



## 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

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