

**POWER PRO**

división fuerza y generación



dg 5000 d

Generador Gas 5kVA

Gas Generator

cod. 1030 10333

- Potencia máxima 5kVA
- Autonomía GLP 8,5h (Balón 15Kg)
- Consumo GN 0,35Kg /kWh
- Consumo GLP 0,4m³/kWh
- Número de fase Monofásico
- Peso 86Kg



	Modelo	CC188F LPG /NG
	Tipo motor	Monocilíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Cilindrada	389 cc
	Diámetro x Carrera	88 x 64mm
	Relación de compresión	8,2:1
	Velocidad de giro	3.000 r/min
	Potencia Nominal	7 ,6kW / 3.600r/min
	Encendido	TCI
	Bujía	F6TC
	Partida	Eléctrica
Combustible	Tipo	Gas Licuado de Petroleo LPG / Gas Natural
Autonomía	GLP balón 15Kg	> 8 horas
	GLP balón 45Kg	> 24 horas
Consumo específico	GLP (gas licuado de petroleo)	0 ,35Kg / kWh
	GN (gas natural)	0,4m³ / kWh
Aceite	Tipo	Aceite para motores a gasolina 4T, 15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad Carter	1 ,1L
Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Excitación	Autoexcitado con carbones
	Nº de fases	1
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x Enchufe hembra, CEE 7/4 Tipo F (Schuko) con cubierta
Prestaciones LPG	Corriente Nominal	19 ,1A
	Potencia Nominal	4,4kVA / 4,4kW
	Potencia Máxima	5 kVA / 5kW

Prestaciones NG	Corriente Nominal	18 ,2A
	Potencia Nominal	4 ,2kW
	Potencia Máxima	4 ,4kW
Panel de Control	Voltímetro	Sí
	Amperímetro	No
	Frecuenciómetro	No
	Horómetro	Sí
	Protector AC	Sí
	Protector DC	Sí
	Luz indicadora Piloto	No
Salida DC	Voltaje	12 V DC
	Corriente	8 ,3A
Gabinete	Estructura	Tipo Silencioso
	Nivel de ruido	70 dB(A) / 7m
	Chasis	Placas Acero
	Conexión suministro gas	Niple macho hilo izquierdo 3/8" NPT
Accesorios	Enchufe macho tipo Schuko	2
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	SI
	Juego herramientas básicas	SI
Dimensiones	Embalaje (Largo x Ancho x Alto)	x 58 x 56cm
Peso	Vacío	86 Kg
Diseño	Color	Negro mate
	Transporte	Doble manilla de levante
	Procedencia	China



email: ventas@segener.cl

Garantía y Servicio en todo Chile

Asesoría y Orientación
Servicio de Despacho

VENTAS:
(02) 2226 5318

