

# CONTROLE SU ENERGÍA. SU VIDA.

# GENERAC®

GENERADORES  
RESIDENCIALES

5.6  
KVA

8  
KVA

10  
KVA

13  
KVA

17  
KVA

TRIFÁSICO

## CERO PROBLEMAS

**GAS**  
con TRANSFERENCIA  
AUTOMÁTICA

## MONOFÁSICO

# 5.6 KVA

### ESPECIFICACIONES

- 220 V - 50 Hz Monofásicos.
- Cabinados e insonorizados.
- Transferencia automática.
- Enfriamiento por aire.
- Dual-Fuel: Aptos para Gas Natural o G.L.P.
- Diseño innovador y de fácil instalación.
- Apto para intemperie

### INCLUYE

- Tablero de Transferencia Automática.
- Control Electrónico de Marcha.
- Conector de gas flexible.
- Base de Composite para exterior.



MADE IN U.S.A.

### POWER PACT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Cilindros	1	
Cilindrada (C.C.)	420	
R.P.M.	3.000	
Potencia máxima (Watts) GN-GLP	5.000-5.600	
Tensión nominal (Volts)	220	
Corriente máxima (Amp.)	22	
Fases	1	
Frecuencia nominal CA (Hz)	50	
Factor de potencia	1	
Peso (kg)	164	
Consumo m <sup>3</sup> /H a 100% carga	3.42	
Largo/Ancho/Alto (cm)	95.7/63.6/64.3	

# LA RED®

Ceretti 2241, PB 3, CABA.  
Tel. +54 11 6206 5380 / 5754  
info@generadoreslared.com.ar  
[www.generadoreslared.com.ar](http://www.generadoreslared.com.ar)

# ¿OTRO APAGÓN?

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Si se corta la electricidad, su generador Generac se enciende automáticamente y restaura la energía. Realmente es así de simple.

El generador se instala fuera de su casa o negocio, al igual que un artefacto de aire acondicionado central, mientras que el interruptor de transferencia automática se instala al lado del tablero eléctrico de su hogar.

