



Generador Good Year GY7001GES 16hp 7000W

Generador Goodyear GY7001GES - 110 V, motor OHV 438 cc de 16 HP, 7 kW nominal (9.4 kW máx.), arranque eléctrico, AVR y salidas de AC y DC. Potente, robusto y versátil para usos profesionales y domésticos.

Precio: M.N. Precio Neto

Descripción de producto

Descripción del Generador Goodyear GY7001GES (110 V)

El **Generador Goodyear GY7001GES** es una planta de energía de alto rendimiento diseñada para ofrecer suministro eléctrico confiable en entornos exigentes como construcción, agricultura, talleres y aplicaciones de emergencia. Está impulsado por un potente **motor OHV de 16 HP** y 438 cc de cilindrada, que genera una **potencia nominal de 7 kW (9.4 HP)** y una potencia máxima de **9.4 kW (16 HP)**, operando a **3 600 rpm**. Este generador cuenta con sistema de arranque eléctrico, tanque de combustión con capacidad considerable para prolongar autonomía, y regulación automática de voltaje (AVR) que mantiene una salida estable de electricidad. Además, proporciona tensión alterna monofásica de **120/240 V** y corriente continua de **12 V / 8.3 A**, lo que lo hace muy versátil para distintas aplicaciones .

Ventajas clave

- **Motor robusto de 16 HP con 438 cc**, capaz de entregar hasta 9.4 kW de potencia máxima, ideal para cargas exigentes
- **Sistema de arranque eléctrico**, que facilita el encendido sin esfuerzo manual.
- **Regulación de voltaje automática (AVR)**, para asegurar una alimentación constante y segura a los dispositivos conectados.
- **Salidas universales:** monofásica (120/240 V) y una toma de **corriente continua de 12 V / 8.3 A**, útil para cargas auxiliares y sistemas de batería .
- **Estructura robusta**, con carro tubular estilo "V-style" resistente, ideal para uso rudo en campo

Usos recomendados

- Suministro de energía en cortes de luz residenciales, granjas y talleres.
- Alimentación eficiente de herramientas eléctricas en obra o áreas sin acceso al servicio eléctrico.
- Operaciones agrícolas, huertos o sistemas de riego y bombeo en zonas rurales.
- Aplicaciones en eventos, campamentos o emergencias donde se requiere potencia constante.

Recomendaciones

- Usa **gasolina limpia de calidad** para prevenir daños prematuros en el motor.
 - Realiza **mantenimiento regular** de filtros, aceite y bujía para mantener rendimiento óptimo.
 - Instala el generador en lugar **estable y ventilado**, evitando su uso en espacios cerrados para garantizar seguridad y disipación de gases.
 - Deja enfriar el equipo antes de almacenarlo y guárdalo en un entorno seco para evitar corrosión.
 - Evita sobrecargar el equipo conectando los aparatos de manera progresiva y respetando su capacidad nominal.
-