

**SERIE
XP**

GENERAC®

GENERADOR PORTÁTIL SERIE XP



Grado Profesional para Centros de Trabajo Exigentes

GENERADORES SERIE XP 3600 – 10000 W

El indiscutible caballo de batalla del mercado de portátil, los generadores portátiles grado profesional de Generac serie XP están diseñados específicamente pensando en los contratistas. Todos los modelos son accionados por un motor Generac OHVI®, construido para soportar largos tiempos de operación en el sitio de trabajo.



Manijas Bloqueables / Abatibles

Mejora la portabilidad, pliegue hacia abajo para un almacenaje compacto, instalado en fábrica (XP6500E, XP8000E, XP10000E)

Punto de Izaje Integrado

Para un transporte fácil y seguro en lugares de trabajo

Gran Depósito de Combustible de Acero con Medidor Integrado

Para tiempos de operación prolongados y fácil lectura del nivel de combustible

Estructura Tubular de Acero Endurecido de 1.25" y Esquinas de Metal Fundido

Para mayor durabilidad

Puntos de Mantenimiento de Fácil Acceso

Hace el mantenimiento más sencillo y más rápido

Ruedas Impinchables

Para movilidad en cualquier terreno

TECNOLOGÍA TRUEPOWER™

Ofrece la mejor calidad de energía en su clase para la operación segura de herramientas eléctricas, computadoras y más. Con menos del 5% de distorsión armónica total, usted está seguro que la calidad y el rendimiento son tan suaves y consistentes como los de la red eléctrica.

¿QUÉ INCLUYE?

- **Garantía Lim. de 3 años**
- Kit de Ruedas & Manijas (Se vende por separado en el Mod. XP4000)
- Aceite para el Motor
- Manual de Operación
- Kit de Mantenimiento

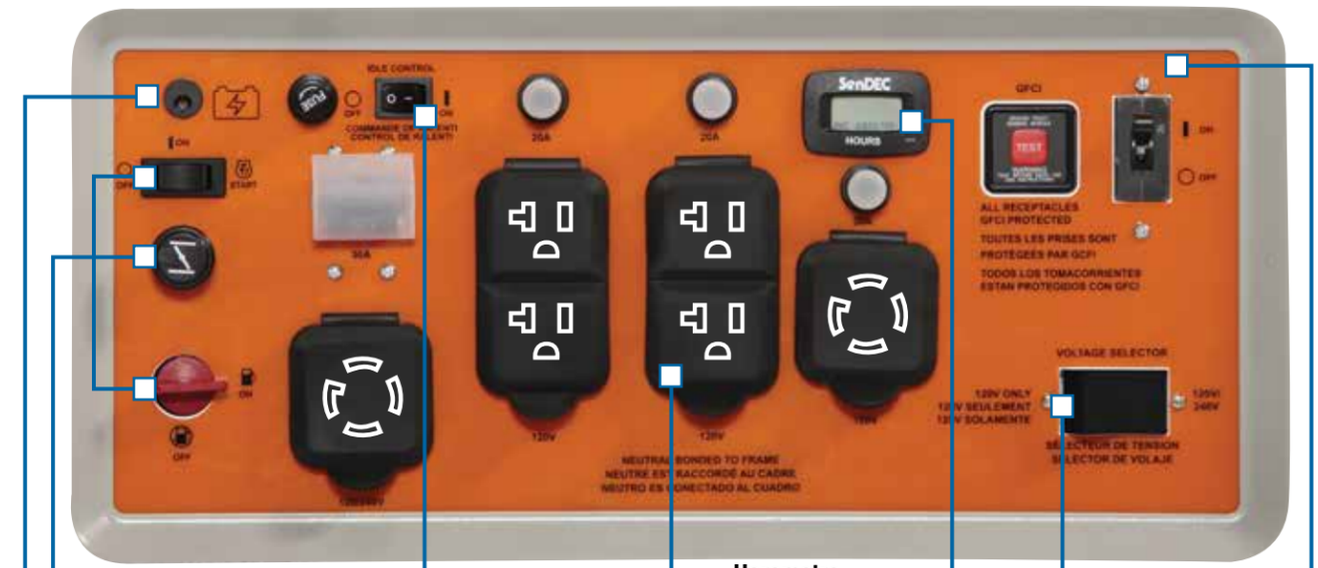
MOTOR OHVI® GENERAC

El poder detrás del rendimiento.

