



## DG4000i

Gama Inverters



POTÊNCIA (PRP/ESP):  
**3000 r.p.m**

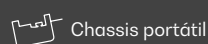
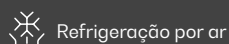
FREQUÊNCIA  
**50Hz**

TENSÃO  
**230V**

PESO COM RODAS:  
**52kg**

DIMENSÕES COM RODAS:  
 L: 665 mm  
 W: 485 mm  
 H: 545 mm

Imagem orientativa. A Dagartech reserva-se o direito de modificar os dados desta ficha técnica sem aviso prévio.



## 1. Dados técnicos

### 1.1. Dados técnicos gerais

Motor	DAGARTECH SV230 (223cc)
Frequência	50Hz
Tensão	230V
Regime de trabalho (rpm)	3000
Classe de isolamento	H
Nível de ruído (1/4 carga a 7 m)	58
Depósito (l)	10
Tipo de arranque	Eléctrico

### 1.2. Potências (p.f. cos φ 1)

Potência Nominal (kW/kVA)	Potência Arranque (kW/kVA)
<b>3,5 / 3,5</b>	<b>3,8 / 3,8</b>

### 1.3. Dados técnicos gerais do motor

Marca e modelo	DAGARTECH SV230 (223cc)
r.p.m.	3000
Potência contínua · 3000 rpm (kW)	3500
Potência líquida máx. · 3600 rpm (kW)	4000
Combustível	Gasolina
Capacidade do depósito (l)	10
Cilindrada (c.c.)	223
Sistema de refrigeração	Refrigeração por ar
Tipo de óleo	SAE10W-30
Capacidade de óleo (l)	0,6
Distorção harmónica total (THD)	<3%
Classe de isolamento	H

### 1.4. Dados técnicos gerais do alternador

O equipamento é fornecido com um kit de transporte, incluído no âmbito do fornecimento standard.

### Consumos e autonomia

	Consumo (l/h)	Autonomia (h)
<b>50%</b>	1,1	9
<b>100%</b>	1,8	5,5

230V · 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV230 (223cc)

## Porquê escolhê-los?



O kit de transporte está incluído no âmbito de fornecimento standard do equipamento.

- ✓ **Tecnologia PowerPulse.**  
Aumentando a capacidade de arranque
- ✓ **Baixo consumo de combustível.**  
Com motores de velocidade variável dependendo da carga.
- ✓ **Mais leves e compactos.**  
Fáceis de transportar, incluem rodas e pega telescópica.
- ✓ **Silenciosos.**  
Com níveis de ruído inferiores a 65 dB.

## E também...

Poderá ampliar as suas funcionalidades com a incorporação de um kit de paralelo (ver página 3).

- i Confirme a disponibilidade da opção de paralelo para este modelo.



TEM DÚVIDAS SOBRE O DESEMPENHO DESTE EQUIPAMENTO? NECESSITA DE ACONSELHAMENTO?

Entre em contacto connosco.  
Responderemos a todas as suas perguntas.

Escreva-nos para  
[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

Ligue-nos para  
+34 976 141 655



230V · 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV230 (223cc)

## 2. Âmbito de fornecimento standard

### PORMENORES DO ÂMBITO DO FORNECIMENTO

Fornecimento sem óleo de lubrificação do motor

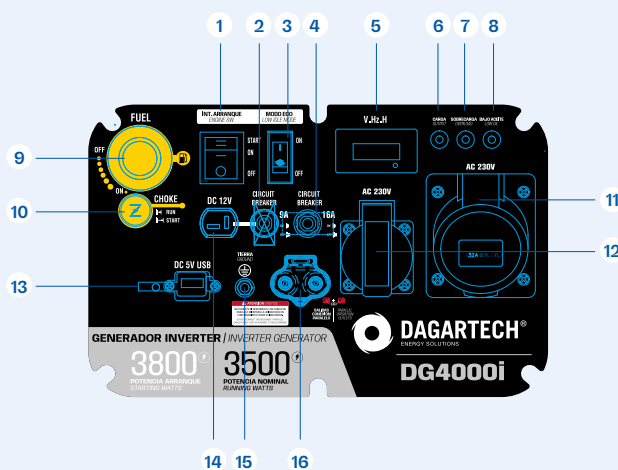
Proteção do óleo do motor

Telecomando\*

Preparado para A/P por sinal externo ligado a bornes\*



\* Apenas nos modelos DG6000i e DG10000i.



1. Interruptor de arranque
2. Interruptor de 9A
3. Modo ECO
4. Interruptor de 16A
5. Ecrã LED de dados gerais
6. Indicador - Carga
7. Indicador - Sobrecarga
8. Indicador - Baixo nível de óleo
9. Interruptor de combustível
10. Choke
11. Tomada de 32A, 230V CA
12. Tomada Schuko 230V CA
13. Tomada USB de 5V / 1,5A CC
14. Alimentação de bateria 12V / 8,3A CC
15. Ligação à terra
16. Saídas de ligação do kit de paralelo

## 3. Opções disponíveis

### Kit de paralelo

Possibilidade de funcionamento em paralelo até 6000 W, para multiplicar a sua potência de forma cómoda e eficaz.

Disponível para os modelos DG2300i e DG4000i.



Precisa de incluir outras características neste equipamento? Não encontra o que procura?  
Entre em contacto connosco e diga-nos o que necessita.





**DAGARTECH®**  
CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

---

**info@dagartech.com**

**Tel. +34 976 141 655**

---



**CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS**

**dagartech.com**