

GP7500 DF

SERIE GP Generador portátil

CARACTERÍSTICAS

Modelo 8011-2 UPC:696471103939
(49 Estados)

- **Combustible doble** – Funciona con gasolina o combustible de propano líquido.
- **Tecnología COsense™ DETIENE, ALERTA, SALVA.** Potente protección contra el monóxido de carbono peligroso.
- **Arranque eléctrico** proporciona arranques confiables sin complicaciones (se incluye batería).
- **Motor OHV de Generac** con lubricación por salpicadura de un motor de 420 cc que proporciona una vida útil prolongada del motor.
- **Desconexión por bajo nivel de aceite** que resguarda automáticamente el motor contra daños.
- **Tanque de combustible de acero de gran capacidad** con indicador de combustible incorporado que proporciona durabilidad y hasta 10 horas de funcionamiento al 50 % de la carga con gasolina y 5 horas de funcionamiento al 50 % de la carga con LP en un tanque de 9 kg (20 lb).
- **Selector de fuente de combustible**, que permite que la unidad cambie de manera uniforme entre los tipos de combustible para prevenir la desconexión de la unidad.
- **Contador horario** que registra las horas de funcionamiento y los intervalos de mantenimiento.
- **Ruedas para servicio pesado que nunca se desinflan** lo que facilita la portabilidad.
- **Manilla plegable con bloqueo** para una portabilidad resistente y un almacenamiento compacto.
- Compatible con el **interruptor de transferencia manual HomeLink®** para una alimentación de reserva segura para el hogar.

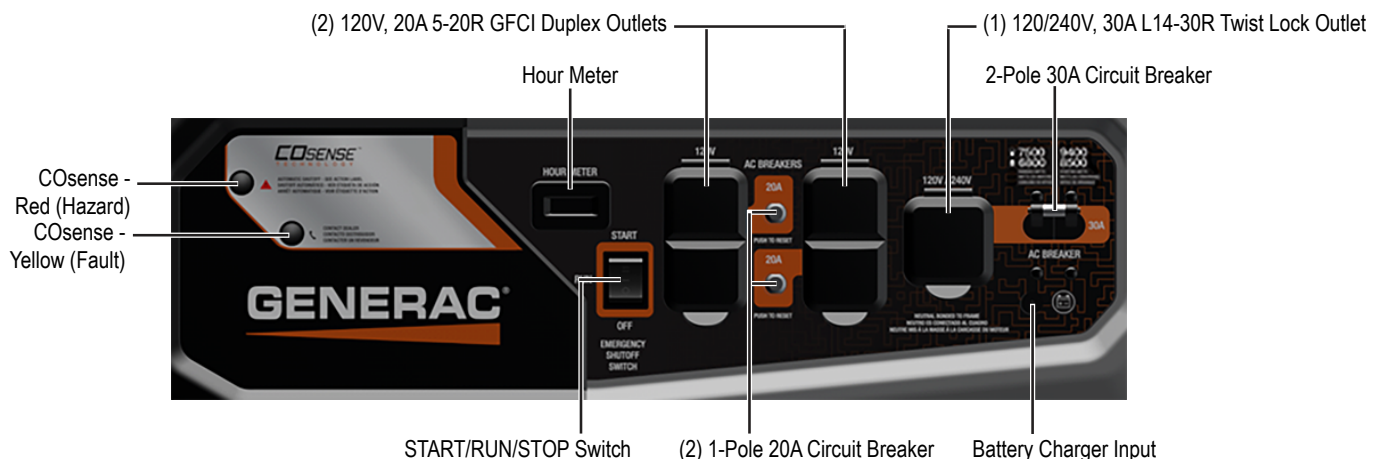


Es posible que la fotografía no represente el contenido real.

Salida nominal de CA de vatios en funcionamiento 7500 (gas) / 6800 (propano líquido)

Salida máxima de CA de vatios en el arranque 9400 (gas) / 8500 (propano líquido)

PANEL DE CONTROL



ESPECIFICACIONES

Serie del producto	GP7500E DF
Modelo (Configuración)	8011-2 (49ST)
Salida nominal de CA de vatios en funcionamiento	7500 (gas) / 6800 (propano líquido)
Salida máxima de CA de vatios en el arranque	9400 (gas) / 8500 (propano líquido)
Voltaje de CA nominal	120/240 V CA
Frecuencia de CA nominal	60 Hz
Amperaje nominal de 120/240 V CA	62,5 / 31,25
Desplazamiento del motor	420 cc
Tipo de motor	OHV
RPM del motor	3600
Aceite recomendado	10W-30 / SAE 30
Capacidad de aceite L (qt)	1,0 / 1,06
Método de lubricación	Salpicadura
Regulación de voltaje automática (AVR)	Sí
Ubicación de estrangulación	En el motor
Cierre de combustible	En el tanque de combustible

Método de arranque	Arranque eléctrico / Arranque retráctil
Tipo de interruptor de arranque	Interruptor START/RUN/STOP (Arranque/Funcionamiento/Detención)
Ubicación del interruptor de arranque	En el panel de control
Batería incluida	Sí
Tipo de batería	Plomo-ácido (12 V CC, 9 Ah)
N.º de pieza de la batería	A0003081160
Dimensiones de la batería	135 mm x 72 mm x 134 mm (5,3" x 2,95" x 5,26")
Desconexión por bajo nivel de aceite	Sí
Punto neutro unido a conexión a tierra	Sí
Indicador de combustible	Sí
Capacidad del tanque de combustible L (gal)	29,9 (7,9)
Tiempo de funcionamiento a 50 % de la carga nominal (horas)	10 (gas) / 5 (propano líquido)*
Estilo de manilla	Agarre doble, plegado simple con pasador de bloqueo
Tipo de rueda	9,5 pulg. nunca se desinflan
Garantía - Comercial	Limitada de 2 años
Garantía - Residencial	Limitada de 3 años
Incluido	Aceite de motor, embudo de aceite, kit de manilla y ruedas, manual del propietario, cable de carga, manguera de PL y regulador principal para conectarlo a un tanque de LP de 9 kg (20 lb)

* Cuando se usa un tanque de LP de 9 kg (20 lb)

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud extendida mm (pulg.)	1154,2 (45,44)
Longitud mm (pulg.)	710,2 (28)
Ancho mm (pulg.)	684 (27)
Altura mm (pulg.)	688 (27,09)
Longitud de la caja mm (pulg.)	850 (33,46)
Ancho de la caja mm (pulg.)	570 (22,44)
Altura de la caja mm (pulg.)	670 (26,38)
Peso de la unidad kg (lb)	92,5 (204)
Peso de envío kg (lb)	106,2 (234)

