



## GENERADOR GAMA INDUSTRIAL 41 kVA GAS

Generac garantiza una calidad superior en el diseño y la fabricación de la mayoría de los componentes de sus generadores, como alternadores, cajas, sistemas de control y software de comunicaciones. Generac también fabrica sus propios motores encendidos por chispas y los incorpora en todos sus generadores alimentados por gas.



## Características

- Panel de control digital H (fabricación propia).
- Gobernador electrónico isócrono.
- Gabinete con sonido atenuado.
- Silenciador de escape crítico.
- Cargador de baterías inteligente.
- Mangueras resistentes a UV/ozono.
- Controlador lógico programable para aplicaciones especiales.
- Funcionamiento con gas natural o gas licuado.
- Garantía limitada de 1 año.

## Ficha técnica

| Modelo   | SG036               |
|--|---------------------|
| Potencia continua máxima gas natural               | 35 kVA              |
| Potencia continua máxima LP                        | 41 kVA              |
| <b>Características motor</b>                       |                     |
| Marca motor  | Generac             |
| Nº cilindros                                       | 8                   |
| Cilindrada   | 5,4 l               |
| Sistema de refrigeración                           | Líquido             |
| Aspiración   | Natural             |
| Regulador de serie                                 | Eléctrico           |
| <b>Sistema de lubricación</b>                      |                     |
| Capacidad aceite (L)                               | 5,7                 |
| <b>Características del equipo</b>                  |                     |
| Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)               | 2.408 x 965 x 1.258 |
| Peso (kg)  | 952                 |
| Combustible  | Gas LP / GN         |
| Consumo de combustible 75%                         |                     |
| Gas Natural ft <sup>3</sup> /h (m <sup>3</sup> /h) | 534 (15,1)          |
| Propano líquido (gal/h) [l/h]                      | (178) [5,0]         |
| Autonomía con depósito de 0,5 m <sup>3</sup>       | 20,32               |

