





## **GENERADOR INVERTER 3000 VIGI3000**

El Generador Inverter de VITO (VIGI3000) cuenta con un motor de combustión de gasolina de 4 tiempos y 5,8 CV | 4,3 kW y tiene una autonomía de 5 horas. Su tecnología inverter hace que el generador sea más eficiente, manteniendo la corriente eléctrica suministrada estable y sin oscilaciones. Es adecuado para varios tipos de usos, desde el hogar, el jardín, el camping, las caravanas, entre otros. Este aparato es silencioso y tiene arranque eléctrico, 2 tomas de corriente de 230V, una potencia nominal de 3,2 kW y una potencia máxima de 3,5 kW. Además, está equipado con luces indicadoras de nivel de aceite y de sobrecarga de corriente. Con un diseño compacto y portátil, el generador inverter cuenta con una empuñadura de aluminio y dos ruedas para el transporte seguro de la máquina.

## Características principales

- > Adecuado para:
- > Hogar;
- > Jardín;
- > Camping;
- > Caravanas;
- > Corriente eléctrica estable sin oscilaciones;
- > Más silencioso y eficiente en el consumo;
- > Ligero y fácil de transportar;
- > Arranque eléctrico fácil y suave/rápido.







## **Especificaciones**

Capacidad del depósito  Cilindrada  Cilindrada  Combustible  Corriente nominal - tomas AC  Dimensiones  590 x 456 x 511 mm  Factor de potencia (cos Ø)  Motor  Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA)  Peso del producto  45 kg  Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Autonomía	5 h / 100% - 8.5 h / 50%
Combustible  Gasolina 95  Corriente nominal - tomas AC  Dimensiones  590 x 456 x 511 mm  Factor de potencia (cos Ø)  Motor  Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA)  Peso del producto  45 kg  Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Capacidad del depósito	8,3 L
Corriente nominal - tomas AC  Dimensiones  590 x 456 x 511 mm  Factor de potencia (cos Ø)  Motor  Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA)  Peso del producto  Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Cilindrada	212 cc
Dimensiones 590 x 456 x 511 mm  Factor de potencia (cos Ø) 1  Motor Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA) 95 dB  Peso del producto 45 kg  Potencia máxima 3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC 3.5 kW  Potencia nominal 5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC 3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Combustible	Gasolina 95
Factor de potencia (cos Ø)  Motor  Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA) 95 dB  Peso del producto  45 kg  Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  3.5 kW  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Corriente nominal - tomas AC	15,2 A
Motor  Combustión 4T  Nivel de potencia acústica (LWA) 95 dB  Peso del producto 45 kg  Potencia máxima 3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC 3.5 kW  Potencia nominal 5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC 3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Dimensiones	590 x 456 x 511 mm
Nivel de potencia acústica (LWA) 95 dB  Peso del producto 45 kg  Potencia máxima 3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC 3.5 kW  Potencia nominal 5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC 3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Factor de potencia (cos Ø)	1
Peso del producto  45 kg  Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  3.5 kW  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Motor	Combustión 4T
Potencia máxima  3.5 kVA  Potencia máxima - tomas AC  3.5 kW  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB
Potencia máxima - tomas AC  3.5 kW  Potencia nominal  5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC  3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Peso del producto	45 kg
Potencia nominal 5.8 cv / 4.3 kW  Potencia nominal - tomas AC 3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Potencia máxima	3.5 kVA
Potencia nominal - tomas AC  3.2 kW  Protección térmica para terminales DC  Tensión nominal - terminales DC  12 V	Potencia máxima - tomas AC	3.5 kW
Protección térmica para 8,3 A terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Potencia nominal	5.8 cv / 4.3 kW
terminales DC  Tensión nominal - terminales DC 12 V	Potencia nominal - tomas AC	3.2 kW
		8,3 A
Valanidad da untanión ou una és 3000 mana	Tensión nominal - terminales DC	12 V
velocidad de rotación en vació <b>3600 rpm</b>	Velocidad de rotación en vacío	3600 rpm

## Contenido del envase

> Generador Inverter VIGI3000
> Embudo de aceite
> Cable de salida DC
> Clavija schuko 16 A
> Juego de llaves
> Manual de instrucciones.

noviembre 06, 2025, 07:06h Página 1 de 1 vito-tools.com