

GENERADORES
SUR SOLUCIONES
ENERGÉTICAS

GRUPOS ELECTRÓGENOS A GAS

Gama residencial y comercial



2
Años
Garantía


Made in
USA


PRAMAC

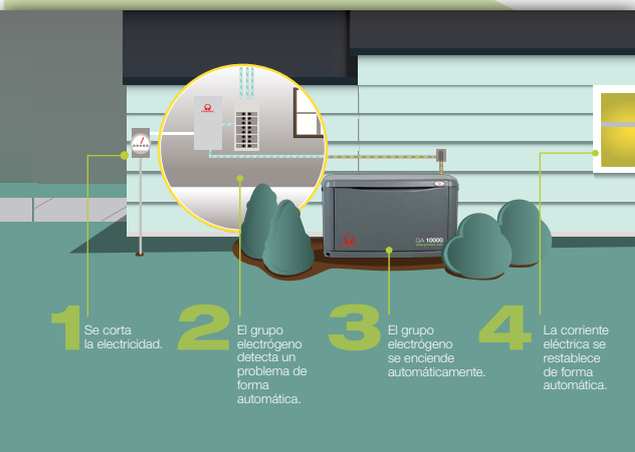
EL GAUCHO

MULTIREP S.A



Cómo funciona un grupo electrógeno

En caso de apagón, tu grupo electrógeno se enciende automáticamente. Es así de simple. El sistema consta de un grupo electrógeno y un interruptor de transferencia. El grupo electrógeno se ubica fuera de tu hogar o de tu negocio del mismo modo que un aire acondicionado centralizado, mientras que el interruptor de transferencia se ubica cerca del cuadro de distribución.



GENERAC
G-FORCE



Tablero de Transferencia



Monitoreo a través del celular



	GA8000	GA13000	GA20000
Potencia Nominal (LPG/NG)	8/7 kVA	13 kVA	17 kVA
Voltaje monofásico	230V	230V	400V
RPM del Motor	3000	3000	3000
Modelo del Motor	OHVI / 530 cc	OHVI / 999 cc	OHVI / 999 cc
Gas Natural: Consumo de combustible 100% (m ³ /h)	3.91	5.89	7.02
Gas Propano Líquido: Consumo de combustible 100% (L/h)	5.70	9.03	10.86
Modo Prueba Silenciosa	Yes	Yes	Yes
dB(A) en Modo Prueba Silenciosa	60	60	60
Nivel Sonoro Garantizado (LWA) dB(A)	95	96	95
Nivel de presión sonora @ 7 mts dB(A)	67	68	67
Carcasa	Aluminio (RHINO COAT)	Aluminio (RHINO COAT)	Aluminio (RHINO COAT)
Color de la Carcasa	Gris	Gris	Gris
Garantía	Garantía de 2 años	Garantía de 2 años	Garantía de 2 años
Dimensiones (L x A x A mm)	1218 x 638 x 732	1218 x 638 x 732	1218 x 638 x 732
Peso del Grupo Electrógeno (kg)	155	193	155

GENERADORES SUR SOLUCIONES ENERGÉTICAS



PRAMAC