

GENERADORES INVERTER

IG1000

GASOLINA



En cumplimiento de norma ISO9001 de calidad.



Potencia máxima **1,05 kVA** para una amplia gama de aplicaciones.

Nivel de ruido bajo, alrededor de **54 - 59 db/7m.**

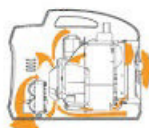
Peso reducido que lo hace fácilmente portátil - solamente **14 kg**

4 hrs de autonomía (75% carga)

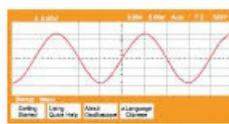
La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, **100% estable.**

Diseño y estilo patentados.

Sistema de circulación de aire único y patentado.



Sistema de refrigeración ultra eficiente y patentado.



Onda sinusoidal estable y limpia.

GARANTÍA MECÁNICA



REPUESTOS

DISPONEMOS DEL
MÁS AMPLIO STOCK
DE REPUESTOS

100%
ORIGINALES

SERVICIO TÉCNICO

TALLER DE SERVICIO
Y REPARACIÓN
ESPECIALMENTE
PREPARADO PARA
BRINDAR RÁPIDAS
SOLUCIONES.

Con personal idóneo y
comprometido con la labor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz) **50**

Voltaje Nominal (V) **230**

Corriente Nominal (A) **3.9**

Velocidad Nominal (rpm./min) **5500**

Potencia Nominal (kVA) **0.90**

Potencia Máxima (kVA) **1.05**

SALIDA CORRIENTE CONTÍNUA

Voltaje DC **12V-5 A**

Interruptor Eléctrico Disponible

Nº Fases **Monofásico**

MOTOR

Modelo **KG 144**

Cilindrada cc **53,5**

Potencia Nominal **kW 1.3**

Velocidad de rotación Nominal (rpm) **5500**

Sistema de Inyección **T.C.I**

Bujía **A7RTC/UR5**

Sistema de Arranque
Manual autoenvolvente

Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)
0,61/0,40/0,20

GENERADOR

Capacidad depósito
combustible (L) **2,6**

Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)
4/6,4/12,9

Nivel de Ruido (sin carga máx.) (dB(A)/7m.)
54-59

Medidas (mm.) (LxWxH)
460 x 250 x 395

Peso Neto (Kg) **14**