

# Generador Honda EU22I - 121cc 3.6hp



## Descripción de producto

# Descripción del Generador Honda EU22i - 121cc 3.6hp

El Generador Honda EU22I - 121cc 3.6hp es un equipo portátil e insonorizado diseñado para ofrecer energía confiable y de alta calidad en diversas situaciones. Ideal para camping, eventos al aire libre, trabajos profesionales y como respaldo en el hogar, este generador masculino combina tecnología avanzada con un diseño compacto. Por ello, es perfecto para alimentar dispositivos electrónicos sensibles y herramientas de baja potencia. Su tecnología Inverter asegura una corriente estable, mientras que su funcionamiento silencioso y eficiente lo convierte en una opción versátil para uso recreativo, doméstico y profesional.

## Características principales del Generador Honda EU22i:

- Motor: Honda GXR120T OHC, 4 tiempos, monocilíndrico, enfriado por aire. Cuenta con 121 cc y 3.6 hp, garantizando durabilidad y eficiencia.
- Potencia máxima: 2.2 kW (2200 vatios), ideal para equipos electrónicos sensibles y herramientas ligeras.
- Potencia nominal: 1.8 kW (1800 vatios), proporcionando un rendimiento estable para uso continuo.
- Voltaje: Salida de 120 V en corriente alterna (AC) y 12 V/8.3 A en corriente continua (DC) para carga de baterías.
- Tecnología Inverter: Genera una onda sinusoidal uniforme, apta para dispositivos electrónicos como computadoras, televisores y equipos médicos.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros con gasolina sin plomo de 90 octanos. Ofrece una autonomía de 3.2 a 8.1 horas según la carga.
- Modo ECO-THROTTLE: Ajusta automáticamente las revoluciones del motor según la demanda. Reduce el consumo de combustible y el ruido.
- Nivel de ruido: 48-57 dB a 7 metros a plena carga, más silencioso que una conversación normal. Ideal para entornos residenciales o campings.
- Peso: 21.1 kg, con diseño compacto (51.9 x 29 x 42.5 cm) y asa ergonómica para facilitar el transporte.
- Sistema de arranque: Manual, con cuerda de arranque mejorada para mayor resistencia y facilidad de uso.
- Protección de seguridad: Incluye alerta de aceite que detiene el motor si el nivel es bajo. También cuenta con protección contra sobrecargas.
- Capacidad del tanque de aceite: 0.44 litros, con lubricación por aire forzado para un mantenimiento sencillo.
- Operación en paralelo: Permite conectar dos EU22i para duplicar la potencia (hasta 4.4 kW) usando cables específicos (accesorio opcional).
- Carcasa insonorizada: Minimiza el ruido y protege los componentes, mejorando la durabilidad y el funcionamiento silencioso.

- Aplicaciones: Ideal para camping, caravaning, construcción ligera, unidades móviles de cine/TV, emergencias y uso doméstico.

## **Beneficios adicionales del Generador Honda EU22i:**

- Energía limpia: La tecnología Inverter garantiza una corriente estable, protegiendo equipos electrónicos sensibles. - Portabilidad: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte y almacenamiento, ideal para actividades al aire libre. - Silencioso: El bajo nivel de ruido permite su uso en campings o áreas residenciales sin molestias. - Eficiencia: El modo ECO-THROTTLE optimiza el consumo de combustible, prolongando la autonomía. - Durabilidad: Construcción robusta y materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil. - Versatilidad: Adecuado para uso recreativo, profesional y como respaldo energético en el hogar. - Fácil mantenimiento: Incluye manual de usuario con instrucciones claras para operación y cuidado, con repuestos disponibles.

## **Recomendaciones:**

- Siga las instrucciones del manual de usuario para un uso seguro y eficiente del Generador Honda EU22i. - Verifique el nivel de aceite regularmente y realice mantenimientos básicos, como la limpieza del filtro de aire, para prolongar la vida útil. - Utilice gasolina sin plomo de 90 octanos para un rendimiento óptimo. - Conserve el comprobante de compra para activar la garantía limitada contra defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Consulte con distribuidores oficiales para accesorios, como cables para operación en paralelo, o para orientación sobre mantenimiento. - Asegúrese de que la potencia del generador sea adecuada para los dispositivos que desea conectar.