

## GENERADORES INVERTER IG2000 GASOLINA



En cumplimiento de norma ISO9001 de calidad.



Potencia máxima **2,00 kVA** para una amplia gama de aplicaciones.

Nivel de ruido bajo, alrededor de **54 -61 db/7m.**

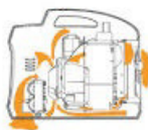
Peso reducido que lo hace fácilmente portátil- solamente **22 kg**

**3 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



**1 AÑO** PARA TODA LA LÍNEA DE PRODUCTOS KIPOR

### REPUESTOS



DISPONEMOS DEL MÁS AMPLIO STOCK DE REPUESTOS

**100% ORIGINALS**

### 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) **7**

Velocidad Nominal (rpm./min) **4500**

Potencia Nominal (kVA) **1.6**

Potencia Máxima (kVA) **2.0**

### SALIDA CORRIENTE CONTÍNUA

Voltaje DC **12V-5 A**

Interruptor Eléctrico **Disponibile**

Nº Fases **Monofásico**

### MOTOR

Modelo **KG 158**

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

Cilindrada cc **105,6**

Potencia Nominal **kW 2.2**

Velocidad de rotación Nominal (rpm) **4500**

Sistema de Inyección **T.C.I**

Bujía **A7RTC/UR5**

Sistema de Arranque **Manual autoenvolvente**

Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%) **1,21/0,81/0,40**

Aceite Lubricante **10W30 / 15W40**

### GENERADOR

Capacidad depósito combustible (L) **3,7**

Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%) **3/4,6/9,1**

Nivel de Ruido (sin carga máx.) (dB(A)/7m.) **54-61**

Medidas (mm.) (LxWxH) **515 x 300 x 430**

Peso Neto (Kg) **22**