



# Generador Good Year GY5501GES 13hp 5500W

**Generador Goodyear GY5501GES - 110 V, hasta 5500 W de potencia máxima.** Motor confiable, estructura robusta y múltiples tomas, ideal para respaldo eléctrico en hogar, campo o construcción.

**Precio:** M.N. Precio Neto

## Descripción de producto

### Descripción del Generador Goodyear GY5501GES (110 V)

El **Generador Goodyear GY5501GES** es una solución potente y confiable para aquellos que requieren energía eléctrica en entornos residenciales, rurales o de trabajo. Diseñado con un robusto motor de gasolina de **4 tiempos** y 389 cc de cilindrada, alcanza una **potencia máxima de 5500 W**, con un rendimiento nominal cercano a los 5000 W bajo condiciones estándar. Está equipado con **tomas monofásicas de 110 V**, ideal para alimentar herramientas, iluminación y equipos de uso cotidiano

## Ventajas clave

- **Motor de alta capacidad** (389 cc, 4 tiempos) que genera hasta **5500 W de potencia máxima**, ideal para cargas exigentes
- **Voltaje práctico de 110 V**, disponible a través de múltiples tomas para mayor versatilidad
- **Estructura robusta y componentes duraderos**, diseñados para resistir uso frecuente y condiciones variables

## Usos recomendados

- Suministro de energía en cortes del servicio eléctrico en casas, cabañas o talleres.
- Generación de energía para herramientas eléctricas en obras, huertas o zonas sin conexión a red.
- Apoyo en eventos al aire libre, campamentos o actividades recreativas.
- Alto consumo eléctrico para bombas, iluminación o equipos esenciales en zonas remotas.

## Recomendaciones

- Utiliza **gasolina limpia y adecuada** para asegurar el rendimiento del motor y prolongar su vida útil.
- Programa **mantenimiento regular**, especialmente revisión de aceite, filtros de aire y bujía.
- Usa sobre una superficie **estable y bien ventilada**, evitando su uso en espacios cerrados.
- Espera que el motor se enfríe antes de almacenarlo, y guárdalo en un lugar seco para prevenir corrosión.
- Evita sobrecargas eléctricas conectando los equipos de manera gradual y acorde a su demanda.