



NORTE ALTO

HONDA

Una forma muy simple de definir un generador sería decir que se trata de un alternador de corriente, propulsado por un motor de explosión, que ofrece energía eléctrica portátil allí donde no llega la corriente de la compañía. Por suerte, existen tantos tipos de generadores como necesidades de corriente puede tener un usuario, por lo que en el mercado se encuentran distintas potencias y, sobre todo, calidades de corriente. Exclusiva de Honda, nos aporta, además de una calidad de corriente perfecta, un control del régimen del motor en función de la necesidad de potencia. De este modo, el motor no trabaja a pleno ritmo sin necesidad, lo que reduce considerablemente el consumo de combustible, aumenta la autonomía y adecua el nivel de ruido en función del régimen de trabajo del motor.

EG5550A Generador de energía

Imagen
referencial



Especificaciones técnicas

Peso	82,5 kg
Motor	GX390
Cilindrada	389 cm ²
Calibre carrera	88 x 64 mm
Relación de compresión	8,2:1
Velocidad del motor	3000 RPM
Sistema de enfriamiento	Aire forzado
Sistema de encendido	Magneto CDI
Capacidad de combustible	24 L
Tensión nominal	230 V
Frecuencia nominal	50 Hz
Amperaje nominal	21,7 A
Salida nominal	5,0 KVA
Nivel de potencia acústica	97 db (garantizado)
Dimensiones	681 x 530 x 571 mm

Manillar ajustable

Estas características únicas hacen que los generadores con esta tecnología sean los indicados para la alimentación de los aparatos más sofisticados, normalmente con componentes electrónicos muy sensibles, ya que proporcionan una calidad de corriente de máxima calidad.

- Es un sistema electrónico que regula automáticamente la tensión de un modo mucho más preciso, en función de la carga aplicada al grupo electrógeno.