

Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000w

Generador Honda EG1000 incorporan tecnología que le permite ser ligero y compacto para poder ser llevado a cualquier parte. Gracias a su potente y ilencioso desempeño, es perfecto para las actividades domésticas, de ocio y bricolaje. Con regulador de voltaje automático, ligero compacto y silencioso.

\$14,326.00 M.N. Precio Neto

Envío Gratis

Precio:

Honda marca: EG1000N modelo: tipo-de-motor: GX80D cilindrada-cc: 79.9 voltaje-nominal-ca: 120 V frecuencia-hz: 60 900 potencia-nominal-watt: potencia-maxima-watt: 1,000 120 salida-ca: 3.6 capacidad-de-combustible-l: Retráctil arranque: 22.6 peso-kg:

horas-continuas-de-operacion: 05-jun

Descripción de producto

Descripción del Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000W

El Generador Honda EG1000N es un equipo portátil masculino diseñado para ofrecer energía confiable en actividades domésticas, de ocio o bricolaje. Equipado con un motor de 4 tiempos OHV de 79.7 cc, destaca por su eficiencia en el consumo de combustible y su diseño compacto, ideal para campamentos, emergencias en el hogar o trabajos en exteriores. Además, su tecnología avanzada garantiza un funcionamiento silencioso y un arranque sencillo, lo que lo convierte en una solución práctica y duradera. Por ello, es perfecto para quienes buscan un generador ligero y potente.

Características principales del Generador Honda EG1000N:

- Potencia máxima CA: 1.0 kVA (1000 W), ideal para alimentar dispositivos como luces, ventiladores, reproductores de música o televisores.
- Potencia nominal CA: 0.9 kVA (900 W), ofreciendo un rendimiento estable para uso continuo.
- Frecuencia CA: 60 Hz, compatible con la mayoría de los dispositivos eléctricos estándar.
- Voltaje CA: 120 V, adecuado para aplicaciones domésticas y recreativas.
- Salida de CC: No disponible, enfocado exclusivamente en corriente alterna.
- Motor: GX80D, 4 tiempos, OHV, monocilíndrico, refrigerado por aire, con una cilindrada de 79.7 cm³.
- Potencia neta: 1.6 HP a 3600 RPM, garantizando un funcionamiento eficiente.

Productora y Comercializadora del Campo

- Sistema de encendido: Transistorizado, para un arranque confiable.
- Sistema de arrangue: Retráctil (manual), con descompresor que facilita el encendido.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros, utilizando gasolina sin plomo de 90 octanos.
- Consumo de combustible: 0.56 L/h a 3600 RPM, optimizando la eficiencia.
- Horas continuas de operación: 5.5 a 6.7 horas, dependiendo de la carga, ideal para sesiones prolongadas.
- Capacidad de aceite: 0.36 litros, con alerta de aceite que detiene el equipo ante niveles bajos.
- Regulador de voltaje: Condensador, asegurando una salida de energía estable.
- Nivel de ruido: 90-93 dB a 7 metros, ofreciendo un funcionamiento relativamente silencioso para su categoría.
- Indicador de combustible: Sí, permite monitorear el nivel de gasolina.
- Alerta de aceite: Sí (sin indicador visual), protege el motor contra daños.
- Interruptor de sobrecarga: Sí, incrementa la seguridad durante el uso.
- Dimensiones: 376 x 301 x 430 mm, compacto para un fácil transporte.
- Peso en seco: 22.6 kg, ligero para su portabilidad.
- Voltímetro: No incluido.

Beneficios adicionales del Generador Honda EG1000N:

- Portabilidad superior: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte, por lo tanto es ideal para campamentos o trabajos al aire libre. - Eficiencia energética: La tecnología OHV reduce el consumo de combustible, maximizando el tiempo de operación. - Funcionamiento silencioso: Su bajo nivel de ruido lo hace adecuado para entornos residenciales o recreativos. - Arranque fácil: El descompresor y el sistema retráctil simplifican el encendido, incluso para usuarios novatos. - Durabilidad garantizada: Fabricado con materiales de alta calidad y respaldado por la confiabilidad de Honda. - Versatilidad: Perfecto para alimentar múltiples dispositivos simultáneamente, como luces, ventiladores o electrodomésticos pequeños. - Seguridad mejorada: La alerta de aceite y el interruptor de sobrecarga protegen el equipo y prolongan su vida útil.

Recomendaciones:

- Utilice el Generador Honda EG1000N en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases. - Verifique regularmente el nivel de aceite y combustible para garantizar un rendimiento óptimo. - Siga las instrucciones del manual de usuario para un mantenimiento adecuado y prolongar la vida útil del equipo. - Ideal para uso doméstico, recreativo o en pequeños proyectos de bricolaje; no recomendado para equipos electrónicos sensibles debido a la ausencia de tecnología inverter. - Consulte con distribuidores autorizados Honda para garantizar la autenticidad del producto y acceder a la garantía por defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Limpie el generador después de cada uso para evitar acumulación de residuos.