

**SERIE
INDUSTRIAL
POWER**

**DESDE 35kW
HASTA 750kW**

**FUENTE DE ENERGÍA PARA LA AGROINDUSTRIA,
PLANTA MANUFACTURERAS Y MINA**



Controle su energía. Controle su vida.

GENERAC®

SERIE INDUSTRIAL®	SG230	SG250	SG275	SG300	SG350
Potencia Stand by	230 kW	250 kW	275 kW	300 kW	350 kW
Potencia Prime	207 kW	225 kW	248 kW	270 kW	315 kW
Voltaje	220 - 480V / 600V				
Fases	Trifásico				
Factor de Potencia	0.8				
Frecuencia	60 Hz				
N° Cilindros	6 en Línea				12 en V
Aspiración	Turbocargado y Post Enfriado				
Desplazamiento	14.2 L				21.9 L
Sistema de Arranque	24VDC				
Velocidad	1,800 rpm				
Sistema de Enfriamiento	Enfriado por Agua y Radiador				
Dimensiones Abierto	3.52 x 1.46 x 1.73 m				3.92 x 1.8 x 1.70 m
Peso Abierto	2,736 kg	2,736 kg	2,722 kg	2,852 kg	3,753 kg
Dimensiones Cerrado	4.44 x 1.34 x 1.97 m				5.27 x 1.8 x 2.03 m
Peso Cerrado	3,445 kg	3,445 kg	3,445 kg	3,562 kg	4,746 kg
Instalación	Anclado a un min. de 1 mt de la edificación, requerie de 1 - 2 tramos de tubería de gases de escape y un ducto de aire caliente.				
	Consumo de Gas @ 100% de carga				
Presión de entrada	1.7 - 2.7 kPa	1.7 - 2.7 kPa	1.7 - 2.7 kPa	1.7 - 2.7 kPa	2.7 - 3.7 kPa
Gas Natural	78.6 m3/hr	84.5 m3/hr	89.5 m3/hr	57.1 m3/hr	112.6 m3/hr

SERIE INDUSTRIAL®	SG400	SG450	SG500	SG625	SG750
Potencia Stand by	400 kW	450 kW	500 kW	625 kW	750 kW
Potencia Prime	360 kW	400 kW	450 kW	563 kW	675 kW
Voltaje	220 - 480V / 600V				
Fases	Trifásico				
Factor de Potencia	0.8				
Frecuencia	60 Hz				
N° Cilindros	12 en V				
Aspiración	Turbocargado y Post Enfriado				
Desplazamiento	21.9 Lm		25.8 L		33.9 L
Sistema de Arranque	24VDC				
Velocidad	1,800 rpm				
Sistema de Enfriamiento	Enfriado por Agua y Radiador				
Dimensiones Abierto	3.92 x 1.8 x 1.70 m		3.92 x 1.8 x 1.9 m	4.64 x 2.14 x 3.6	
Peso Abierto	3,823 kg	3,753 kg	4,257 kg	6,724 kg	7,426 kg
Dimensiones Cerrado	5.27 x 1.8 x 2.03 m		6.29 x 1.8 x 2.03 m	7.32 x 2.54 x 3.98 m	
Peso Cerrado	4,730 kg	4,746 kg	5,707 kg	10,315 kg	Consultar
Instalación	Anclado a un min. de 1 mt de la edificación, requerie de 2 tramos de tubería de gases de escape y un ducto de aire caliente.				
	Consumo de Gas @ 100% de carga				
Presión de entrada	2.7 - 3.5 kPa	2.7 - 3.5 kPa	2.7 - 3.7 kPa	2.7 - 3.5 kPa	2.7 - 3.5 kPa
Gas Natural	136.6 m3/hr	153 m3/hr	164.8 m3/hr	177.9 m3/hr	220 m3/hr

CAPSULA INSONORIZADA

- Fabricada en Acero y pintura en polvo resistente a la corrosión, con baja emisión de ruidos.

