

# Generador EU 70 is



## Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Honda GX 390  
Cilindrada: 389 cm<sup>3</sup>  
Sensor nivel de aceite: Sí  
Potencia motor: 8,7 kW (11,7 cv)  
Depósito de gasolina Euro 95: 19,2 litros  
Visor nivel combustible: Sí  
Autonomía: 6,0 h  
Alimentación: Inyección Electrónica (FI)  
Pantalla multi-información: i-MONITOR  
Arranque: Manual / Eléctrico  
Batería: 12 v / 11,2 Ah MF de plomo ácido sin mantenimiento (incluida)  
Ruedas de transporte: Incluidas (2 ruedas)  
Nivel de potencia acústica garantizado (Directiva 2000/14/CEE & 2005/88/EC): 90 Lwa - Insonorizado  
Regulación de voltaje: Inverter  
Salida constante monofásica: 5.500 VA  
Salida máxima monofásica: 7.000 VA  
Altura: 72,1 cm  
Longitud: 84,8 cm  
Anchura: 70 cm  
Peso (en seco): 118,1 Kg

## Breve reseña del producto

Generador insonorizado de altas prestaciones Honda EU70is, Inverter, bajo consumo, inyección electrónica, arranque eléctrico, la mejor calidad de corriente para todo tipo aparatos eléctricos y electrónicos.

## 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.

## Ventajas de la inyección electrónica

Gracias a esta tecnología, ya no es necesario drenar el carburador antes de su almacenaje, por lo que se reduce drásticamente su mantenimiento. Su funcionamiento también es más sencillo. Fácil arranque del motor con solo pulsar un botón. Disponible en diferentes opciones: arranque manual/eléctrico, con mando a distancia o automatismo de arranque y la posibilidad de funcionamiento a distancia gracias a su control remoto opcional. También contribuye a mejorar el medio ambiente, ya que permite un ahorro de combustible de un 15% respecto al modelo anterior sin esta tecnología.

## Mayor comodidad y flexibilidad

Gracias al control remoto con cable opcional, es posible poner en marcha y detener el generador cómodamente de forma remota. Esto es particularmente útil en situaciones en las que el generador está situado lejos de donde se está utilizando la energía, como cuando se usa como energía de seguridad para una casa o negocio, lo que permite al operador iniciar y pararlo como sea necesario sin tener que salir a la calle.

Al ofrecer un rendimiento y flexibilidad para numerosas aplicaciones, el generador Honda EU70is satisfará las situaciones más exigentes, manteniendo una producción de electricidad perfecta y precisa durante largos períodos entre recarga de combustible, y con la tecnología para reducir las emisiones nocivas. Silencioso, compacto, fiable y fácil de transportar gracias al kit de transporte plegable estándar, el nuevo generador será de gran interés para cualquier persona que requiere de energía eléctrica en los lugares más remotos, y para aquellas que necesitan una fuente de energía de seguridad para sus hogares o negocios.

## 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 domésticas y profesionales

El generador Honda EU70is está repleto de características atractivas para una gran variedad de usuarios. Es compacto y ligero y arranca con solo pulsar un botón, 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 EU70is 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 EU70is 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: -