







# Gerador Gasolina Trifásico 10KvA Kompak

Alto desempenho fornece energia de forma fiável até mesmo aos consumidores mais exigentes

Tipo de Motor - Gasolina de 4 tempos
Potência - 9,4 kVA (400V) / 6,75 kW (230V)
Potência Máxima - 10 kVA / 7,2 kW
Voltagem - 230V / 400V
Tomadas - 1xTCEE 5P (32A) / 1x32A (230V)
Amperagem Nominal - 29,5 A (230V) / 13,5 A (400V)
Arranque - Manual / Elétrico

Contador de Horas - Digital Cilindrada - 459 cc Depósito de Combustível - 25 L Autonomia a 50% - 12,5 h Nível Sonoro a 7m (75%) - 72 dB Autonomia - 12.5 Horas Peso: 95 kg

# Gerador Inverter NG2400IN Nutool

O Gerador Inverter Nutool NG2400IN é a solução ideal para quem procura energia portátil, silenciosa e segura.

Tecnologia Inverter: ideal para dispositivos sensíveis
Potência máxima de 2000W e nominal de 1800W
Funcionamento silencioso com apenas 60 dB(A)
2 tomadas 230V AC, 2 saídas USB e 1 saída DC 12V
Motor OHV 4 tempos a gasolina com 79,8 cc
Proteção contra falta de óleo e disjuntor térmico
Design portátil e robusto, com depósito de 3,6L



<u>Gerador Inverter 3000</u>

VITO

Potência - 5.8 cv / 4.3 kW Cilindrada - 212 cc

Tensão Nominal - Terminais DC - 12 V

Potência Nominal - Tomadas AC - 3.2 kW

Potência Máxima - Tomadas AC - 3.5 kW

Motor - Combustão 4T

Autonomia - 5 h / 100% - 8.5 h / 50%

Potência Máxima - 3.5 kVA

Corrente Nominal - Tomadas AC - 15,2 A

Proteção Térmica para Terminais DC - 8,3 A

Nível de Potência Sonora - 95 dB LWA

Combustível - Gasolina 95

Peso - 45 kg



<u>Gerador Inverter Elba RC</u>

O gerador elétrico Genergy Elba RC oferece uma solução eficiente e potente com uma capacidade de 5500 W. O seu modo "ECO drive" ajusta automaticamente a velocidade do motor de acordo com a carga ligada, optimizando o consumo de combustível, especialmente em situações de baixa carga.

Tensão - Frequência - 230V - 50Hz Potência Máxima - 5500 W Potência Nominal - 5000 W

Motor - Gasolina, 4 tempos, OHV, Arrefecido a Ar, 302 cc

Nível de Potência Sonora Garantido - 95dB LWA

Tipo de arranque - Remoto (50 m), Elétrico e Manual

Capacidade do Depósito de Combustível - 13.5 L

Consumo a 25-50-75% de Carga - 0.8 L/H - 1,0 L/H - 2,5 L/H

Autonomia 25-50-75% de Carga - 16.8H -12,8H - 5,5H

Dimensões - 626x442x558 mm

Peso - 50 kg



### Gerador Inverter PGG4500LI Powered

Potência - 4.5kW / 6HP / 3600rpm Cilindrada - 223 cc

Tensão Nominal - Terminais DC - 12 V Potência Nominal - Tomadas AC - 3.5 kW

Potência Máxima - Tomadas AC - 3.8 kW

Motor - Combustão 4T

Autonomia - 9 h (50%) - 5 h (100%)

Capacidade do Depósito - 11 L

Potência Máxima - 3.5 kVA

Proteção Térmica para Terminais - Sim

Nível de Potência Sonora - 96 dB LWA

Combustível - Gasolina Peso do produto - 47 kg





O Gerador Inverter PGG4500LI é a solução ideal para quem energia portátil, silenciosa e segura.

> Gerador Inverter PG-I 55 SE-S HC Unicraft

#### Tensão - 230V

Potência Emergência (ativa) - 5,5 kW Potência Contínua (aparente) - 5 kVA Potência Contínua (ativa) - 5 kW Combustível - Gasolina Arranque - Manual / E-Start Trabalho a 50% / 100% carga - 8/4h Capacidade do Depósito - 11 litros Pressão Sonora Lp: 73 db(A) Pressão de Som Lw: 94,8 db(A)



Potência Emergência (aparente) - 5,5 kVA Proteção Geração / Tomada - IP23M / IP44 Peso - 39kg

fiável, para uso sem preocupações de dispositivos com eletrônicos sensíveis, por ex. PCs.

