

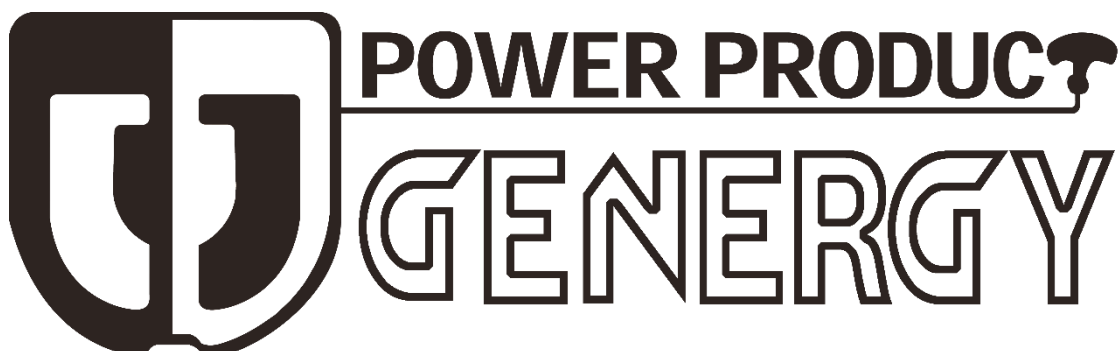
# CRETA SILENT ATS 7500W

CUADRO DE TRANSFERENCIA ATS INCLUIDO - ATS TRANSFER SWITCH INCLUDED



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



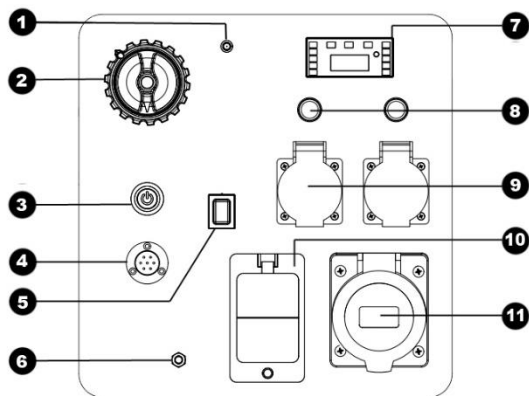


MODELO	CRETA SILENT ATS 7500W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	7500W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	7200W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	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)	61dB – 71dB
Nivel de potencia acústica garantizada LWA Guaranteed sound power level LWA	97dB
Tipo de arranque / Starting type	Fallo de red, eléctrico y Manual/ Main failure, recoil and electric
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	26L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	1.7L/H — 2.6L/H — 3.6L/H
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	16H — 11H — 7.5H
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	G2
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	No
Dimensiones / Dimensions	634x545x566
Peso / Weight	87kg
Referencia / Item	13055
	<b>MANTENIMIENTO / MAINTENANCE</b>
filtro de aire / Air filter	403612
Bujía / Spark plug	400001
Puesta en marcha	499995
Revision general 500horas /General maintenance 500hours	000000

## DESTACADO / HIGHLIGHT

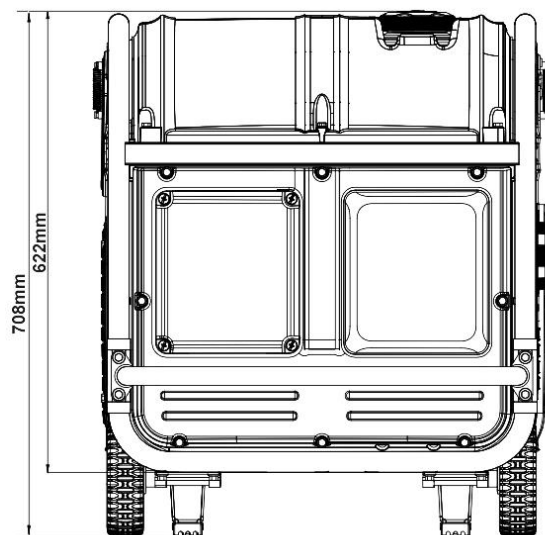
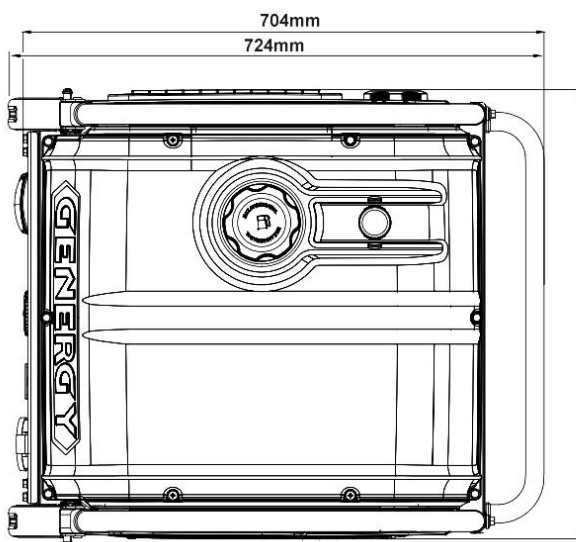
Motor EURO V GENERGY SGB460PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.  
Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajo, combustible e indicador de carga conectada/disponible.  
Salida de energía procesada mediante proceso inverter. Altísima calidad de corriente con baja distorsión de armónicos.  
Ultra compacto y ligero. Hasta un 30% menos de volumen y peso que otros competidores.  
Arranque eléctrico mediante pulsador, automático por fallo de red o mediante cuerda de arranque.  
Modo ECO. Auto ajusta las RPM a la carga conectada en cada momento. Ahorro de hasta un 30% en combustible.  
Compatible con todos los generadores de respaldo GENERGY  
Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES

## PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. Alarma CO2 / CO2 Alarm
2. Dial de control / Control dial
3. Botón arranque / Start up push botton
4. Conector ATS / ATS Conector
5. Interruptor modo ATS / ATS switch selector
6. Toma de tierra / Ground terminal
7. Pantalla digital / Digital display
8. 16A magnetotérmico / Breaker
9. 16A Tomacorriente / Socket
10. 30mA Diferencial / RCB
11. 32A Tomacorriente / Socket

## DIMENSIONES / DIMENSIONS



**STOCK GARDEN GROUP**  
Calahorra 26500 (La Rioja)  
Tel: 941152733 - Fax: 9411152750  
Website: [www.genergy.es](http://www.genergy.es)  
Contact: [info@genergy](mailto:info@genergy)