

## HONDA EG 5500

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. 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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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