Gerador a gasolina com tecnologia inverter, silencioso e

# Gerador Inverter Aberto AZORES **GENERGY**



Tensão/Frequência 230 - 50Hz CA Potência Máxima (S2 5min) - 10000W Potência Nominal - 9500W Motor - Gasolina, 4 tempos OHV refrigerado a ar,459cc Nível de Potência Sonora garantido - 97dB LWA Tipo de partida - Eléctrico, manual e remoto (50m) Capacidade do Tanque de Combustível - 32.5L Consumo a 25-50-75% de carga - 2.6L/H - 3.0L/H - 4.3L/H Autonomia 25-50 -75% de carga - 12.5H - 10.5H - 7.5H

Peso - 83kg

# Gerador ITG25B ITOOLS

Vito

Potência do motor: 6.5 CV - 4.8 kW - 196 cc Combustível - Gasolina 95 Autonomia - 13 h

Depósito de Combustível - 15 L

Tensão de Saída Tomadas AC - 230V AC 50Hz

Corrente Nominal Tomadas AC - 8,7 A

Potência Máxima - 2.5 kVA

Potência Nominal Tomadas AC - 2.0 kW

Potência Máxima Tomadas AC - 2.5 kW

Tensão de Saída DC - 12 V

Corrente Nominal DC - 8.3 A

Fator de Potência - 1 cosØ

Nível de Potência Sonora - 76 dB LWA

Peso - 40.5 Kg



Estabilização - AVR
Tensão - 230V

Potência Efetiva Monofásica - 5 kW
Potência Máxima - 5.5 kW
Capacidade do Tanque - 25 L
Arranque Elétrico - Sim

Potência Nominal - 18 HP - 458 cm³
Combustível - Gasolina
Autonomia de Trabalho - 9 horas
Nível de Emissão de Som - 97 dB(A)
Indicador de Nível no Tanque - Sim



Voltímetro - Sim Peso - 86.5 Kg



Gerador SG5600B

O gerador Stanley SG 5600B-1 possui uma potência máxima monofásica de 5,5 kW e é adequado para uso doméstico e semiprofissional.

Frequência - 50 Hz Tensão - 230V Potência Nominal - 2580 Watts Potência Máxima - 6100 Watts Tipo OHV

Velocidade Operacional Nominal rpm 3000 Combustível Gasolina

Sistema de partida elétrico + manual Tanque de óleo de 0,6L



Gerador WX 7000

# Gerador Gasolina K4000S Kompak

Potência Nominal - 3,3 KW
Potência Máxima - 3,8 KW
Tensão/Frequência - 230 V / 50 HZ
Modo de Arranque - Manual
Capacidade de Combustível - 15 L
Autonomia com 50% de Carga - 14 H
Modelo do motor - K220
Motor - Modo de Arranque - Manual
Motor - Cilindrada - 223 CC

AVR - Sim
Peso - 50 Kg

GRVKP-K4000S

VIG8TRL

Gerador VIG8TRL
Vito

Arranque Elétrico - Sim
Arranque Manual do Motor - Sim
Autonomia - 8 H
Capacidade do Depósito - 25 L
Cilindrada - 420 cc
Combustível - Gasolina 95
Potência do Motor - 15 cv / 11,2 kW
Potência Máxima - 8 kVA
Peso - 85 Kg

Sistema de Estabilização - Eletrônico SVR
Tensão - Frequência 230V - 50Hz CA
Potência Máxima (S2 5min) 7000W
Potência Nominal 6500W
Modelo do Motor - SGB420PRO - 420cc
Tipo de Motor - Gasolina, 4 tempos OHV refrigerado a ar
Nível de Potência Sonora garantido LwA - 97dB
Tipo de partida - Manual
Capacidade do Tanque de Combustível - 6L
Consumo a 25-50-75% de Carga - 2 L/H - 2.6 L/ H - 3.0L/H
Autonomia 25-50 -75% de Carga - 3H - 2.5H - 2.0H
Peso - 96kg



Genergy

BRIVA

GENERGY

GENER

O Candanchu foi projetado para oferecer eficiência, durabilidade e alto desempenho, sendo ideal para aplicações profissionais que exigem fornecimento de energia estável e seguro.

# <u>Gerador Gasolina-Propano NATURA 3500</u> <u>Genergy</u>



Voltagem - 230V 50Hz

AC 230V Máxima (gasolina) 3300W

AC 230V Nominal (gasolina) 3000W

AC 230V Máxima (propano) 2970W

AC 230V Nominal (propano) 2700W

Motor Gasolina 4 tempos OHV, 224cc

Nível de potência acústica garantida LwA 96dB

Tipo de arranque Elétrico (com bateria incluída) e manual Capacidade tanque combustível 20L

Consumo Combustível a 25 50 75% - 0.84 / 1.15 / 1.45 L/h Autonomia a 25 50 75 % - 23 / 17 / 13 H

Consumo Propano 12Kg a 25 50 75% - 0.63 / 0.70 / 0.83 kg/h

Autonomia a 25 50 75 % - 19 / 17 / 14 h

# Gerador Gasolina-Propano NATURA 6000 Genergy



Voltagem - 230V 50Hz

GEN15020

GEN15025

GEN15030

AC 230V Máxima (gasolina) 5500W

AC 230V Nominal (gasolina) 5000W

AC 230V Máxima (propano) 4950W

AC 230V Nominal (propano) 4500W

Motor Gasolina 4 tempos OHV, 420cc

Nível de potência acústica garantida LwA 97dB

Tipo de arrangue Elétrico (com bateria incluída) e manual Capacidade tanque combustível 28L

