

GENERADOR INVERTER DE 2.000 W – [DOOS.2X.INV](#)

Generador inverter multifunción a gasolina de 2.000 W, portátil e insonorizado.

Generador multifunción ideal para trabajar tanto con equipos electrónicos como con herramientas eléctricas. Conecte tanto televisores, ordenadores, radios, iluminación así como también taladros, amoladoras, compresores, soldadoras y otros. Diseño compacto y portátil. Tecnología inverter que asegura un voltaje 100% estable y calidad en la corriente.



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:

- 1 enchufe.
- 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): | 1.600 |
| Potencia Máxima (W): | 2.000 |
| Voltaje (V): | 230 |
| Enchufes: | 1 x 16A |
| Pantalla : | LED |
| Capacidad de depósito (L): | 4,20 |
| Funcionamiento a 50% carga (hr.): | 4,0 |
| Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA): | 57 |
| Salida corriente continua (V/A): | 12/8,3 |
| Tipo de Motor: | Gasolina |
| Motor modelo: | IC80 |
| Potencia (kW): | 2,35 |
| Modo de arranque: | Manual |
| Cilindrada (cc): | 80 |
| Capacidad de aceite (L): | 0,41 |
| Alternador: | Digital inverter. |
| Tipo de regulación del voltaje: | Electrónica |



INDOOSTRIAL

Peso y dimensiones:

Peso neto: 20,0 Kgs.

Peso bruto: 22,0 Kgs.

Dimensiones: 507 x 286 x 451 mm.

Para más información visita:

www.indoostrial.com