

Models: 24 RCL Multi-Fuel LPG/Natural Gas
 24kw GENERADOR DE GAS KOHLER

Generador Residencial y Comercial a base de Gas LP o Natural, cumple con certificación ambiental Tier.



Tipo de Uso	Residencial,
Aplicación	Emergencia
Combustible	Gas LP, Gas Natural
Potencia (kW)	24
Capacidad Máxima Emergencia	Gas LP: 24KW / 24KVA; Gas Natural: 21KW / 21KVA a 1 fase. Gas LP: 23KW / 28KVA; Gas Natural: 21KW /
Voltaje	120/240 V, 277/480 V, 120/208 V,
Frecuencia	60 Hz
Fases	1/2, 3
Motor, Modelo	Residencial Powertrain KG2204, 2.2 L, 4-Cycle
Cilindros, Desplazamiento	In-line 4, 2.2 L
Polos, RPM	4, 1800 RPM
Potencia Máxima	40 Hp (Gas LP)
Consumo Promedio	Gas LP: 9.62 l/h ; Gas Natural: 5.95
Dimensiones	189 x 84 x 117 cm
Peso	572 Kg
Certificaciones y normas	Tier para gas, UL2200 (opcional), NEMA MG1, IEEE,
Certificaciones y normas	Tier para gas, UL2200 (opcional)

BENEFICIOS:

Respuesta al instante: tras un apagón, el generador restituye la energía eléctrica en 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

Accesorios incluidos

- 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

Dimensiones y pesos del grupo electrógeno

Tamaño total, largo x ancho x alto, mm (pulg.): 1880 x 836 x 1169 (74 x 32,9 x 46,0)
 Peso de envío, húmedo, kg (lb): 572 (1260)
 El peso incluye grupo electrógeno con fluidos de motor, caja acústica, silenciador y embalaje.



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