

**POWER PRO**

DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN



DG3000

Generador Gas 2,8kVA

3 en 1 (GLP/GN/Gasolina)

CÓD. 600000630

- Potencia máxima GLP 3100W /GN 2800W / Gasolina 3100W
- Autonomía GLP 18h (Balón 15Kg)
- Peso 48Kg



FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 01 - FC FEBRERO 2018

Prestaciones LPG	Corriente Nominal	12,7 A
	Potencia Nominal	2,8 kVA
	Potencia Máxima	3,1 kVA
Prestaciones NG	Corriente Nominal	11,3A
	Potencia Nominal	2,5kVA
	Potencia Máxima	2,8kVA
Prestaciones Gasolina 93 oct.	Corriente Nominal	12,7A
	Potencia Nominal	2,8kVA
	Potencia Máxima	3,1kVA
Combustible	Tipo	Gas Licuado LPG / Gas Natural / Gasolina 93
Autonomía	GLP balón 15Kg	> 18 horas
	GLP balón 45Kg	> 54 horas
Consumo específico	GLP (gas licuado de petroleo)	0,4Kg / kWh
	GN (gas natural)	0,4m ³ / kWh
Aceite	Tipo	Aceite para motores a gasolina 4T, 10W-30
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad Carter	0,55L
Unidad Generadora	Voltaje	220V
	Frecuencia	50Hz
	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	

VIELVA

**POWER PRO****DIVISIÓN FUERZA Y GENERACIÓN**

FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 01. - FC. FEBRERO 2018

Panel de Control	Voltímetro	Sí
	Frecuenciómetro	Sí
	Horómetro	Sí
	Protector AC	Sí
	Protector DC	Sí
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	8,3A
Gabinete	Estructura	Tipo Abierto
	Nivel de ruido	68dB @7m
	Chasis	Acero tubular 1mm
	Conexión suministro gas	Niple macho hilo izquierdo 3/8" NPT
Accesorios	Enchufe macho tipo Schuko	2
	Cable para cargar baterías	Si
	Manual de usuario	SI
	Juego herramientas básicas	SI
Dimensiones	Embalaje (Largo x Ancho x Alto)	47 x 47 x 61cm
Peso	Vacío	48 Kg
Diseño	Color	Verde / Negro
	Transporte	Doble manilla de levante
	Procedencia	China
Unidad Motriz	Modelo	GP200
	Tipo motor	Monocilíndrico, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Enfriado por aire
	Cilindrada	196 cc
	Velocidad de giro	3.000r/min
	Encendido	TCI
	Partida	Eléctrica

DG3000
Generador Gas 2,8kVA
3 en 1 (LPG, NG, Gasolina)
cód. 600000630

VIELVA