

GP8000E

SERIE GP
Generador portátil

Modelo 7715-0 UPC: 696471086225
(49-State/CSA)

Características

- **Tecnología COsense®** DETIENE, ALERTA, SALVA. Potente protección contra el monóxido de carbono peligroso.
- **La tecnología avanzada PowerRush™** otorga 30 % más capacidad de arranque, lo que permite hacer más con menos.*
- **Arranque eléctrico** para un funcionamiento fácil (batería incluida).
- **Motor OHV de Generac** con lubricación por salpicadura 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 15 horas de funcionamiento al 25 % de la carga (10 horas de funcionamiento al 50 % de la carga).
- **Soporte de tubo de acero de 1-1/4 de pulg.** para una mayor durabilidad y resistencia.
- **Contador horario** que mantiene un seguimiento de los intervalos de mantenimiento.
- **Ruedas para servicio pesado que nunca se desinflan**, lo que permite una portabilidad fácil.
- **Manilla plegable con bloqueo** para una portabilidad resistente y un almacenamiento compacto.
- **Compatible con interruptor de transferencia manual HomeLink™**: diseñado para trabajar con los interruptores de transferencia manual HomeLink™ para obtener alimentación de reserva segura para el hogar.

*Aumenta la corriente eléctrica a pedido, sobre la salida nominal cuando se arrancan motores eléctricos.

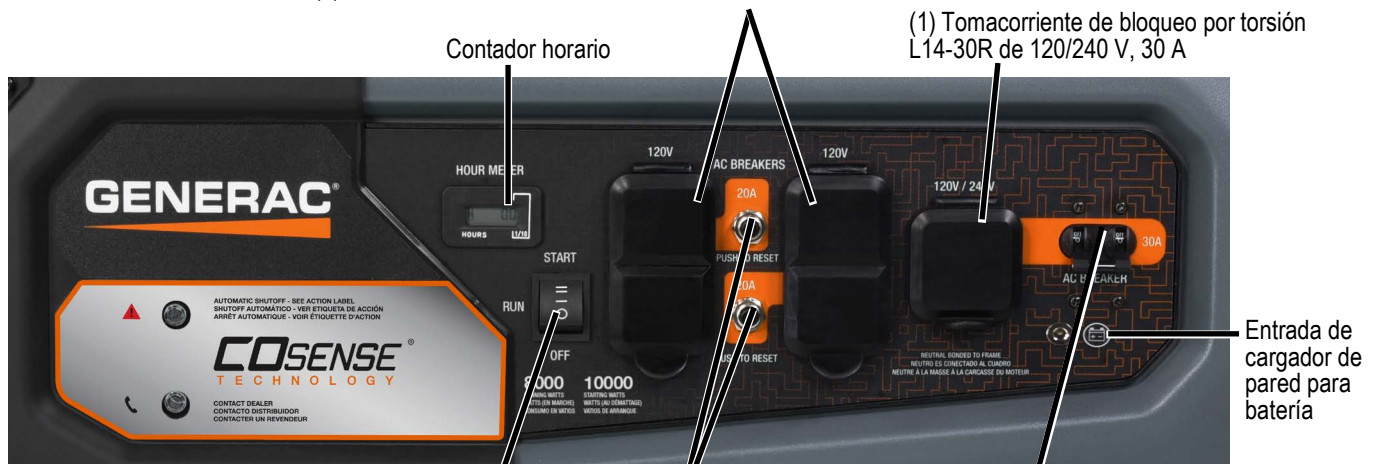


Salida nominal de CA de vatios en funcionamiento 8000
Salida máxima de CA de vatios en el arranque 10000

Panel de control

(2) Tomacorrientes dobles GFCI 5-20R de 120 V, 20 A

(1) Tomacorriente de bloqueo por torsión L14-30R de 120/240 V, 30 A



Interruptor Off/Run/Start (Apagado/Funcionamiento/Arranque)

(2) Disyuntores monopolares de 20 A

Disyuntor bipolar de 30 A



GP8000E
Especificaciones

Serie del producto	GP8000E
Número de modelo	7715-0
Configuración	49 ST/CSA
Salida nominal de CA de vatios en funcionamiento	8000
Salida máxima de CA de vatios en el arranque	10000
Voltaje de CA nominal	120/240 V CA
Frecuencia de CA nominal	60 Hz
Amperaje nominal de 120/240 V CA	66,6 / 33,3
Desplazamiento del motor	420 cc
Tipo de motor	OHV
RPM del motor	3600
Aceite recomendado	10W-30 / SAE 30
Capacidad de aceite qt (L)	1,06 (1,0)
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	0G9449
Dimensiones de la batería	5,94 pulg. x 2,56 pulg. x 3,70 pulg. (151 mm x 65 mm x 94 mm)
Adaptador de cargador de pared para batería	Incluido
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 gal (L)	7,9 (29,9)
Tiempo de funcionamiento a 25 % de carga nominal (horas)	15
Tiempo de funcionamiento a 50 % de carga nominal (horas)	10
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, manual del propietario

Dimensiones y pesos

Longitud pulg. (mm)	27,2 (692)
Ancho pulg. (mm)	27 (684)
Ext. Longitud pulg. (mm)	44,9 (1140,9)
Altura pulg. (mm)	26,5 (674)
Longitud de la caja pulg. (mm)	28,3 (720)
Ancho de la caja pulg. (mm)	21,7 (550)
Altura de la caja pulg. (mm)	28 (710)
Peso de la unidad lb (kg)	198 (90)
Peso de envío lb (kg)	214 (97)

