

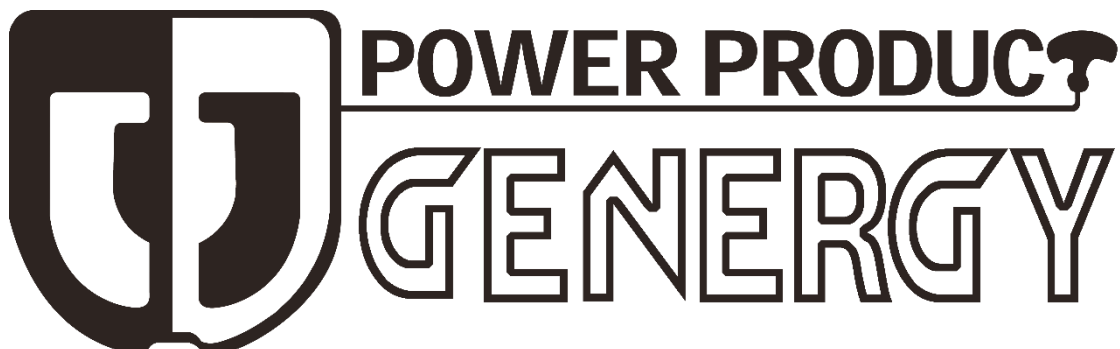
IBIZA 1100W

INVERTER TECHNOLOGY



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





MODELO	IBIZA 1100W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	1100W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	1000W
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	SGI56
Cilindrada / Displacement	56cc
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 – 59dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	95dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual / Recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	3L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.25L/H — 0.45L/H — 0.6L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	12H — 6,5H — 5H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.35L — 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	No
Dimensiones / Dimensions	431x289x409mm
Peso / Weight	12kg
Referencia / Item	13000
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	406246
Bujía / Spark plug	400000
Puesta en marcha / Prior start-up service	000000
Revisión general 500 horas / General maintenance 500 hours	000000

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGI56. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.

Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajo.

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 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-francés-italiano-alemán.

EURO V GENERGY SGI65 engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability.

Digital panel with voltage output, frequency, working hours.

Inverter power output of high quality, harmonic distortion is almost negligible.

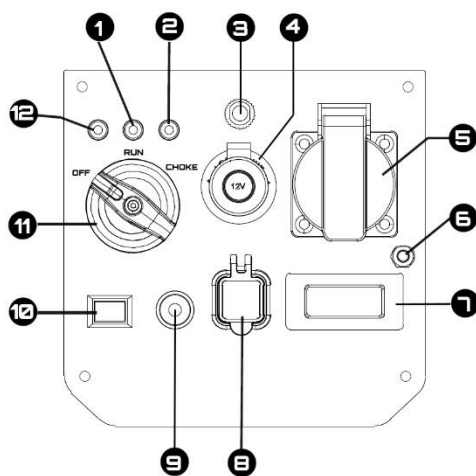
Extremely compact and lightweight, up to 40% less volume and weight than other models.

Recoil starting.

ECO mode drops RPM, 30% fuel saving.

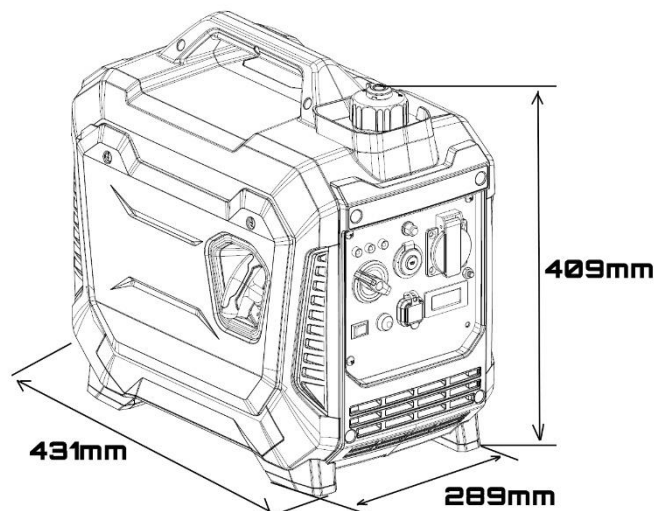
Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese-french-italian-german.

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. Testigo sobrecarga/Overload pilot lamp
2. Testigo falta aceite/Low Oil pilot lamp
3. Disyuntor térmico CC / CC Breaker
4. Salida CC 12V / DC 12V output port
5. Tomacorrientes AC230C / AC230V socket
6. Conexión a tierra / Ground terminal
7. Pantalla de datos / Data screen
8. Salida USB / USB output port
9. Reseteo tras sobrecarga e intercambio de datos
Reset after overload and data exchange
10. Interruptor modo ECO / ECO mode swicht
11. Válvula combustible / Fuel valve
12. Testigo salida 230V / 230V output pilot lamp

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS

Calahorra 26500 (La Rioja)

Tel: 941152733 - Fax: 941152750

Website: www.genergy.es

Contact: genergy@genergy.es