

# GENERADORES PORTÁTILES

## KGE6500E3 – NAFTA

---

### Características técnicas

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	12.5
Potencia Nominal (kVA)	5.6
Potencia Máxima (kVA)	6.0
Velocidad Nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia ( $\emptyset$ cos)	0.8
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Analógico
ATS	No
Alternador	KTS5
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	32
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	500
Autonomía (horas a potencia nominal)	11
Peso	90 kg
Medidas (LxWxH) (mm)	855x510x540
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Gasolina sin plomo
Aceite lubricante	SAE15W40
Modelo motor	GX390
Tipo motor	OHV, 4 tiempos, 1 cilindro, refrigerado por aire,
Diametro x carrera	88x64
Cilindrada (cc)	389
Ratio de compresión	8.5:1
Potencia Nominal kW (r/min)	7.0/3000 7.7/3600
Nivel Ruido (dB a 7 m)	77 dB