

# LIMITED 2000i

## REMOTE CONTROL



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**  
**GENENERGY**



MODELO	LIMITED2000i
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	2000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	1700W
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	SGL-79
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)	53dB – 59dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	88dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual- Eléctrico-Remoto /Recoil-Electric-Remote
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	4L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	0.37 L/H — 0.57 L/H — 0.8 L/H
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	10.8 H — 7 H — 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	440 x 290 x 445mm
Peso / Weight	19kg
Referencia / Item	-
MANTENIMIENTO / MAINTENANCE	
filtro de aire / Air filter	402478
Bujía / Spark plug	400000
Puesta en marcha	499997

## DESTACADO / HIGHLIGHT

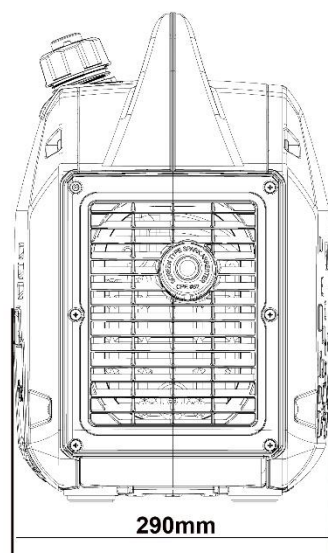
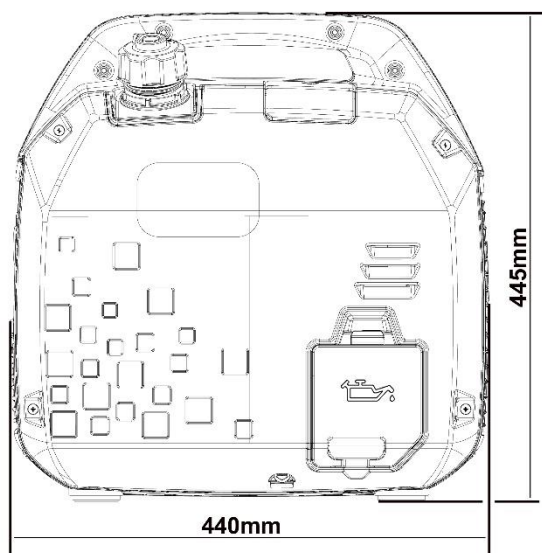
Motor EURO V GENERGY SGI79. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.  
Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajado e indicador de carga conectada/disponible.  
Salida de energía procesada mediante tecnología inverter. Altísima calidad de corriente con baja distorsión de armónicos.  
Ultra compacto y ligero. Hasta un 40% menos de volumen y peso que otros competidores.  
Arranque eléctrico mediante pulsador y arranque por control remoto hasta 50 metros. Batería de litio incluida.  
Modo ECO. Auto ajusta las RPM a la carga conectada en cada momento. Ahorro de hasta un 30% en combustible.  
Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES

## PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



Display digital V-Hz-H / Digital gauge V-Hz-H  
Indicador de carga / Load indicator  
Toma de tierra / Ground terminal  
Tomacorriente / Socket 1x16A IP44  
Interruptor multifunción / Multifunction switch  
Pulsador de arranque / Start push button  
Interruptor modo eco / Eco mode switch  
Salida 12V - 8.3A / 12V - 8.3A outlet  
Protector térmico 12V / 12V breaker

## DIMENSIONES / DIMENSIONS



**STOCK GARDEN GROUP**  
Calahorra 26500 (La Rioja)  
Tel: 941152733 - Fax: 941152750  
Website: [www.genergy.es](http://www.genergy.es)  
Contact: [info@genergy](mailto:info@genergy)