Todos los modelos incorporan el motor OHVI de Generac, utiliza el mismo tipo de lubricación presurizada de aceite que da a los motores de los automóviles una larga vida y libre de problemas.



Panel de Control Todo en Uno de Fácil Acceso



Enc./Apag., Estrangulador, Corte de Combustible

Conector de Carga de Batería
Para mantener la batería cargada y lista

Control de Ralentí
Ahorra combustible y reduce el ruido

Tomacorrientes Cubiertos Protegidos GFCI

Horometro
Con el mantenimiento se restablece

Selector de Voltaje 120/240
Permite 120V completo ó 120/240V de potencia de salida (modelos XP4000 & XP6500E)

Protección GFCI Panel Completo
Compatible con OSHA

¿Cuánta Energía Necesita?

¿Cómo define el tamaño del generador que necesita?

Es fácil medir un generador portátil. Mire este ejemplo:

- 1 Elija qué dispositivos desea que operen al mismo tiempo.
- 2 Registre y agregue los Watts en operación incluidos para cada dispositivo que desee ejecutar.
- 3 Registre los Watts iniciales de cada dispositivo.
- 4 Seleccione el dispositivo con los más Watts de inicio. Añada esa cifra al total de Watts de operación para definir el requerimiento total.

Dispositivo	Watts Operación	Watts Adicionales de Arranque	Tamaño de Generador
Aspersor de Pintura	600	1200	Watts Mínimos Requeridos ↓ 5800 Watts de Arranque
Luz de Halógeno	1000	0	
Lijadora de Banda	1200	2400	
Comp. de Aire -1/2HP	1000	2000	
Total	3800+	2000	

	Dispositivo	Watts de Operación	Watts de Inicio Adicionales
Centro de Trabajo	Compresor de Aire - 1 HP	1600	4500
	Compresor de Aire - 1/2 HP	1000	2000
	Aspersor de Pintura - 1/3 HP	600	1200
	Lijadora de Banda - 3"	1200	2400
	Esmeril de Banco - 8"	1400	1100
	Sierra Circular - 7-1/4"	1400	2300
	Taladro - 1/2"	600	900
	Taladro - 3/8"	400	600
	Sierra Inglete - 10"	1800	1800
	Luz de Trabajo de Halógeno	1000	-
Hogar	Sierra de Intercambio	960	-
	Sierra de Mesa, 10"	2000	2000
	Cortasetos Eléctrico	400	-
	Cortadora de Hilo - 9"	350	-
	Sierra Eléctrica - 12" (1/2HP)	900	-
	Computadora c/Monitor de 17"	800	-
	Microondas - 1000 W	1000	-
	Refrigerador/Congelador	700	2200
	Bomba de Sumidero 1/2 HP	1050	2150
	Televisión - 27"	500	-
Recreación	Bomba de Pozo - 1/2 HP	1000	2100
	CA Central - 24,000 BTU	3800	4950
	Ventilador del Horno - 1/2 HP	875	2300
	Bomba de Calor	4700	4500
	Calentador de Espacio	1800	-
	Ventana CA - 12,000 BTU	3250	3950
	Radio AM/FM	100	-
	Reproductor CD / DVD	100	-
	Cargador p/ Celular	25	-
	Bomba Infladora	50	150
Aire Acond. RV (13,500 BTU)	1500	700	

*Watts aproximados. Compruebe las necesidades reales de cada dispositivo. El requerimiento total se asume de la operación intermitente de cada dispositivo.

