



# ELBA **RC** 5500W

**CONTROL REMOTO/REMOTE CONTROL**



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 2005/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET

**POWER PRODUCTS**  
**GENERGY**



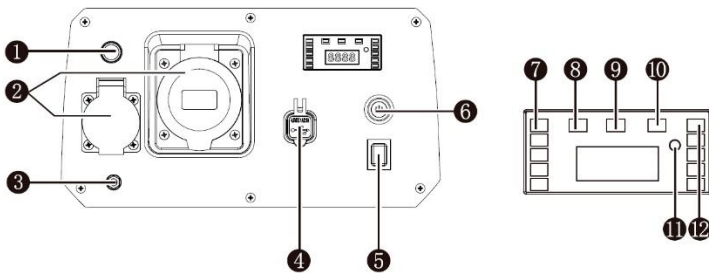
MODELO	ELBA RC 5500W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	5500W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	5000W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGB300PRO
Cilindrada / Displacement	302cc
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)	62dB – 72dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LWA	95dB
Tipo de arranque / Starting type	Remoto (50 m), eléctrico y manual / Remote (50 m), electric and recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	13.5L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.8L/H — 1.0L/H — 2.5L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	16.8H — 12.8H — 5.5H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.85L — SAE10W40 Sintético
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performace class	G2
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Sí
Dimensiones / Dimensions	626x442x558mm
Peso / Weight	50kg
Referencia / Item	13060
	<b>MANTENIMIENTO / MAINTENANCE</b>
Filtro de aire / Air filter	403740
Bujía / Spark plug	400001
Puesta en marcha / Prior start-up service	499996
Revisión general 500 horas / General maintenance 500 hours	-

## DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB300PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.  
Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajo, indicador de carga e indicador de nivel de combustible.  
Salida de energía procesada mediante tecnología inverter. Altísima calidad de corriente con baja distorsión de armónicos.  
Ultra compacto y ligero. Hasta un 40% menos de volumen y peso que otros competidores.  
Arranque por control remoto, eléctrico con pulsador con batería incluida y arranque manual.  
Modo ECO. Auto ajusta las RPM a la carga conectada en cada momento. Ahorro de hasta un 30% en combustible.  
Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLÉS Manual usuario: ESPAÑOL-INGLÉS-PORTUGUÉS.

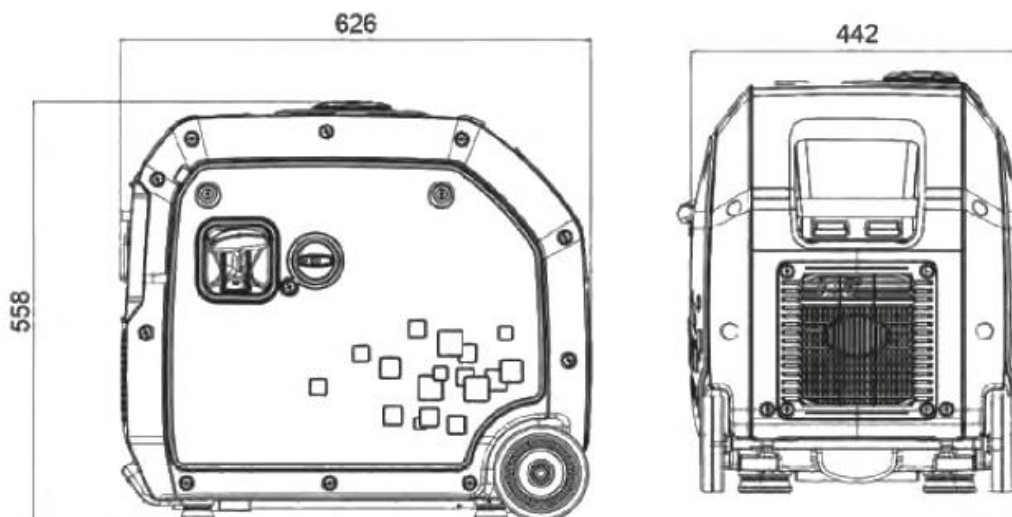
EURO V GENERGY SGB300PRO engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability.  
Digital panel with voltage output, frequency, working hours, charge indicator and fuel level indicator.  
Inverter power output of high quality, harmonic distortion is almost negligible.  
Extremely compact and lightweight, up to 40% less volume and weight than other models.  
Remote control start, electric start with battery included and recoil start.  
ECO mode drops RPM, 30% fuel saving.  
Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese

## PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. 16A Magnetotérmico / Breaker
2. 32A Tomacorrientes / Socket
3. Conexión de Tierra / Ground terminal
4. 12V Tomacorrientes / Socket
5. Modo ECO / ECO Mode
6. Pulsador arranque / Start push button
7. Barra indicadora de carga / Load indicator
8. Piloto de sobrecarga / Overload pilot lamp
9. Piloto de salida 230V / 230V output pilot lamp
10. Piloto falta de aceite / Lack of oil pilot lamp
11. Cambio parámetro y reset / Parameter change
12. Indicador combustible / Fuel indicator (aprox.)

## 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)