENERADORES PORTÁTILES

Energía accesible en todas partes



generadoresevans.com

GENERADORES PORTÁTILES

INVERTER



EMERGENCIAS



EVANS 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.
- 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 POTENCIAMÁXIMA 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



★ NUEVO PRODUCTO ★



- 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



⚡ Tomas de Corriente

⚡ Alternador con Regulación automática

⚡ Capacidad de tanque 5.5 Litros

⚡ Fácil Traslado



Herramientas Eléctricas



Camping y Aparatos Electrdomesticos



Aparatos Electrónicos

GI35MG0700TH

CARACTERÍSTICAS	GI35MG0700TH ★	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

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 Electrodomesticos



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"> •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		73.5 x 51 x 55.5 cm	74X 52.X 58.cm
	PESO		65 kg	69.kg



★ NUEVO PRODUCTO ★

- 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
0750: 7.5 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			
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	6 L (1 gal)	15 L (4 gal)	25 L	
	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	



- 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

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 •Voltmetro	
	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

GENERADORES PORTÁTILES



★ NUEVO PRODUCTO ★



- 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

⚡ Fácil Traslado



Aparatos Electrónicos



Construcción Ligera



Herramientas de Emergencia

CARACTERÍSTICAS	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G120MG2200TH	Trifásico GT90MG1800THWAE	Trifásico GT140MG2200TH
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	<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"> •2 Contactos duplex •1 contacto Twist Lock •Interruptor •Termomagnético •Horómetro •Voltmetro 	<ul style="list-style-type: none"> •1 contacto duplex •1 contacto Twist •Lock + interruptor •Termomagnético •Voltímetro 	<ul style="list-style-type: none"> •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



GENERADORES PORTÁTILES

- 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.



GS 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®



CARACTERÍSTICAS	G75MD1200THAE	GS065MD1000TH	GS085MD1200TH	GS080MD12000TH	GS110MD2000TH
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
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	7.5 kVA	7 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	210 kg	160 kg	295 kg



★ NUEVO PRODUCTO ★

VANGUARD



- 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 **Ligera**
- 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	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos duplex. •1 contacto twist lock •Voltímetro •Protección de sobrecarga •Switch de maxima potencia solo a 120 VCA 	<ul style="list-style-type: none"> •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		



KOHLER®

- 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.



GENERADORES PORTÁTILES



CARACTERÍSTICAS		G85MG1400K
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	KOHLER®
	POTENCIA DEL MOTOR	14 HP a 3 600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	429 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9 horas
	POTENCIA MÁXIMA	8.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	6.5 kVA
	VOLTAJE	120 / 240 V
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB
	PANEL	•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	75 x 61 x 80 cm
PESO	92 kg	



VANGUARD



- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).



⚡ Capacidad de tanque **25 Litros**

⚡ Alternador con **Regulación automática**

⚡ Fácil **Traslado**



Aparatos **Electrónicos**



Construcción **Ligera**



Herramientas de **Emergencia**

CARACTERÍSTICAS		G135MG2300BS	G185MG3500BS
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	23 HP a 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	627 cc	993 cc
	ENCENDIDO	Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos 2 cilindros	
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	6.3 horas	7 horas
	POTENCIA MÁXIMA	13.5 kVA	19.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	13 kVA	17 kVA
	VOLTAJE	120 / 240 V	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire	
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	88 dB	85 dB
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos duplex 120V •2 contactos Twist Lock 240 V •Protección de sobrecarga 120 VCA •Interruptor termomagnético •Voltímetro •Horometro 	<ul style="list-style-type: none"> •3 contactos duplex 120V •3 contactos Twist Lock 240 V •Protección de sobrecarga 120 VCA •Interruptor termomagnético •Voltímetro •Horometro
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	83.5 x 68.5 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm
	PESO	145 kg	176 kg



VANGUARD

- 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.



GENERADORES PORTÁTILES



GT145MG2300BS
Versión optimizada con mayor desempeño.

