

# energen

GRUPO ELECTRÓGENO

# KIPOR

MODELO IG3000



## Grupo Electrónico Inverter Kipor IG3000

Unidad Generadora Digital	Voltaje	230 V	
	Frecuencia	50 Hz	
	Corriente nominal	12,2 A	
	Potencia nominal	2,8 kVA / 2,8 kW	
	Potencia máxima	3 kVA / 3 kW	
	Excitación	-	
	Fases	Monofásico	
	Regulación de voltaje	Módulo de control digital	
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R	
	Panel de Control	Voltímetro	No
Amperímetro		No	
Frecuenciómetro		No	
Horómetro		No	
Protector AC		-	
Protector DC		-	
Luz indicadora piloto		Sí	
Luz indicadora sobrecarga		Sí	
Comunicación		Puerto serial RS232	
Estructura		Insonorizado, Inverter	
Gabinete	Nivel de ruido	63 dB(A) a 73dB(A) a 7 m	
	Chasis	-	
	Salida DC	Voltaje	12V DC
Corriente		5 A	
Unidad Motriz		Modelo	KG20GETI
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos	
	Distribución	OHV	
	Refrigeración	Por aire	
	Diámetro x Carrera	68 x 54 mm	
	Relación de compresión	8,5 : 1	
	Cilindrada	196 cc	
	Aspiración	Natural	
	Velocidad de rotación	3,600 rpm	
	Potencia nominal	4 kW / 3,600 rpm	
	Encendido	TCI	
	Bujía	WR7DC	
	Partida	Manual / Eléctrico	
	Combustible	Tipo	Nafta
		Capacidad tanque de combustible	13 litros
Autonomía		> 6 hrs	
Indicador de nivel de combustible		Sí	
Aceite	Tipo	15W-40	
	Alarma de aceite	Sí	
	Capacidad carter	0,6 litros	
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P	
	Cable para cargar baterías	-	
	Manual de usuario	Sí	
	Juego de herramientas básicas	Sí	
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	684 x 440 x 505 mm	
	Peso neto	57 kg	
	Peso con fluidos	64 kg	
Diseño	Color	Amarillo / Negro	
	Transporte	Manilla de levante / ruedas	
	Pocendencia	China	