

# GY 5500G - GY 5500GE - GY 5500GES

GENERADOR A GASOLINA

PETROL POWER GENERATOR



Ref.: GY365500 - GY365500E - GY365500ES

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

		GY 5500G - GY 5500GE		GY 5500GES	
MOTOR MOTOR	Marca	Brand	GOODYEAR Licensed		GOODYEAR Licensed
	Modelo	Model	OHV 4T Monocilíndrico - OHV 4 stroke single cylinder		OHV 4T Monocilíndrico - OHV 4 stroke single cylinder
	Cilindrada (cc)	Displacement (cc)	389		389
	Diámetro x Carrera (mm)	Bore x stroke (mm)	88 x 64		88 x 64
	Potencia Nominal (Kw / hp)	Rated Power (Kw / hp)	7,8 / 10,5 (3600 rpm)		7,8 / 10,5 (3600 rpm)
	Potencia Máxima (Kw / hp)	Max. Power (Kw / hp)	13 HP		13 HP
	Par de Arranque (Nm)	Start torque (Nm)	≥ 2,1 N.m		≥ 2,1 N.m
	Par Máximo (Nm)	Max. Torque (Nm)	22,0 N.m / 2800 rpm		22,0 N.m / 2800 rpm
	Relación de compresión	Compression ratio	8.0 : 1		8.0 : 1
	Capacidad depósito combustible (ml)	Fuel tank capacity (ml)	30000		30000
	Consumo (g / kW /h)	Consumption (g / kW.h)	374		374
	Autonomía	Autonomy	50% - 20,3h 75% - 15h 100%-13,7h		-
	Refrigeración	Cooling system	Aire forzada / Forced air		Aire forzada / Forced air
	Capacidad aceite (ml)	Oil tank capacity (ml)	1100		1100
Sistema de encendido	Start	Magneto transistorizado / Transistorized magneto		Magneto transistorizado / Transistorized magneto	
Alerta aceite indicador LED	LED oil alert	SI / Yes		SI / Yes	
Sistema de arranque	Ignition	Manual - Eléctrico / Recoil - Electric		Eléctrico / Electric	
GENERADOR GENERATOR	Tensión nominal AC	AC Rated voltage	230 V		110 V / 220 V
	Corriente nominal (A)	Rated current (A)	22 A		50 A / 25 A
	Tensión nominal DC	DC Rated voltage	12V / 8,3 A		12V / 8,3 A
	Potencia máxima hasta 1000 m.s.n.m	Max Power up to 1000 mamsl	5,5 kW / 5,5 KVA		6,0 Kw
	Potencia nominal hasta 1000 m.s.n.m	Rated power up to 1000 mamsl	5,0 kW / 5,0 KVA		5,5 Kw
	Frecuencia nominal	Rated frequency	50 Hz		60 Hz
	Toma monofásica	Single phase socket	2 unit (230V - 16A)		1 unit (230V ) 4 units (110V)
	Velocidad nominal	Rated speed	3000 rpm		3600 rpm
	Grado de protección IP	IP protection	IP 21		IP 21
	Eficiencia energética	Energetic efficiency	85 %		85%
	Factor de Potencia nominal	Rated power factor	1 (cos)		1 (cos)
Tipo de regulación de voltaje	Voltage regulator type	AVR		AVR	
Voltímetro digital	Digital Voltmeter	SI		SI	
Cuenta horas Digital Total / Parcial	Digital hour counter total / partial	SI		SI	
Cuenta Hz Digital	Digital Hz counter	SI		SI	
CONSTRUCCION CONSTRUCTION	Chasis	Chassis	Tubular		Tubular
	Peso neto (Kg)	Net weight (Kg)	83		87
	Peso bruto (Kg)	Gross weight (Kg)	87		91
EMBALAJE PACKING	Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)	725 x 585 x 590		725 x 585 x 590
	Capacidad contenedor (20"/40"/40HQ)	Container load (20"/40"/40HQ)	96 / 192 / 240		96 / 192 / 240
	Código EAN	EAN Code	8434691027787 / 8434691027794		8434691336971
OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER SPECIFICATIONS	- Diferencial térmico				- Thermal Differential
	- Sensor de Aceite				- Oil Sensor
	- Toma de tierra				- Ground connector