Especificaciones Generadores Portátiles

Serie	XP4000	XP6500E	XP8000E	XP10000E
49-Edos/Modelo CSA	5929	5930	5931	5932
Modelo CARB	5933	5934	5935	N/A
Watts de Ejecución	3600	6500	8000	10000
Watts de Arranque	4500	8125	10000	12000
Desplazamiento del Motor	216cc	407cc	407cc	530cc
Tipo de Motor	Generac OHVI	Generac OHVI	Generac OHVI	Generac OHVI
Método de Arranque	Arranque de Tirón	Eléctrico/Arranque de Tirón	Eléctrico/Arranque de Tirón	Eléctrico
Batería Incluida	No	Sí	Sí	Sí
Lub. por Presión con Filtro	Sí	Sí	Sí	Sí
Apag. por Baja Pres. de Aceite	Sí	Sí	Sí	Sí
Tanque de Comb. Gal. (L)	4.7 (17.8)	9 (34)	9 (34)	9.2 (34.75)
T. de Op. - 50% Carga	9.5 Horas	11 Horas	10 Horas	9 Horas
Protección GFCI Panel Compl-Compatibile c/OSHA	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de Ralentí	En el Panel de Control			
Distorsión Armónica Total	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Int. Selector 120/240V	Sí	Sí	No	No
Tomacorrientes Protegidos GFCI	(2) 120V 20A 5-20R Duplex (1) 120V 30A L5-30R Twist Lock (1) 120/240V 30A L14-30R Twist Lock	(2) 120V 20A 5-20R Duplex (1) 120V 30A L5-30R Twist Lock (1) 120/240V 30A L14-30R Twist Lock	(2) 120V 20A 5-20R Duplex (1) 120V 30A L5-30R Twist Lock (1) 120/240V 30A L14-30R Twist Lock	(2) 120V 20A 5-20R Duplex (1) 120V 30A L5-30R Twist Lock (1) 120/240V 30A L14-30R Twist Lock (1) 125/240V 14-50R
Punto de Izaje	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Estilo de Agarradera	Plegable/Bloqueo (<i>Accesorio</i>)	Plegable/Bloqueo	Plegable/Bloqueo	Plegable/Bloqueo
Tipo de Llantas	Ruedas Sólidas 10" (<i>Accesorio</i>)	Ruedas Sólidas 10"	Ruedas Sólidas 10"	Ruedas Sólidas 10"
Kit de Mantenimiento	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Dimensiones (L" x W" x H")	30.5 x 18.5 x 23.5 *	34.5 x 29 x 27.25	34.5 x 29 x 27.25	34.75 x 29 x 34
Peso - Producto (Pounds)	139	235	249	293
Garantía - Residencial	3 Años - Limitada			
Garantía - Comercial	2 Años - Limitada			

Todas las especificaciones y modelos están sujetos a cambio. Consulte disponibilidad de fábrica. *(Sin ruedas o kit de agarradera)

GENERATOR DE RESPALDO PARA EL HOGAR

La Solución Segura, Automática de Respaldo para el Hogar.



La energía se apaga, el generador opera este en casa o no. Es así de sencillo. Instalar el generador de reserva #1 en ventas para el hogar de Generac y nunca más tendrá que tratar con cables de extensión o reabastecimiento de combustible en una tormenta. En su lugar, disfrute de la protección automática y segura para el hogar sin los inconvenientes y efectos potencialmente peligrosos de las interrupciones en el suministro eléctrico. No hay nada como la tranquilidad que un generador de respaldo automático Generac le puede dar a usted y a su familia.

ENERGÍA DE RESPALDO 24/7 AUTOMÁTICA

Boletín 0189550SBY_LATSP / Impreso en USA / Rev. 06.2014 S45 W29290 Hwy. 59, Waukesha, WI 53189
 ©2014 Generac Power Systems, Inc. Derechos reservados.
 Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Generac Power Systems, Inc.
 +1 262 544 4811 (EE.UU.)
 +52 55 5624 56 00 (México)
 01 800 272 4672 (México)

Energía Portátil desde 1959

Desde la portátil original que se inició en 1959, Generac ha continuado con los avances tecnológicos en energía de reserva por más de cincuenta años. La gama de productos Generac incluye soluciones de energía portátil y automática con grupos electrógenos para el hogar y los sistemas de respaldo para aplicaciones industriales y comerciales, todo ello respaldado por un amplio servicio a nivel global con distribuidores certificados. Debido a nuestro compromiso con la calidad y la innovación, Generac es el nombre en el que propietarios de viviendas y negocios han llegado a confiar.

Servicio y Piezas para Portátiles

Los generadores portátiles Generac están respaldados a nivel global a través de una extensa red de servicio que ofrece piezas y apoyo técnico a los propietarios y contratistas. Para encontrar al distribuidor de generadores portátiles más cercano, visite generac.com.

GENERAC®

generac.com