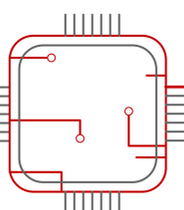


HONDA

Razones para elegir un GENERADOR INVERTER



Los generadores inverter Honda hacen parte de los productos de potencia, conoceremos sus virtudes y porque elegirlos.



¿Qué es un generador eléctrico?

Un generador es una máquina rotativa o estática que transforma la energía mecánica en energía eléctrica.



Beneficios por ser marca Honda

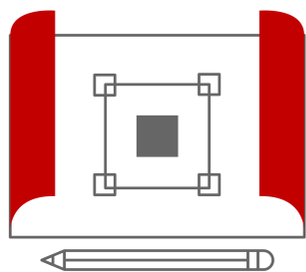
Honda es una marca mundialmente reconocida por su calidad de fabricación y durabilidad de sus productos, por tanto, un producto Honda es garantía de excelentes prestaciones.

Tecnología ECO-THROTTLE

Es una tecnología patentada por Honda que consiste en regular las RPM del generador según la demanda energética requerida, esto permite ahorrar hasta un 10% de combustible, a su vez, reduce el nivel de ruido al nivelar las revoluciones del generador.



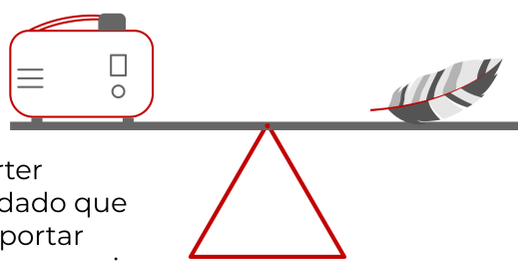
Tamaño compacto



Gracias a sus excelentes estándares de fabricación los generadores inverter Honda cuentan con un tamaño compacto que le permite ser ubicado en espacios angostos o transportado de forma sencilla.

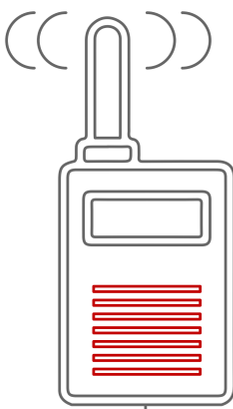
El peso ideal

Debido al bajo peso de los generadores inverter Honda es fácil moverlos de una lugar a otro, dado que cualquier persona o máquina lo puede transportar con comodidad, también, puede ser colocado en casi cualquier superficie externa en posición horizontal.



Corriente eléctrica estable

Los generadores inverter Honda tienen la ventaja de entregar corriente eléctrica estable lo cual evita la compra de accesorios adicionales para estabilizar la energía, esto resulta ser un gran beneficio porque la mayoría de los dispositivos digitales necesitan ese tipo de estabilidad.



Carcasa resistente

Cuentan con una carcasa resistente al salitre de el agua del mar en caso de ser transportado en embarcaciones marítimas, sin embargo, es recomendable protegerlo del agua o cualquier otro líquido externo.

Nota: Los generadores no importa su tipo son para uso de emergencia, no usar para largos periodos de trabajo.



COMFORZA
Productos de potencia