GT190MG3500BS

CARACTERÍSTICAS		GT145MG2300BS	GT190MG3500BS
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	VANGUARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	23 HP A 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	627 cc	993 cc
	ENCENDIDO	Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos, 2 cilindros	
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	6.3 horas	7 horas
	POTENCIA MÁXIMA	15 kVA	19.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	13 kVA	17 kVA
	VOLTAJE	127 / 220 V	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire	
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	85 dB	
	PANEL	<ul style="list-style-type: none"> •2 contactos duplex •2 contactos Twist •Lock interruptor •Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro + horometro 	<ul style="list-style-type: none"> •3 contactos duplex •2 contactos Twist Lock interruptor •Termomagnético •Protección de sobrecarga 127 VCA •Voltímetro •Horometro
	DIM. DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	83.5 x 68.5 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm
	PESO	145 kg	176 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"
W200MG1300THW	✓	✓	✓
W240MG1800THAE	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018

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



W240MG1800THAE



CARACTERÍSTICAS		W200MG1800THW ★	W300MG2500THWAE ★
SOLDADORA	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	250A - 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
GENERADOR	RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA	Desde 40 hasta 200 A	Desde 50 hasta 250 -MAX 300 CD
	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	8.5 kVA
MOTOR	VOLTAJE NOMINAL	220 V~ / 110 V~	(120 / 240) V~
	CORRIENTE NOMINAL	15.45 / 28.3 A	35.4 A
MOTOR	FRECUENCIA	60 Hz	
	MARCA MOTOR	THUNDER®	
	POTENCIA	13 HP a 3 600 RPM	25 HP a 3 600 RPM
MOTOR	TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L	25 L
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 81 cm	84 x 72 x 81.5 cm
PESO		100 kg	155 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	✓	✓	✓



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 VCA		(120/240) Vc.a.
MOTOR	CORRIENTE NOMINAL	8.33 A	15 A	20.83 A
	FRECUENCIA	60 Hz		
	MARCA MOTOR	THUNDER®		
	POTENCIA	5.22 kW	5.6 kW	16 HP a 3 600 RPM
	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



Kubota VANGUARD



1 año GARANTÍA

- 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"	Φ 3/16"
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018

CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"	Φ 3/16"
W350MD2000K	✓	✓	✓	✓
W350MG2300BS	✓	✓	✓	✓

W350MG2300BS

CARACTERÍSTICAS	W350MD2000K	W350MG2300BS
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	
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	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.



GENERADORES PORTÁTILES

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

- 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



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

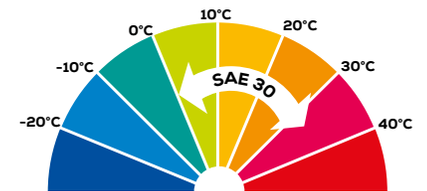


CLAVIJAS
Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Código RG-CNL21-30P

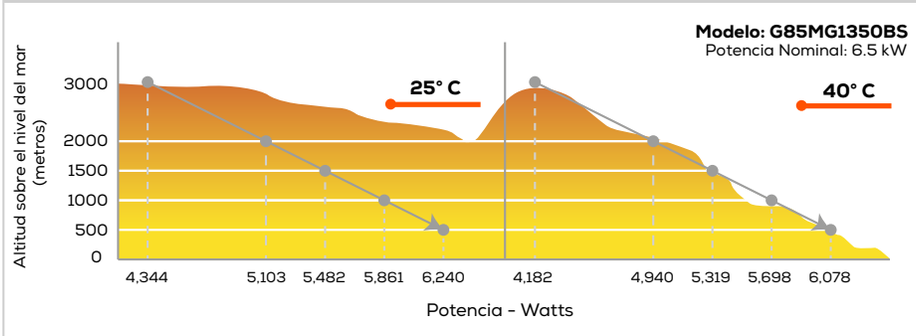


MODULO CONEXIÓN PARALELO

Para generador 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



- **Equipos Modulares**

Ajustables a cualquier aplicación.

- **Uso en comercios, restaurantes, clínicas,**
oficinas, residenciales, aplicaciones industriales, etc.

- **Equipados con motores de gasolina, diesel, gas LP y gas natural**
con o sin cabina insonorizada.