

# Generador EU 30 is



## Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Honda GX 200  
Cilindrada: 196 cm<sup>3</sup>  
Sensor nivel de aceite: Sí  
Potencia motor: 4,1 kW (5,5 cv)  
Depósito de gasolina Euro 95: 13 litros  
Autonomía: 7,1 h a salida constante  
Arranque: Manual / Eléctrico  
Batería: 12 v / 11,2 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)  
Ruedas de transporte: Incluidas (4 ruedas)  
Nivel de potencia acústica garantizado (Directiva 2000/14/CEE & 2005/88/EC): 91 Lwa - Insonorizado  
Regulación de voltaje: Inverter  
Salida constante monofásica: 2.800 VA  
Salida máxima monofásica: 3.000 VA  
Corriente continua: 12,0 / 12,0 V/A  
Altura: 55,8 cm  
Longitud: 65,8 cm  
Anchura: 44,7 cm  
Peso (en seco): 59 Kg

## Breve reseña del producto

Generador insonorizado de altas prestaciones Honda EU30is. Inverter, arranque eléctrico, bajo consumo, la mejor calidad para todo tipo de aparatos eléctricos y electrónicos. Batería incluida. Kit transporte disponible.

## Galería de imágenes



## Más información



## Funcionamiento inteligente

Toda la gama de generadores insonorizados portátiles Honda EU es fácilmente transportable por su reducido peso y dimensiones. La tecnología Inverter, que reduce hasta un 50% del volumen y peso, permite esta increíble mejora y los hacen perfectos para las actividades de ocio y bricolaje. Los generadores insonorizados Inverter Honda responden perfectamente las cada vez más exigentes normativas sobre el nivel de ruido y emisiones.

Gracias al funcionamiento inteligente del motor, con la función "ECO" sólo consume la cantidad de combustible estrictamente necesaria, lo que aumenta la autonomía del motor. En un generador convencional el motor debe trabajar siempre a un mismo régimen para dar el voltaje y frecuencia correctos. Gracias al alternador Inverter y el sistema Eco-Throttle®, el motor se ajusta automáticamente a las revoluciones necesarias en función de la demanda de potencia, disminuyendo drásticamente el consumo, nivel de ruido y alargando la vida útil del motor.

## Dobla su capacidad trabajando en paralelo

Todos los generadores Inverter de Honda permiten el funcionamiento en paralelo. Debido a que la salida eléctrica se controla electrónicamente, dos modelos iguales se pueden unir mediante cables específicos, disponibles como accesorio original Honda. Los dos generadores se comportan como uno solo, proporcionando el doble de la producción eléctrica de una sola unidad para aplicaciones más exigentes.

## Aplicaciones y profesionales

El generador Honda EU30is es fácil de mover y transportar y está repleto de características atractivas para una gran variedad de usuarios. Su peso ligero y su facilidad de arranque, incluso después de meses de almacenamiento, aseguran una configuración y uso sencillos para actividades tales como acampar y disfrutar de las comodidades del hogar, como secadoras de cabello, televisión y ordenadores en lugares remotos. El funcionamiento ultra silencioso lo hace discreto y adecuado para su uso en campings sin molestar a los vecinos cercanos.

Las aplicaciones profesionales incluyen el suministro de energía confiable y limpia donde sea necesario. El generador EU30isF es ideal para actividades de construcción, producción de TV y cine, vehículos de catering y centros médicos móviles donde su tecnología Inverter significa que la energía generada es adecuada para los equipos electrónicos más sensibles. Un arranque fácil, largo tiempo de operación sin recarga de combustible y bajo requerimiento de mantenimiento lo hacen adecuado para un uso regular exigente.

El generador EU30is también es una fuente de energía de reserva ideal para el hogar y el jardín. Adecuado para alimentar sofisticados dispositivos electrónicos controlados por ordenador, también tiene suficiente potencia para muchas herramientas eléctricas, lo que facilita llevar a cabo las tareas de bricolaje y jardinería lejos del suministro eléctrico.

## Usuarios potenciales de los generadores Inverter Honda

Los generadores insonorizados y portátiles Inverter Honda de la gama EU han sido diseñados para ser usados por un amplio abanico de usuarios.

- **Ocio y tiempo libre:** Camping, caravanning, excursionismo, eventos, competiciones deportivas y cualquier actividad que se celebre al aire libre y en la que se necesite una fuente de energía móvil.
- **Equipos especializados:** Emergencias, bomberos, unidades móviles de cine y TV que utilizan equipos electrónicos, cuerpo de policía, ADF y cualquier profesional que deba desplazarse y utilizar equipos electrónicos o maquinaria en general de forma móvil.
- **Comercios:** Venta ambulante, hoteles, restaurantes y comercios en general que dependan de la electricidad para poder continuar con su actividad diaria.
- **Industrial:** Profesionales del mundo de la construcción o la reparación, industriales en general, normalmente autónomos, que disponen de su propio equipo, que cada vez más incorpora electrónica y tecnología inverter, y por ello valoran la calidad de la corriente y el poco peso.
- **Instaladores:** Grupo compuesto por los instaladores, electricistas, oficinas de ingeniería de proyectos y arquitectos, responsables del diseño y la instalación de equipamientos comerciales, oficinas o domicilios particulares que, en el proyecto de la instalación, pueden incluir un generador tipo EU para cubrir las necesidades eléctricas en caso de fallo de corriente.
- **Gran público:** Cualquier usuario que requiera energía móvil es cliente potencial de un generador Inverter Honda de la gama EU, ya que son ideales para tener en casa ante cualquier emergencia que corte el suministro de energía, así como para realizar cualquier actividad doméstica.

## Códigos

Reference: -

EAN13: -