

ESTIME SUS REQUISITOS DE ENERGÍA.

Le ofrecemos una herramienta rápida para hacer un cálculo aproximado del tamaño correcto del generador KOHLER® para su hogar o negocio. La mejor manera de determinar sus necesidades específicas de energía es pedirle a un profesional especializado en generadores que realice un estudio del lugar para analizar su carga eléctrica y especificar e instalar el sistema generador adecuado.

Sus necesidades de electricidad	8 a 14 kW	15 a 25 kW	26 a 48 kW	49 a 150 kW
Ventilador de caldera	x	x	x	
Refrigerador o congelador	x	x	x	
Bomba de sumidero	x	x	x	
Iluminación	x	x	x	
Bomba de pozo	x	x	x	
Televisión / radio	x	x	x	
Computadora	x	x	x	
Puerta automática de garaje	x	x	x	
Sistema de seguridad		x	x	
Sistema de aire central		x	x	
Calentador de agua		x	x	
Lavadora		x	x	
Estufa eléctrica		x	x	
Secadora de ropa			x	
Lavavajillas			x	
Horno de microondas			x	
Horno tostador			x	
Requisitos extensos de energía			x	

Para un servicio de más de 200 amperios en hogares grandes y pequeños negocios

Este cuadro brinda una estimación aproximada del tamaño. Como siempre, la mejor manera de determinar sus necesidades específicas de energía consiste en consultar a un contratista eléctrico con licencia. Visite KohlerGenerators.com para acceder a una calculadora de tamaño y determinar sus necesidades.

¿POR QUÉ USAR GENERADORES KOHLER®?

ENERGÍA DE ALTA CALIDAD

Nuestra salida de potencia de alta calidad protege sus dispositivos electrónicos sensibles contra episodios de sobretensión erráticos.

RESISTENCIA A LAS INTERRUPCIONES DE SERVICIO ELÉCTRICO

Cada generador KOHLER presenta un motor de uso pesado construido para superar las demandas de energía de reserva.

GARANTÍA LARGA

Usted recibe nuestra protección limitada de 5 años y 2,000 horas, además de una carcasa a prueba de corrosión que está diseñada para durar.*

GENERADOR DE RESERVA COMPARADO CON UNO PORTÁTIL

Cuando se trata de energía de reserva, tiene dos opciones.

Un generador de reserva

- Ideal para asegurar su hogar
- Arranca automáticamente y restablece la energía en segundos, ya sea que usted se encuentre en casa o no
- Alimenta toda su casa
- No requiere reabastecimiento de combustible: funciona con el gas natural o gas LP de su hogar

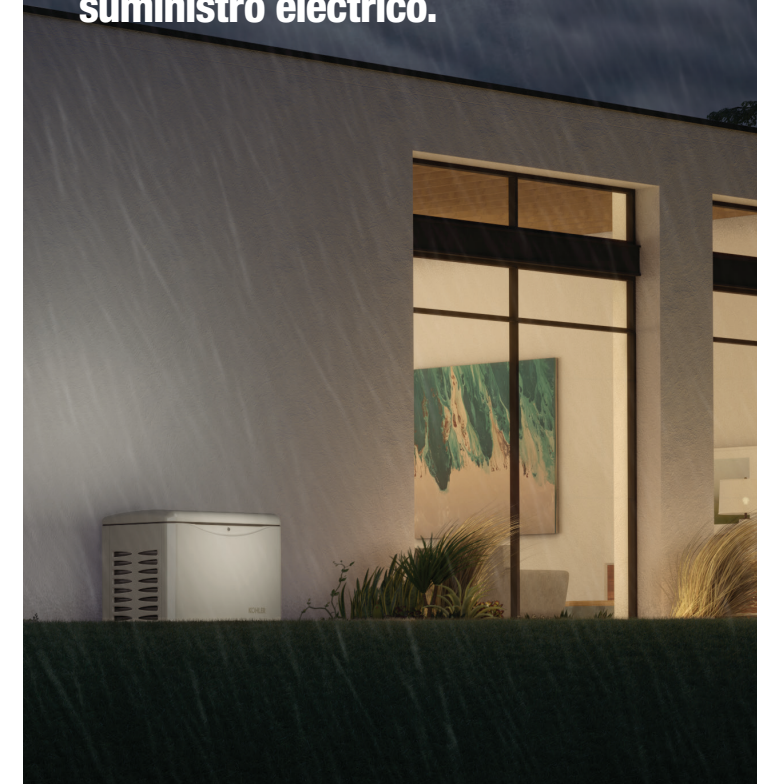
Generador portátil

- Diseñado para sitios de trabajo, campamentos, días de campo y otras actividades móviles
- Alimenta aparatos individuales, como electrodomésticos y lámparas con enchufe, por medio de cables de extensión
- Funciona con gasolina, propano o gas natural

*Los modelos 14RESA y 20RESC cuentan con carcasas a prueba de corrosión; Todos los demás modelos cuentan con carcasas resistentes a la corrosión.

MANTENGA SU ENERGÍA ENCENDIDA

Incluso cuando no hay suministro eléctrico.



