



POWER PRO

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN



FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 01 - FC - ABRIL 2013

GE5500V
**Generador
 Gasolina 5,5kVA**
 Gasoline Generator Set
 Cód. 1030 10287

- Potencia Nominal 5kVA
- Ruedas y manilla para fácil transporte
- Partida Eléctrica 12V



Unidad Motriz	Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Cilindrada Diámetro x Carrera Relación de compresión Velocidad de giro Potencia Nominal Encendido Bujía Partida	R390L Monocilíndrico, 4 tiempos OHV Por aire 389cc 88 x 64mm 8,2:1 3.000r/min 10kW / 3.600r/min TCI F6TC Eléctrica / Manual
Combustible	Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible	Gasolina 93 octanos sin plomo 25L > 9h Sí
Aceite	Tipo Alarma de aceite Capacidad Carter	Aceite para motores a gasolina 4T, 15W-40 Sí 1,1L
Unidad Generadora	Voltaje Frecuencia Corriente Nominal Potencia Nominal Potencia Máxima Excitación N° de fases Factor de potencia (cos phi) Regulación de voltaje Conexión	220V 50Hz 22,7A 5kVA / 5kW 5,5kVA / 5,5kW Autoexcitado con carbones 1 1 AVR 2 x Enchufe hembra, CEE 7/4 Tipo F (Schuko) con cubierta

**POWER[®]PRO**

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN

FICHA TÉCNICA . VERSIÓN 01 . FC . ABRIL 2013

Panel de Control	Voltímetro	Sí
	Amperímetro	No
	Frecuenciómetro	No
	Horómetro	No
	Protector AC	Sí
	Protector DC	Sí
	Luz indicadora Piloto	Sí
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	8,3A
Gabinete	Estructura	Tipo Abierto
	Chasis	Acero tubular 1mm
Accesorios	Enchufe macho tipo Schuko	1
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	Sí
	Juego herramientas básicas	Sí
	Manillas de levante	2
Dimensiones	Equipo sin accesorios (Largo x Ancho x Alto)	69 x 56 x 55,5cm
	Equipo con ruedas y manilla extendida (Largo x Ancho x Alto)	101 x 74 x 70cm
	Embalaje (Largo x Ancho x Alto)	62 x 50 x 50,5cm
Peso	Vacío	86Kg
	Con aceite y tanque lleno	104Kg
Diseño	Color	Negro mate
	Transporte	Doble manilla de levante y ruedas
	Procedencia	China

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: (+56 2) 2570 9984 | www.gscom.cl