

GP7500E

GENERAC®

Generadores Portátiles

Gasolina

Características

- Posee un motor Generac OHV con lubricación por salpicadura, el cual proporciona una larga vida del motor.
- Cuenta con un depósito de combustible de acero de gran capacidad con indicador de combustible incorporado, el cual proporciona mayor durabilidad.
- Sistema de apagado automático por bajo nivel de aceite para evitar daños al motor.
- Base de tubo de acero endurecido de 1 1/4" para una mayor fuerza y durabilidad.
- Ruedas antipinchazos resistentes y manija plegable con cerradura para un mejor traslado.
- Arranque eléctrico de un solo toque.

Potencia continua 7500W.

Máxima potencia de arranque 9375W.



Panel de control



LIMA
Calle 2 Mz. C Lote 6
Urb. Industrial La Merced - Ate Vitarte
Teléfono: (511) 348-1500
Telefax: (511) 349-4849

CHICLAYO
Mz. 1 Lot. 1 Km. 774
Panamericana Norte
Chosica Norte - La Victoria
Teléfono: (074) 607-395

AREQUIPA
Av. Aviación Km. 6 Lote 11
Cerro Colorado
Teléfono: (054) 608-052
Telefax: (054) 608-053

PIURA
Av. Progreso N° 1764
Campo Polo Castilla
(frente al colegio Miguel Cortés)
Teléfono: (073) 341-941

RD RIVERA DIESEL
Soluciones que Construyen Confianza



Especificaciones técnicas

Serie de producto	GP7500E
Modelo (Configuración)	5943-4 / 5943-5 (EPA) 5978-2 / 5943-7 (EPA / CSA)
Vatios de potencia de salida de CA nominal	7500
Vatios de arranque del motor de salida máxima de CA	9375
Voltaje CA	120/240 VAC
Frecuencia AC	60 Hz
Amperaje VAC nominal	62.5 / 31.3
Amperaje VAC nominal máximo	78 / 39.1
Desplazamiento del motor	420cc
Tipo de motor	Válvulas en la culata (OHV)
RPM del motor	3600
Aceite recomendado	10W-30 / SAE30
Método de lubricación	Por salpicadura
Regulación automática de voltaje	Sí
Ubicación de la bobina	En el motor
Apagado de combustible	En el tanque de combustible
Método de arranque	Arranque eléctrico / Arranque de retroceso (tirador de cuerda)
Método de parada	Nivel bajo de aceite
Tipo de Batería	12 VDC, 10AH
Entrada de cargador de batería	Incluido
Neutro conectado a tierra	Si
Tipo de interruptor de encendido	Inicio / Ejecutar / Apagar interruptor
Ubicación del interruptor de arranque	En el panel de control
Indicador de combustible	Incorporado en el tanque
Capacidad del tanque de combustible Gal (Ltr)	7.5 (28.4)
Tiempo de ejecución al 50% (Horas)	11
Tipo de manija	Plegado individual / bloqueo
Tipo de rueda	9.5" ruedas sólidas
Kit de mantenimiento	Se vende por separado
Garantía Residencial	2 años Ltd.
Garantía Comercial	1 año Ltd.

Dimensiones y pesos

	Modelos			
	5978-2	5943-4	5943-5	5943-7
Longitud en (mm)	27.2 (692)		28.8 (733)	
Anchura en (mm)	27 (687)		27.25 (692)	
Altura en (mm)	25 (638)		25.75 (654)	
Longitud extendida en (mm)	44.5 (1129)		45.38 (1152)	
Longitud del cartón en (mm)	31 (790)		31 (790)	
Ancho de la caja de cartón en (mm)	21.5 (550)		22.12 (562)	
Altura de la caja de cartón en (mm)	24 (610)		24 (610)	
Peso unitario lbs	191.5 (869)		197 (884)	
Peso de envío lbs	215 (976)		220.3 (100)	



DISEÑADO Y
CONSTRUIDO EN
LOS EE.UU



LIMA
Calle 2 Mz. C Lote 6
Urb. Industrial La Merced - Ate Vitarte
Teléfono: (511) 348-1500
Teléfax: (511) 349-4849

CHICLAYO
Mz. 1 Lot. 1 Km. 774
Panamericana Norte
Chosica Norte - La Victoria
Teléfono: (074) 607-395

AREQUIPA
Av. Aviación Km. 6 Lote 11
Cerro Colorado
Teléfono: (054) 608-052
Teléfax: (054) 608-053

PIURA
Av. Progreso N° 1764
Campo Polo Castilla
(frente al colegio Miguel Cortés)
Teléfono: (073) 341-941

RD RIVERA DIESEL
Soluciones que Construyen Confianza

