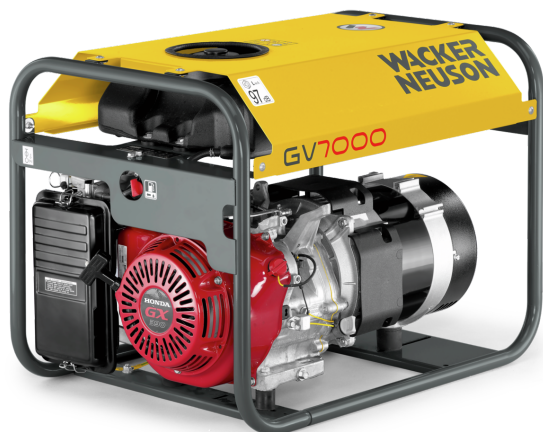




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

Generadores portátiles

Alimentación eléctrica fiable en tres clases de rendimiento

Los generadores de la serie GV son generadores síncronos económicos, que ofrecen una alimentación eléctrica fiable y continua en régimen continuo. La serie GV comprende modelos correspondientes a tres clases de rendimiento distintas y en versiones de corriente trifásica o alterna. Aparte de su uso en obras, estos generadores portátiles también pueden emplearse en usos industriales, comerciales y en la agricultura.

Aspectos destacados

- Armazón de protección robusto
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Dimensiones compactas
- Motor Honda de cuatro tiempos
- No se necesita puesta a tierra.

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Potencia máxima continua del generador 1~(COP)	5,0 kw
Potencia máxima agregada (MAX)	5,4 kw

■ Datos mecánicos

Longitud	729,0 mm
Anchura	500,0 mm
Altura	536,0 mm
Peso de servicio	79,0 kg

■ Generador eléctrico

Modelo de generador	• NSM K100 G
Corriente de salida 1~	25,1 A
Tensión de salida	230,0 V
Frecuencia de salida	50,0 hz

Factor de potencia 1~	0,9 cos φ
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Fases	1,0 ~
Tipo de red	• separación de protección

■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección	• IP23M
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	97,0 dB(A)

■ Sistema eléctrico

Fusible principal	25,0 A
Tensiones disponibles 1~	230,0 V
Modelo de toma de corriente	• CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Número de tomacorrientes	2,0