


# GORBEA 2800W

SVR



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 5/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET

 **POWER PRODUCTS**  
**GENERGY**



MODELO	GORBEA 2800W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	2800W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	2500W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGB210PRO
Cilindrada / Displacement	208cc
Tipo de motor / Engine type	Gasolina, 4 tiempos OHV refrigerador por aire / Gasolina 4 stroke OHV air cooling
Nivel de presión acústica media 7mts LpA (Ralentí-nominal) Sound pressure level average 7mts LpA (Idle-rated)	64dB – 73dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	96dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual / Recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	13L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.75L/H—1.0L/H—1.17L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	17.3H — 13H — 11.1H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.6L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performace class	G1
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Bastidor "Zero gravity" con ruedas de 8" / "Zero gravity" frame with 8" wheels
Dimensiones / Dimensions	632x577x563mm
Peso / Weight	49kg
Referencia / Item	10005
MANTENIMIENTO / MAINTENANCE	
Filtro de aire / Air filter	400009
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	400064
Puesta en marcha / Prior start-up service	499995
Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	000000

## DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB210PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Diseño "Zero gravity", permite el desplazamiento del equipo de forma extremadamente cómoda. Pantalla indicadora de labores de mantenimiento, avisa al usuario de los procedimientos. Además, muestra V-HZ-horas. Alternador sobredimensionado y bobinado en cobre de alta calidad. Nuevo estabilizador del voltaje "SVR" mayor capacidad de arranque en motores respecto a los antiguos AVR. Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLÉS. Manual usuario: ESPAÑOL-INGLÉS-PORTUGUÉS-FRANCÉS.

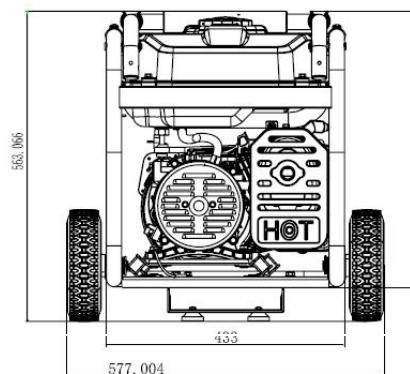
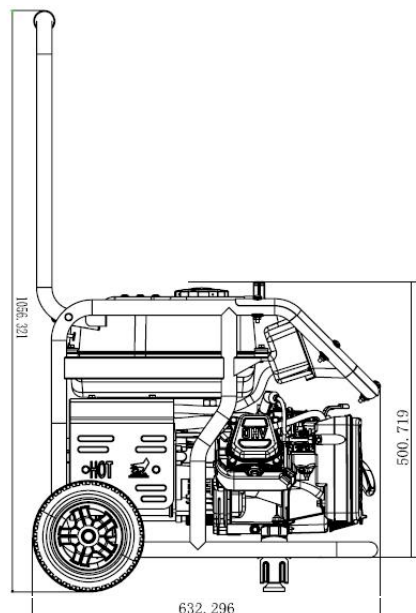
EURO V GENERGY SGB210PRO engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability. "Zero Gravity" frame, allows the generator movement with minimal effort. Multifunction display. Digitally displays voltage, frequency and partial and accumulated working hours. Also alerts the user to any maintenance required. High-quality copper-winding alternator with optimized cooling. Greater resistance to corrosion and overheating, extending its service life. New "SVR" smart voltage regulator, greater inductive motor starting capacity than older AVR's and overloads protection. Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese-French.

## PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



Display inteligente / Smart gauge  
Toma de tierra / Ground terminal  
Tomacorrientes / Socket 2x16A IP44  
Disyuntor general / General Breaker  
Pulsador arranque eléctrico / Electric push button

## DIMENSIONES / DIMENSIONS



**GENERGY POWER PRODUCTS**  
Calahorra 26500 (La Rioja)  
Tel: 941152733 - Fax: 941152750  
Website: [www.genergy.es](http://www.genergy.es)  
Contact: [genergy@genergy.es](mailto:genergy@genergy.es)