

ANCARES 8000W (10kVA)

ARRANQUE ELÉCTRICO/ELECTRIC START


100%

100%



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



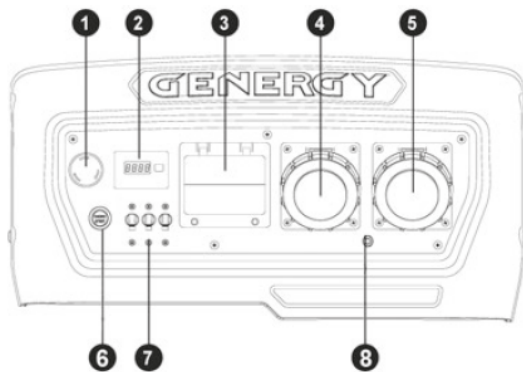
MODELO	ANCARES 8000W (10kVA) E-START
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	400/230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	7000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	6500W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	8000W (10kVA)
AC 400V Nominal / Rated (COP)	7500W (9.3kVA)
Tipo por su número de fases / Number phase class	Doble voltaje / Dual volt
Factor de potencia / Power factor	0.8 - 1
Modelo motor / Engine model	SGB460PRO
Cilindrada / Displacement	459cc
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)	68dB – 74dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	97dB
Tipo de arranque / Starting type	Eléctrico y manual / Recoil and electric
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	27L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	2.3L/H — 3.0L/H — 3.8L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	11.5H — 9H — 7H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	1.1L — 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	Integrado con ruedas de 10" / Integrated with 10" wheels
Dimensiones / Dimensions	789x643x641mm
Peso / Weight	104Kg
Referencia / Item	12425
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	400010
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	400064
Puesta en marcha / Prior start-up service	499996

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB460PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Nuevo diseño con ruedas y mancera integradas (no sobresalen del bastidor) reduciendo el espacio de almacenaje. Pantalla indicadora de labores de mantenimiento, avisa al usuario de los mantenimientos. Además, muestra V-HZ-horas. Alternador sobredimensionado y bobinado en cobre de alta calidad. Nuevo Regulador SVR, permite arranque de motores de mayor tamaño y protege al alternador de sobrecargas. Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLÉS. Manual usuario: ESPAÑOL-INGLÉS-PORTUGUÉS.

EURO V GENERGY SGB460PRO engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability. New design with integrated wheels and handlebars, reducing storage space. 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.

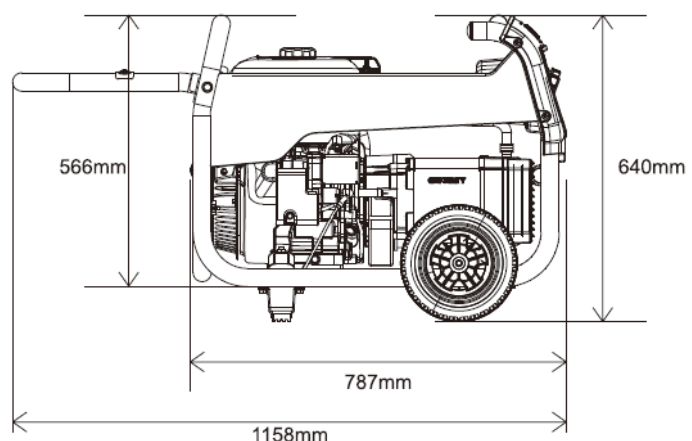
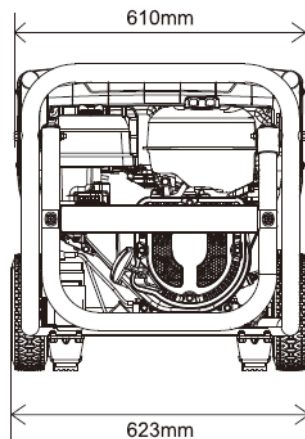
PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



ANCARES-S

- 1 Botón de emergencia / Emergency button
- 2 Pantalla inteligente / Smart display
- 3 30mA Diferencial / RCD
- 4 16A IP67 Tomacorriente / Socket (3P+N+G)
- 5 32A IP67 Tomacorriente / Socket (1P+G)
- 6 Botón arranque / Start push button
- 7 Disyuntor general 3P / Total Breaker 3P
- 8 Toma de tierra / Ground terminal

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS
Calahorra 26500 (La Rioja)
Tel: 941152733 - Fax: 9411152750
Website: www.genergy.es
Contact: genergy@genergy.es