



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS6503G

Generadores portátiles de la serie G

Soluciones energéticas fiables para un uso exigente

Los generadores de la serie G están diseñados para satisfacer las exigencias de las aplicaciones profesionales, ofreciendo una carga de arranque elevada, una gran potencia de salida, durabilidad y rentabilidad. Estos generadores cuentan con un potente sistema de filtración de aire y un depósito de combustible de gran tamaño, lo que garantiza un funcionamiento más prolongado y una mayor fiabilidad. Gracias a su estructura robusta, la serie G está diseñada para soportar entornos adversos y un uso continuo.

Aspectos destacados

- Armazón de protección robusto
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Motor Loncin fiable
- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Dimensiones compactas

Ficha técnica

■ Datos mecánicos

Longitud	695,0 mm
Anchura	546,0 mm
Altura	550,0 mm
Peso en vacío	82,0 kg

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	A
Corriente de salida 1~	8,7 A
Frecuencia de salida	50,0 hz
Factor de potencia 1~	1,0 cos φ
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Factor de potencia 3~	1,0 cos φ
Fases	1,0 ~
Corriente de salida 3~	10,8 A
Potencia nominal 1~	2,0 kw
Potencia nominal 3~	6,0 kw
Especificación generador	AVR con escobillas
Voltaje 1~	230,0 V
Voltaje 3~	400,0 V

Potencia max. 6.500,0 W

Potencia permanente 6.000,0 W

■ Motor de combustión interna

Capacidad del depósito 30,0 l

■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección IP23

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 97,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) 2000/14/EG

■ Sistema eléctrico

Fusible automático AC 11,0 A

Tensiones disponibles 1~ 230,0 V

Interruptor marcha/parada Unipolar

Clase de ejecución G1

Modelo de batería LiFePO4

Capacidad instalada 1,6 Ah

Modelo de toma de corriente CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo de combustible (50 % Carga principal) 2,3 L/H

Tiempo de ejecución (50 % Carga principal) 13,0 hora