

GP9500E TF

SERIE GP Generador portátil

CARACTERÍSTICAS

Modelo 8063-0 UPC: 696471104523
(49 Estados)

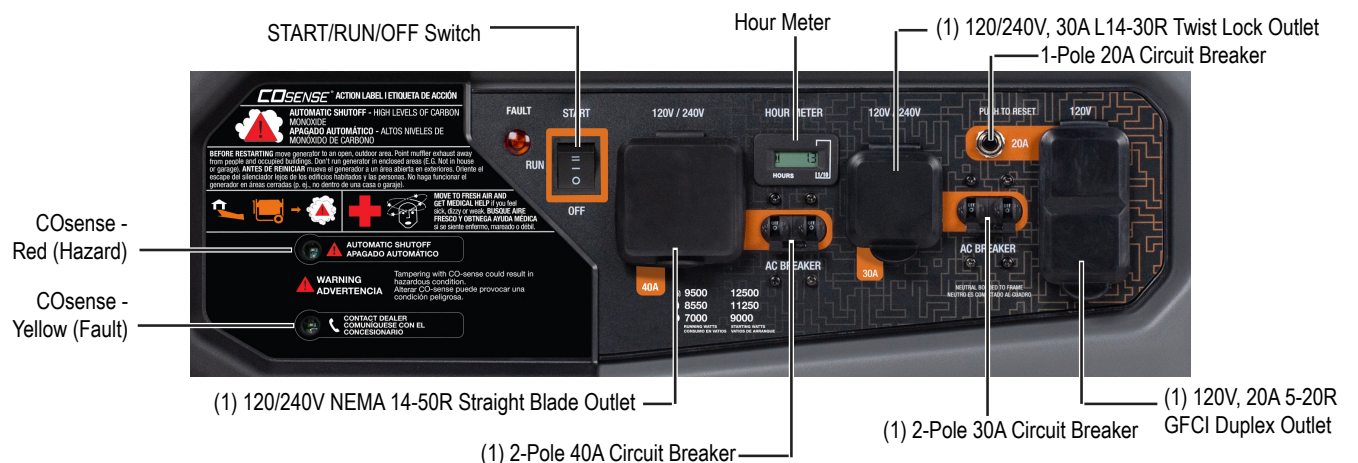
- **Tres combustibles:** funciona con gasolina, propano líquido y gas natural para su comodidad.
- **8,5 horas de tiempo de funcionamiento** cuando funciona con gasolina y 4,5 horas de funcionamiento con un tanque de propano líquido de 9 kg (20 lb) cuando se usa 50 % de la potencia.
- **Arranque eléctrico fácil de usar:** el interruptor basculante proporciona arranques confiables y sin problemas (batería incluida).
- **Motor OHV confiable:** de 500 cc con lubricación por salpicadura que proporciona una vida útil prolongada del motor.
- **Kit de manilla y ruedas:** se incluye un kit de manilla ergonómica y ruedas que nunca se desinflan para mejorar la portabilidad.
- **Soporte de tubo de acero de 1 ¼ de pulg.** para una mayor durabilidad y resistencia.
- **Tomacorrientes cubiertos** que proporcionan protección adicional contra las condiciones ambientales y las condiciones de trabajo difíciles.
- **Desconexión por bajo nivel de aceite** que resguarda automáticamente el motor contra daños.
- **Tecnología Cosense®** DETIENE, ALERTA, SALVA. Potente protección contra el monóxido de carbono peligroso.
- **Interruptor de transferencia manual HomeLink™**, diseñado para trabajar con los interruptores de transferencia manual HomeLink™ para obtener alimentación de reserva segura para el hogar.



Es posible que la fotografía no represente el contenido real.

Vatios de funcionamiento / Vatios de arranque
9500 / 12500 (gasolina)
8550 / 11250 (propano)
7000 / 9000 (gas natural)

PANEL DE CONTROL



ESPECIFICACIONES

Serie del producto	GP9500E TF
Número de modelo	8063-0
Configuración	49 Estados
Vatios de funcionamiento (gasolina / PL / GN)	9500 / 8550 / 7000
Vatios de arranque (gasolina / PL / GN)	12500 / 11250 / 9000
Voltaje de CA nominal	120/240 V CA
Frecuencia de CA nominal	60 Hz
Amperaje nominal de 120/240 V CA	79,2 / 39,6 (gasolina)
Desplazamiento del motor	500 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
Batería incluida	Sí
Tipo de batería	Plomo-ácido (12 V CC, 9 Ah)

N.º de pieza de la batería	A0006353770
Dimensiones de la batería	151 mm X 65 mm X 94 mm (5,94" X 2,56" X 3,70")
Desconexión por bajo nivel de aceite	Sí
Punto neutro unido a conexión a tierra	Sí
Tipo de interruptor de arranque	Off/Run/Start (Apagado/Funcionamiento/Arranque)
Ubicación del interruptor de arranque	En el panel de control
Indicador de combustible	Sí
Capacidad del tanque de combustible L (gal)	28,4 (7,5)
Tiempo de funcionamiento al 25 % (horas) (gasolina / tanque de PL de 9 kg [20 lb])	14 / 6
Tiempo de funcionamiento al 50 % (horas) (gasolina / tanque de PL de 9 kg [20 lb])	8,5 / 4,5
Estilo de manilla	Agarre doble, plegado simple con pasador de bloqueo
Tipo de rueda	9,5 pulg. nunca se desinflan
Garantía - Residencial	Limitada de 3 años
Garantía - Comercial	Limitada de 2 años
Incluido	Aceite de motor, kit de manilla y rueda, batería, manual del propietario, manguera de suministro de PL

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud mm (pulg.)	698 (27,5)
Ancho mm (pulg.)	688 (27,1)
Altura mm (pulg.)	703 (27,6)
Longitud extendida mm (pulg.)	1141 (44,9)
Longitud de la caja mm (pulg.)	725 (28,5)
Ancho de la caja mm (pulg.)	550 (21,7)
Altura de la caja mm (pulg.)	740 (29,1)
Peso de la unidad kg (lb)	99,3 (219)
Peso de envío kg (lb)	106,9 (236)