NORTEAMÉRICA
800.544.2444

KOHLERGENERATORS.COM

IMPRESO EN EE. UU.
026843-02 G12-429 7/20

© 2020 KOHLER CO.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

ENCUENTRE SU GENERADOR PERFECTO.



kW	8 kW	10 kW	12 kW	12 kW	14 kW	14 kW	20 kW	20 kW	24 kW	30 kW	38 kW	48 kW	60 kW	80 kW	100 kW	125 kW	150 kW
N.º de modelo	8RESV	10RESV	12RESV	12RES	14RCA	14RESA	20RCA	20RESC	24RCL	30RCL	38RCLB	48RCLB	60RCLA	KG80R	KG100R	KG125R	150ERESC
Potencia nominal GLP/GN	8/7	10/9	12/11	12/10.4	14/12		20/18		24/21	30/30	38/38	48/48	60/60	80/80	100/100	105/125	134/144
Voltaje a 60 Hz Monofase	120/240								120/240								
Amperios GLP/GN a 240 V Monofase	33.3/29.2	41.7/37.5	50/45.8	50/43	58/50		83/75		100/87	125/125	158/158	200/200	250/250	334/334	417/417	438/521	567/600
Motor / Alternador - rpm	3600								1800								
Trifásico disponible	No				Sí				Sí								
Motor	597 cc	725 cc	725 cc		999 cc		2.2 L		2.2 L Turbo		6.2 L		6.2 L Turbo		8.8 L Turbo		
	14.8 hp	21.4 hp	23.6 hp		30.9 hp		39 hp		64 hp		103 hp		133 hp		259 hp		
	KOHLER OHV SV620	KOHLER serie 7000 OHV KT725	KOHLER Command PRO OHV CH740		KOHLER Command PRO OHV CH1000		KOHLER KG2204 Aspiración natural		KOHLER KG2204T Turbo		KOHLER KG6208 Aspiración natural		KOHLER KG6208 TA Turboalimentado / Enfriado posterior		GM Vortec 8.8L		
	Cilindro único	V-Twin				4 en línea				V-8							
Pico de arranque del motor kVA a 240 V: (35% de caída para voltajes inferiores)	16.8		32	33		41		37	44	74	113	144	237	440			
Combustible	GLP/GN								GLP/GN								
Refrigeración del motor	Enfriado por aire								Enfriado por líquido								
Carcasa	Acero resistente a la corrosión			Aluminio resistente a la corrosión	Compuesto 100 % a prueba de corrosión	Aluminio resistente a la corrosión	Compuesto 100 % a prueba de corrosión	Aluminio resistente a la corrosión					Acero resistente a la corrosión (también disponible en aluminio)				
Salida de sonido de punto único dBA a 7 m (23 ft) (durante pruebas/operación normal)†	63/68	64/69	63	58/63		62/67		53/60	54/61		58/59		68/69		70/73		
Dimensiones	28 x 30 x 32		44 x 29 x 32	47 x 26 x 32	48 x 26 x 29	47 x 26 x 32	48 x 26 x 29	74 x 34 x 45			90 x 33 x 47		139 x 45 x 66				
Regulación digital de voltaje	+/- 1.0%		+/- 1.5%	+/- 1.0%		+/- 1.0%									+/- 0.5%		
Tiempo de respuesta	10 segundos								10 segundos								
Garantía	Limitada por 5 años‡						Limitada por 5 años						Limitada por 5 años§				

CLASIFICACIONES: Las clasificaciones de reserva se aplican a las instalaciones atendidas por una fuente de servicios confiable. Todas las unidades monofásicas tienen un factor de potencia de 1.0. La clasificación de reserva es aplicable a cargas variables con un factor de carga promedio del 80% para la duración del corte de energía. No se especifica capacidad de sobrecarga en esta clasificación. Las clasificaciones están de acuerdo con ISO — 3046/1, BS5514, AS2789 y DIN 6271.

†Los niveles de sonido de un solo punto son los más bajos de 8 puntos medidos alrededor del generador. Los niveles de sonido de 14RCA y 20RCA se miden en la parte frontal del generador. Los niveles de sonido reales pueden variar según los parámetros de instalación.

‡Garantía de no reserva de 18 meses o 1000 horas, disponible en los modelos 6VSG, 12RES, 14RESA y 14RCA.

§La garantía de 5 años es una opción incluida para los modelos de envío rápido de 80 a 150 kW.



Generador OnCue® Plus Sistema de gestión

Tranquilidad en la palma de la mano. Ya sea en el hogar o vaya a donde vaya, OnCue Plus le permite monitorear su sistema generador desde su dispositivo móvil o la computadora, ya sea Mac® o PC, y obtener actualizaciones al instante por mensaje de texto o correo electrónico.



Energía para todo

Solo Kohler tiene la tecnología PowerBoost™. Con PowerBoost, los generadores KOHLER pueden alimentar toda su casa en 10 segundos o menos. Estamos hablando de calefacción, aire acondicionado, refrigerador, congelador, bomba de sumidero, sistema de seguridad: lo que sea, sin perder energía.†

†PowerBoost se encuentra en generadores KOHLER de 8, 10, 12, 14 y 20 kW.



Módulo de relé de potencia

Le permite administrar cargas eléctricas más altas al priorizar los circuitos que se encienden y apagan (según el tamaño de la carga) para evitar la sobrecarga.



Interruptores de transferencia automática RXT

Requerido con cada generador, el interruptor de transferencia transfiere automáticamente la energía del sistema al generador, y de regreso al sistema cuando se restablece la energía. Una pantalla exterior opcional le permite verificar el estado del sistema de forma remota.