

GENERADORES INVERTER **IG6000** GASOLINA



En cumplimiento de norma ISO9001 de calidad.



Potencia máxima **6,00 kVA** para una amplia gama de aplicaciones.

Nivel de ruido bajo, alrededor de **65 -71 db/7m.**

7 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.

Arranque eléctrico para un fácil empleo.

Versión **IG6000** con ruedas y manillares de transporte.



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) **29.9**

Velocidad Nominal (rpm./min) **3600**

Potencia Nominal (kVA) **5.5**

Potencia Máxima (kVA) **6**

SALIDA CORRIENTE CONTÍNUA

Voltaje DC **12V-5 A**

Interruptor Eléctrico **Disponibile**

Nº Fases **Monofásico**

MOTOR

Modelo **KG 390GETI**

Tipo **Un cilindro, 4 tiempos, vertical,**
refrigerado por aire, OHV, motor gasolina

Cilindrada cc **389**

Potencia Nominal **kW 7.7**

Velocidad de rotación Nominal (rpm) **3600**

Sistema de Inyección **T.C.I**

Bujía **F6RTC/WR7DC**

Sistema de Arranque
Eléctrico

Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)
3,31/2,21/1,10

Aceite Lubricante **10W30 / 15W40**

GENERADOR

Capacidad depósito
combustible (L) **22,0**

Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)
7/10/19,9

Nivel de Ruido (sin carga máx.) (dB(A)/7m.)
65-71

Medidas (mm.) (LxWxH)
802 x 495 x 425

Peso Neto (Kg) **96,5**