


IBIZA 1000W

INVERTER TECH



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	IBIZA 1000W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	1000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	900W
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	SGE20
Cilindrada / Displacement	50cc
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)	58dB – 69dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	90dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual / Recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	2.8L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.27L/H — 0.41L/H — 0.54L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	10.1H — 6.8H — 5.1H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.32L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performance class	G2
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	No
Dimensiones / Dimensions	480x280x400mm
Peso / Weight	14.9kg
Referencia / Item	13005
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	400011
Bujía / Spark plug	400002
Puesta en marcha / Prior start-up service	499997
Revisión general 500 horas / General maintenance 500 hours	000000

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGE20. 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 30% 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.

EURO V GENERGY SGE20 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.

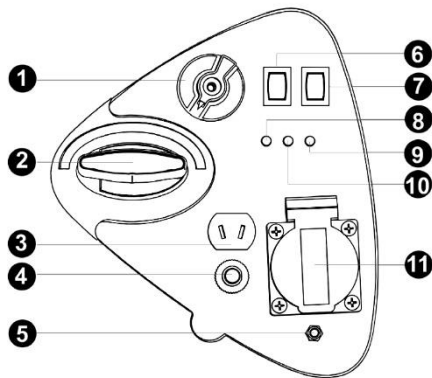
Extremely compact and lightweight, up to 30% less volume and weight than other models.

Recoil starting.

ECO mode drops RPM, 30% fuel saving.

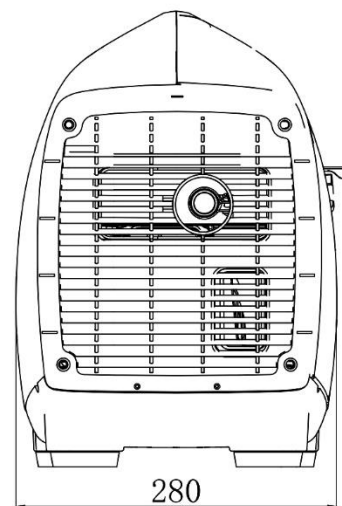
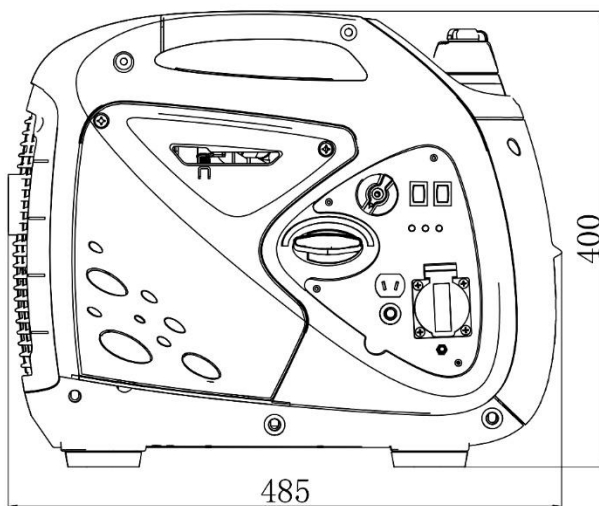
Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. Válvula de gasolina / Fuel valve
2. Arranque manual / Recoil start
3. 12VDC Tomacorriente / Socket
4. 12VDC Magnetotérmico / Breaker
5. Toma de tierra / Ground terminal
6. Modo ECO / ECO mode
7. Interruptor motor / Engine switch
8. Piloto falta aceite / Low oil pilot lamp
9. Piloto sobrecarga / Overload pilot lamp
10. 230V Piloto salida / Output pilot lamp
11. 16A IP44 Tomacorriente / Socket

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS

Calahorra 26500 (La Rioja)

Tel: 941152733 - Fax: 941152750

Website: www.genergy.es

Contact: genergy@genergy.es