

GENERADOR INVERTER DE 5.200 W – [DOOS.5K.INVe](#)

Generador inverter a gasolina de 5.200 W, portátil e insonorizado.

Ideal para equipos eléctricos, como televisiones, ordenadores, radios, iluminación, etc. Diseño compacto y portátil. Tecnología inverter que asegura un voltaje 100% estable y calidad en la corriente. No apto para maquinaria de gran capacidad inductiva como martillos taladros, compresores, amoladoras, soldadoras, etc. Dispone de 4 ruedas integradas para facilitar su transporte.



Características del motor:

- 4 tiempos OHV refrigerado por aire.
- Bajas vibraciones y bajo nivel de ruido.
- Arranque rápido y fácil.
- Motor de reducidas dimensiones.
- Bajo consumo de gasolina.
- Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático.

Características del alternador:

- Tecnología digital inverter.
- Regulación electrónica.
- Rendimiento estable.
- Sin escobillas.

Panel de control que incluye:

- 2 enchufes.
- Protección de sobrecarga.
- Salida continua 12V con protección térmica.
- Indicador LED de sobrecarga o funcionamiento.
- Toma de tierra.
- Economizador, interruptor de funcionamiento de ahorro, haciendo funcionar el motor a menores revoluciones por minuto cuando no es necesaria la potencia total.

Características Técnicas:

Frecuencia (Hz):	50
Potencia Nominal (W):	5.000
Potencia Máxima (W):	5.200
Voltaje (V):	230
Enchufes:	2 x 16A
Pantalla :	LED
Capacidad de depósito (L):	13,0
Funcionamiento a 50% carga (hr.):	8,0
Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA):	58
Salida corriente continua (V/A):	12/8,3
Tipo de Motor:	Gasolina
Motor modelo:	HY389
Potencia (kW):	4,00
Modo de arranque:	Manual / Eléctrico.
Cilindrada (cc):	389
Capacidad de aceite (L):	0,90
Alternador:	Digital inverter.
Tipo de regulación del voltaje:	Electrónica



Peso y dimensiones:

Peso neto: 75,0 Kgs.

Peso bruto: 80,0 Kgs.

Dimensiones: 700 x 520 x 740 mm.

Para más información visita:

www.industrial.com