

Models: 14 RESV Multi-Fuel LPG/Natural Gas  
 14kw GENERADOR DE GAS KOHLER  
 El generador Residencial trifásico más pequeño del mercado.



<b>Tipo de Uso</b>	Residencial
<b>Aplicación</b>	Emergencia
<b>Combustible</b>	Gas LP, Gas Natural
<b>Potencia (kW)</b>	14
<b>Capacidad Máxima Emergencia</b>	Gas LP: 14KW / 14KVA; Gas Natural: 12KW / 12KVA, 1 Fase. Gas LP: 13KW / 16KVA; Gas Natural: 12KW / 15KVA, 3 Fases.
<b>Capacidad Máxima Uso Prime</b>	No aplica
<b>Voltaje</b>	120/240 V, 277/480 V, 127/220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Fases</b>	1/2, 3
<b>Motor, Modelo</b>	KOHLER CH740 4-Cycle
<b>Cilindros, Desplazamiento</b>	V-2, 0.725 L
<b>Polos, RPM</b>	2, 3600 RPM
<b>Potencia Máxima</b>	23.6 Hp (Gas LP)
<b>Consumo Promedio</b>	Gas LP: 7.22 lt/h ; Gas Natural:
	4.1 m3/h
<b>Dimensiones</b>	122 x 67 x 74 cm
<b>Peso</b>	191 Kg
<b>Certificaciones y normas</b>	Tier para gas, UL2200 (opcional)

Respuesta al instante: tras un apagón, el generador restituye la energía eléctrica en menos de 10 segundos  
 - Su diseño le permite instalarse en interior o al aire libre

- Único en el mercado que ofrece 2 años de garantía estándar
- Instalación sencilla y de bajo costo
- Mantenimiento y costos operativos bajos

- El generador es probado en planta a plena carga antes de su embarque
- País de origen: USA

**Dimensiones y pesos del grupo electrógeno**

Tamaño total, largo x ancho x alto: 1216 x 665 x 733 mm  
 (48 x 26,2 x 29 pulg.)  
 Peso de envío: 191 kg (420 lb.)

**Accesorios incluidos configurables**

- Circuito de Transferencia Automática
- Control digital
- Precalentador
- Líneas de combustible de alimentación y retorno flexibles
- Amortiguadores de neopreno
- Batería y cargador de batería tipo flotante
- Silenciador grado crítico con tubo flexible
- Interruptor termomagnético de seguridad
- Garantía por 2 años o 2000 horas



Generador robusto y de gran versatilidad. Se destaca por su gran confiabilidad, bajo consumo de combustible, seguridad y calidad de la señal de salida.

Disponibilidad en configuraciones monofásica o trifásica lo que lo convierte en una opción ideal para residencias de todos tamaños, oficinas y locales comerciales pequeños, clínicas y sistemas de redes y comunicaciones.

Equipo de alto rendimiento que cumple con los estándares más estrictos de emisiones contaminantes y que incluye componentes electrónicos de última generación