

TOP GRADE SAFETY

IP67 SOCKET

RCD 30mA



STELVIO S 18kW (22.5kVA)

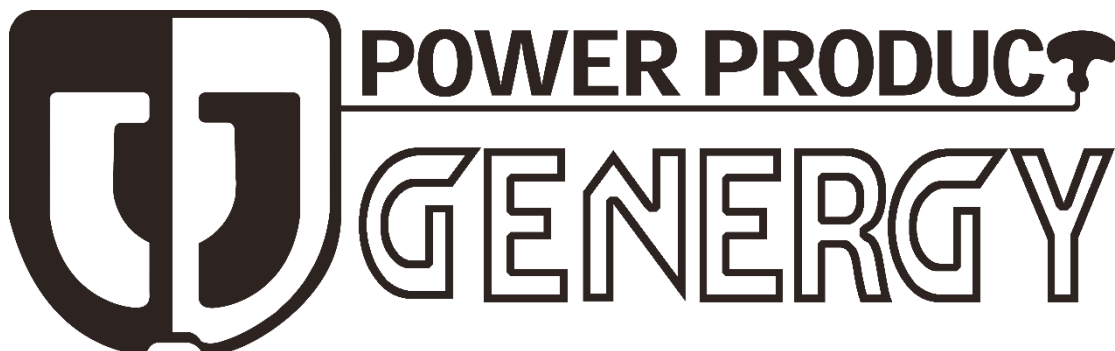
ARRANQUE ELÉCTRICO/ELECTRIC START

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





MODELO	STELVIO S 18000W (22.5kVA) E-START
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	400V/230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	3x6000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	3x5700W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	18000W (22.5kVA)
AC 400V Nominal / Rated (COP)	17000W (21kVA)
Tipo por su número de fases / Number phase class	Trifásico / 3phase
Factor de potencia / Power factor	0.8 - 1
Modelo motor / Engine model	SGE1000PRO V-TWIN
Cilindrada / Displacement	999cc
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 (A) – 74dB (A)
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	96dB (A)
Tipo de arranque / Starting type	Eléctrico a batería (manual no disponible) / Electric with battery (recoil not available)
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	50L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	4.48 L/H – 6.17L/H – 8.28L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	11H – 8.1H – 6H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	2.5L – 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	2x10" sólidas de goma / solid rubber + 2x360º + freno / brake
Dimensiones bastidor-con ruedas / Dimensions frame-with wheels	945x665x858mm – 945x792x991mm
Peso / Weight	230kg
Referencia / Item	12915
MANTENIMIENTO / MAINTENANCE	
Filtro de aire / Air filter	401765
Filtro de aceite / Oil filter	401767
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	401768
Puesta en marcha / Prior start-up service	499997
Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	000000

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGE1000PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Pantalla indicadora de labores de mantenimiento, avisa al usuario de los procedimientos. Además, muestra V-HZ-horas Pack S: Toma corrientes grado IP67 + diferencial 30mA + Seta de paro/emergencia. 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 SGE1000PRO V-TWIN engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability. Multifunction display. Digitally displays voltage, frequency and partial and accumulated working hours. Also alerts the user to any maintenance required.

S-Pack: Equipped with RCB 30mA, IP67 power sockets and emergency stop button.

High-quality copper-winding alternator with optimized cooling. Greater resistance to corrosion and overheating, extending its service life.

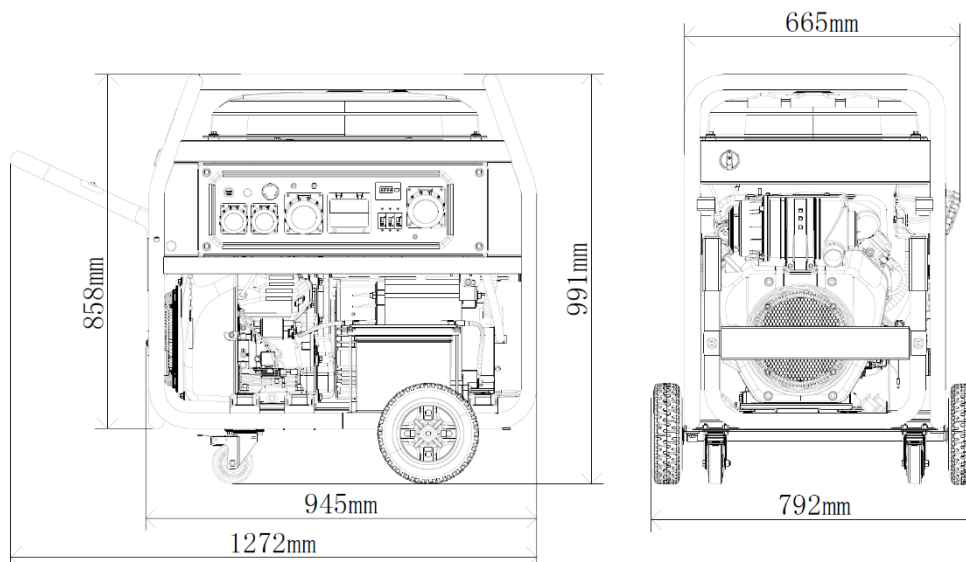
New "SVR" smart voltage regulator, greater inductive motor starting capacity than older AVRs and overloads protection.

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

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



DIMENSIONES / DIMENSIONS



ACRE SOLUCIONES
TOPOGRAFICAS
info@grupoacre.com
grupoacre.es