





# **GV5003A**

Número de revoluciones nominal

## 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

Tensión de salida Frecuencia de salida

Factor de potencia 1~

Dates	de	rendimiento	del	sistema	eléctrico
Datus	ue	rendimento	uei	SiStellia	electrico

Potencia máxima continua del generador 1~(COP)	3,2 kw				
Potencia máxima continua del generador 3~(COP)	4,2 kw				
Potencia máxima agregada (MAX)	4,3 kw				
Datos mecánicos					
Longitud	729,0 mm				
Anchura	500,0 mm				
Altura	536,0 mm				
Peso de servicio	80,0 kg				
Generador eléctrico					
Modelo de generador	NSM T100 SC				
Corriente de salida 1~	14,1 A				

400,0 V

50,0 hz

 $0.9\cos\phi$ 

Factor de potencia 3~	0,8 cos φ				
Fases	3,0 ~				
Tipo de red	separación de protección				
Corriente de salida 3~	8,0 A				
Parámetros medio ambiente					
Clase de protección	IP23M				
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	97,0 dB(A)				
Sistema eléctrico					
Fusible principal	10,0 A				
Tensiones disponibles 3~	400,0 V				
Tensiones disponibles 1~	230,0 V				
Modelo de toma de corriente	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz				
Número de tomacorrientes	3,0				

3.000.0 1/min

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

# Motores disponibles

#### Honda GX270T2-VPX6

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	270 cm3
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	1,60 L/H
Capacidad del depósito	11,00
Potencia nominal	4,60 kw
Número de revoluciones nominal	3.000 PL
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda