

BOMBAS Y GENERADORES

PORTÁTILES



KOHLER
Equipos de energía

EQUIPOS DE ENERGÍA KOHLER®. DUROS COMO UNA ROCA Y CON UNA GRAN FUERZA.









PRO5.2E

Ya sea acampando, trabajando en el medio de la nada o durante un corte de energía en su casa, le damos la energía que necesita cuando más la necesita. Elija los modelos de generadores de 2 a 12.3 kW, bombas de 2 a 4 pulgadas y nuestro sistema complementario U-Spec™ que permite personalizar su equipo de la manera que quiera.



PRO2.0iS

GENERADORES PORTÁTILES

INVERSORES			GENERADORES								
MODELO	PRO2.0iS	PRO2.8i	PRO3.7	PRO3.7E	GEN5.0	PRO5.2	PRO5.2E	PRO5.4DES*	PRO7.5	PRO7.5E	PRO12.3EFI*
Descripción	2-kW Profesional Inversor Generador	2.8-kW Profesional Inversor Generador	3.7-kW Profesional Generador	3.7-kW Profesional Arranque electrónico Generador	5-kW Consumidor Generador	5.2-kW Profesional Generador	5.2-kW Profesional Arranque electrónico Generador	5.4-kW Profesional Arranque electrónico diesel Generador	7.5-kW Profesional Generador	7.5-kW Profesional Arranque electrónico Generador	12.3-kW Profesional Arranque electrónico Generador
Potencia máx. (Watts)	2,000	2,800	3,700	3,700	5,000	5,200	5,200	5,400	7,500	7,500	12,300
Potencia continua (Watts)	1,600	2,500	3,000	3,000	4,300	4,500	4,500	4,700	6,300	6,300	10,500
Tipo de arranque	A cuerda	A cuerda	A cuerda	Eléctrico + A cuerda	A cuerda	A cuerda	Eléctrico + A cuerda	Eléctrico + A cuerda	A cuerda	Eléctrico + A cuerda	A cuerda
Desplazamiento del motor (cu in/cc)	4.8 / 79	10.4 / 171	12.7 / 208	12.7 / 208	26.2 / 429	26.2 / 429	26.2 / 429	26.9 / 442	26.2 / 429	26.2 / 429	42.4 / 694
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diesel	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Capacidad del tanque de combustible (gal/L)	1.1 / 4.1	2.9 / 10.9	3.4 / 12.8	3.4 / 12.8	8.0 / 30.2	8.0 / 30.2	8.0 / 30.2	7.1 / 26.8	8.0 / 30.2	8.0 / 30.2	8.7 / 32.9
Tiempo de ejecución con una carga del 50% (horas)	7.9	10.2	9	9	20	18	18	18.3	12	12	10
Peso del motor sin combustible (lb/kg)	44.1 / 20	68 / 30.8	126 / 57.2	141 / 62.6	180 / 81.6	180 / 81.6	201 / 91.2	437 / 198.2	199 / 90.3	220 / 99.7	306 / 138.8
Dimensiones (L x A x A) (in/mm)	19.2x11x17.9 (487x279x454)	19.2x15.6x16.7 (487x396x424)	24.3x18.8x19.2 (615x476x487)	24.3x18.8x19.2 (615x476x487)	29.4x21.4x22.3 (746x543x566)	29.4x21.4x22.3 (746x543x566)	29.4x21.4x22.3 (746x543x566)	38.9x24.2x37.8 (988x615x960)	29.4x21.4x22.3 (746x543x566)	29.4x21.4x22.3 (746x543x566)	35.2x22.4x30.3 (894x568x769)
 NEMA 5-20 120 V (20 AMP)	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 NEMA L5-30 120 V (30 AMP)		1	1	1		1	1	1	1	1	1
 NEMA L14-20 120/240 V (20 AMP)					1						
 NEMA L14-30 120/240 V (30 AMP)			1	1		1	1	1	1	1	1
 Bloqueo giratorio 120/240 V (50 AMP)											1
 12 VDC (8.3 AMP)	1	1		1			1	1		1	1
Marcha mínima automática apagada	✓	✓		✓			✓			✓	✓
Accu-Fill™			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controlador de mantenimiento			✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Apagado por bajo aceite (Oil Sentry™)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía comercial/ del consumidor (año)	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	90 días / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3

*Disponible en países seleccionados

BOMBAS

MODELO	BOMBAS DE AGUA		BOMBA DE BASURA	
	WP2.0	WP3.0	TP3.0	TP4.0D
Descripción	Bomba de agua de 2 pulgadas	Bomba de agua de 3 pulgadas	Bomba de basura de 3 pulgadas	Bomba de basura diesel de 4 pulgadas
Desplazamiento de motor (cu in/cc)	12.7 / 208	12.7 / 208	16.9 / 277	21.3 / 349
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diesel
Capacidad del tanque de combustible (gal/L)	1.1 / 4.1	1.1 / 4.1	1.8 / 6.8	1.1 / 4.1
Altura total (ft/m)	85 / 25.9	98 / 29.8	85 / 26	50 / 15.2
Cabezal de succión (ft/m)	26 / 7.9	26 / 7.9	26 / 7.9	26 / 7.9
Tasa de flujo (gpm/lpm)	159 / 601	265 / 1,003	317 / 1,200	395 / 1,495
Impulsor	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
Voluta	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
Cuerpo de la bomba	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Hierro fundido
Peso del motor sin combustible (lb/kg)	66 / 29.9	77 / 34.9	137 / 62.1	198 / 89.8
Dimensiones (L x A x A) (in / mm)	24.2 x 18.7 x 19.0 (614 x 475 x 482)	24.2 x 18.7 x 19.0 (614 x 475 x 482)	27.0 x 20.9 x 21.3 (685 x 530 x 541)	28.7 x 22.8 x 23.4 (728 x 579 x 594)
Garantía comercial/del consumidor (años)	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3

SISTEMA COMPLEMENTARIO U-SPEC™

MODELO	GENERADORES PORTÁTILES												BOMBAS			
	PRO 2.0IS	PRO 2.8IS	GEN 5.0	PRO 3.7	PRO 3.7E	PRO 5.2	PRO 5.2E	PRO 7.5	PRO 7.5E	PRO 12.3EFI	PRO 5.4DES	WP 2.0	WP 3.0	TP 3.0	TP 4.0D	
A. Kit de rueda			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
B. Kit con pies			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
C. Kit de carretilla			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
D. Kit de mano con bloqueo automático			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
E. Kit de levantamiento			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
F. Kit de manejo con cable de extensión			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Kit aislante			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Control inalámbrico										✓	✓					
Kit de movilidad para PRO12.3EFI										✓						
Kit de movilidad para PRO5.4DES											✓					
Kit de movilidad para TP4.0D															✓	
Kit paralelo	✓															
Cargador de batería de 12V	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓					
Interruptor de cambio manual			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Kit de mangueras												✓	✓	✓	✓	

USE SU GENERADOR PORTÁTIL PARA UTILIZAR COMO SISTEMA DE EMERGENCIA DE ENERGÍA PARA SU HOGAR.

El interruptor manual de transferencia lo conecta al panel de circuitos de su hogar. Cuando el si se corta la energía, conecte su generador portátil en la caja de conexión, arranque el generador y gire el interruptor. Sin cables, sin molestias.

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN – MUCHAS DE ELLAS.

Sabemos que cada trabajo y que cada lugar de trabajo es diferente. Es por eso que ofrecemos el U-Spec™ sistema complementario. Permite armar su generador o bomba de la manera que desee, con más opciones de personalización que ningún otro.





¿POR QUÉ ELEGIR KOHLER?

CONFIABILIDAD

Los equipos de energía KOHLER® son sometidos a extensas pruebas de calidad antes de su lanzamiento y antes de salir de fábrica para una confiabilidad probada.

TIEMPOS DE EJECUCIÓN EXTENSOS

Los grandes tanques de combustible se traducen en tiempos de ejecución más extensos y menos recargas de combustible.

MOTORES SÓLIDOS

Los motores KOHLER son construidos para funcionar en los ambientes más hostiles – desde el comando KOHLER PRO® hasta el motor diesel silencioso o el Comando PRO EFI con tecnología de ahorro de combustible.

La función de marcha mínima automática pone al motor en marcha mínima para ahorrar combustible.

GARANTÍA PREMIUM

Obtiene la garantía limitada premium por tres años.*

SISTEMA COMPLEMENTARIO U-SPEC™

U-Spec le permite armar su equipo de la manera que desee.

Pies, mangos, ruedas, kits de elevación y más permiten más de 100 opciones de personalización.

CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN

La regulación automática de voltaje permite mantener la salida de energía limpia para operar el equipo de manera segura.

El interruptor de circuito de falla de conexión a tierra protege al equipo de una corriente eléctrica defectuosa.

Accu-Fill® facilita la carga de combustible segura y la menor cantidad de derrames gracias al ángulo de su entrada de combustible.

El control de mantenimiento muestra las horas de ejecución y se enciende para recordarle los recambios de filtros, aceite y bujías

Cumple con las normas OSHA.

PROGRAMA DE PRÉSTAMO GRATUITO

Si un generador KOHLER deja de funcionar, uno de nuestros vendedores seleccionados le dará una unidad substituta en el caso que se necesite una reparación bajo la garantía que exceda las 24 horas.**

PROBADO EN TODO EL MUNDO

Desde 1920, los hospitales, aeropuertos y bases militares en todo el mundo dependen de los generadores KOHLER®.

* Garantía limitada de 90 días para los generadores GEN5.0 cuando se utilizan en ámbitos comerciales.

**En modelos de generadores PRO con vendedores que participan, sujeto a disponibilidad.