

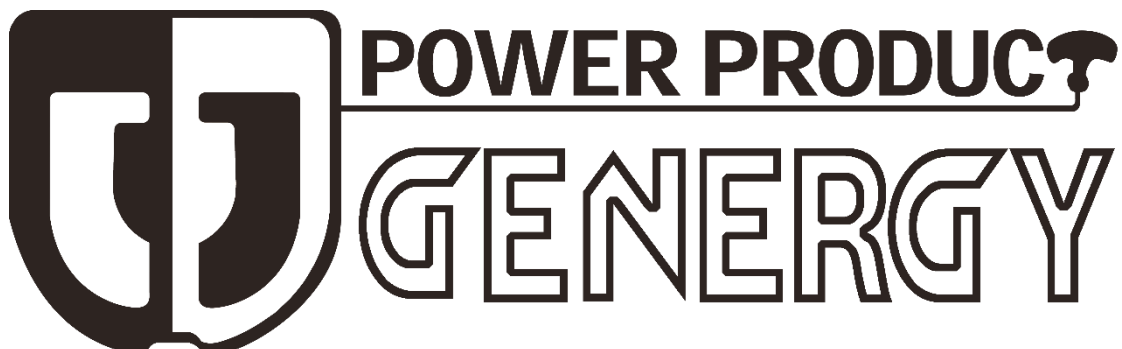
PALMA 1700W

ARRANQUE ELÉCTRICO/ELECTRIC START



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	PALMA I700W E-START
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	1700W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	1500W
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	SGH80E
Cilindrada / Displacement	79cc
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)	52dB – 58dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	93dB
Tipo de arranque / Starting type	Eléctrico y Manual / Recoil and electric
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	4L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.37L/H — 0.57L/H — 0.8L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	10.8H — 7H — 5H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.5L — SAE10W40
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	No
Dimensiones / Dimensions	440x290x445mm
Peso / Weight	19kg
Referencia / Item	13065
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	402478
Bujía / Spark plug	401766
Puesta en marcha / Prior start-up service	499996
Revisión general 500 horas / General maintenance 500 hours	-

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGH80E. 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 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 SGH80E 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.

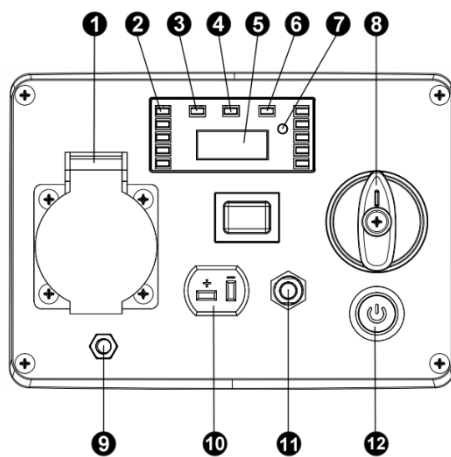
Extremely compact and lightweight, up to 40% less volume and weight than other models.

Recoil starting.

ECO mode drops RPM, 30% fuel saving.

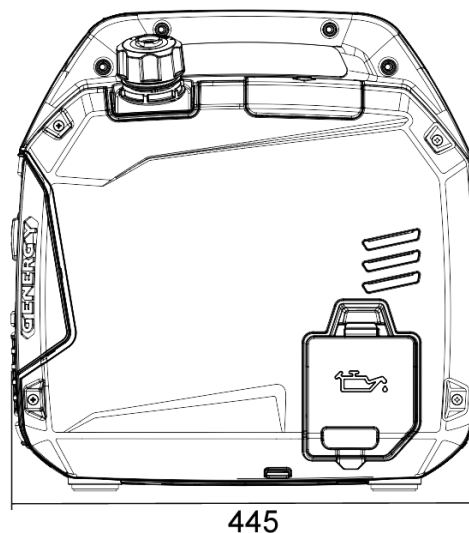
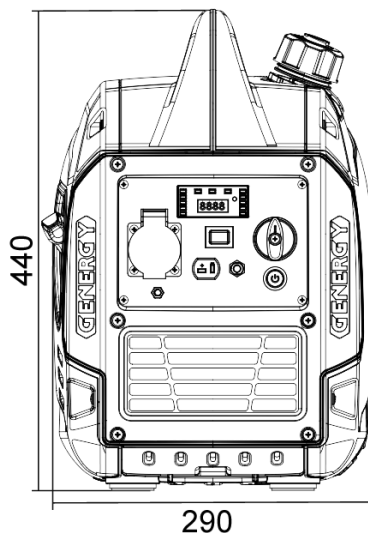
Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. 16A IP44 Tomacorriente / Socket
2. Indicador de carga / Load indicator
3. Piloto de sobrecarga / Overload pilot lamp
4. Piloto de salida 230V / 230V Output pilot lamp
5. VOLT-FREC-TIM Pantalla / Display
6. Piloto bajo nivel aceite / Low oil pilot lamp
7. Selector de datos / Data selector
8. Válvula-interruptor / Valve-switch
9. Conexión a tierra / Ground terminal
10. DC12V tomacorriente / Socket
11. DC12V Disyuntor / Breaker
12. Pulsador arranque / Start push button

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS

Calahorra 26500 (La Rioja)

Tel: 941152733 - Fax: 9411152750

Website: www.genergy.es

Contact: genergy@genergy.es