Consumo Combustível a 25 50 75% - 1.82 / 2.24 / 2.44 L/h

Autonomia a 25 50 75 % + 15 / 12 / 11 H

Consumo Propano 12Kg a 25 50 75% - 0.68 / 1.28 / 1.30 kg/h

Autonomia a 25 50 75 % - 17 / 9 / 9 h

# Gerador Gasolina-Propano NATURA 8000 <u>Genergy</u>



Voltagem - 230V 50Hz

AC 230V Máxima (gasolina) 8500W

AC 230V Nominal (gasolina) 8000W

AC 230V Máxima (propano) 7650W

AC 230V Nominal (propano) 47200W

Motor Gasolina 1 tempos OHV, 459cc

ível de potência acústica garantida LwA 97dB Tipo de arranque Elétrico (com bateria incluída) e manual Capacidade tanque combustível 28L

Consumo Combustível a 25 50 75% - 2.0 / 2.5 / 3.0 L/h

Autonomia a 25 50 75 % - 14.5 / 11 / 9 H

Consumo Propano 12Kg a 25 50 75% - 0.90 / 1.50 / 1.85 kg/h

Autonomia a 25 50 75 % - 13 / 8 / 6.5 h

# Gerador Insonorizado PDG6000S-3 Powered



Fator de Potência - 0.8
Potência Máxima - 5 kW
Potência Máxima - 6,2 kVA
Amperagem - 8 A
Voltagem - 230 / 400 V
Frequência - 50 Hz
Potência Motor - 8.5 hp
Capacidade Depósito - 16 Litros
Arranque - Elétrico
Nível de Ruído - = 71 dBA @ 7m
Classe Proteção - IP22

Com uma potência máxima de 5 kW e um fator de potência de 0.8, este gerador é capaz de fornecer energia suficiente para alimentar diversos equipamentos, é a solução perfeita para quem precisa de energia elétrica em locais sem acesso à rede elétrica ou em situações de emergência.

# Gerador Diesel Silencioso KD8000SET-CAMO Kompak





O gerador a gasóleo insonorizado Kompak KD8000SE é uma opção potente e eficiente para energia garantida em qualquer situação.

Potência Nominal - 7,5 KVA / 5,5 KW
Potência Máxima - 7,9 KVA / 6,0 KW
Tensão - Frequência - 400 / 230 V - 50 Hz
Corrente - 14a (400) / 28 A (230)

Saídas AC - 1XPCE5P (400) / 1X32A 1X16A (230)

Saídas DC - 12 V / 8,3 A Ecrã digital- DC30

Capacidade do Depósito - 28 L

Autonomia - 25 H

Pressão Sonora a 7 m - 72 DBA

Nível Sonoro - 79 dBA LWA

Motor - 13 HP / 498 cc

Sistema de Arranque - Elétrico / ATS

Potência do Alternador - 8 KVA

AVR - Sim Peso - 152 kg

# Gerador Diesel 10.6kVa DXGND1003E Dewalt



Gerador Diesel 10KVA 400V com proteção contra sobrecarga prática garante que o dispositivo se desligue automaticamente em caso de carga excessiva.

Regulação de tensão: AVR

Potência máx.: 7,6 kW a 230V / 10,6 kVA a 400 V Potência cont.: 7,2 kW a 230V / 10 kVA a 400 V

Display: LED 6 (kW, Volt, AMP, Hz, Contador ae horas)

Frecuencia: 50Hz

1 x Tomada Schuko (230 V 16 A)

1 x Tomada (230 V 32 A)

1 x Tomada (400 V 16 A)

1 x Interface ATS

Motor: 4 tempos com injeção direta, 678 cm³, 14.4 CV

Capacidade do Tanque - 25 L

Consumo - Aproximadamente 2,5 L/h (a 75% de carga)

Nível de Pressão Sonora - 72 dB (A) (a 7 m)

Arranque - Arranque Elétrico



### Gerador Gasóleo PG-D 60 TEA-S HC Unicraft



Tensão - 230V/400V

Potência emergência - 5,8/6,9 kVA

Potência contínua - 5,4/6,3 kVA

Tomadas - 1x 230V 16A Schuko / 1x 230V 32A CEE / 1x 400V

16A CEE / 1x 12V CC

Índice Proteção Fichas - IP44

Combustível - Gasóleo

Índice Proteção Gerador - IP23

Trabalho a 50% carga - 8,5h

Depósito - 15L

Peso - 145kg

Gerador síncrono robusto PG-D 60 TEA-S HC, a gasóleo adequado para alimentação doméstica com disjuntor geral manual.

# Gerador Diesel Silencioso K8000SE-T <u>Kompak</u>





O gerador a gasóleo insonorizado Kompak KD8000SE-T é uma opção potente e eficiente para energia garantida em qualquer situação.

Frequência - 50 Hz

Potencia Nominal - 7,5 kVA (400) / 5,5 kW (230)

Potência Máxima - 7,9 kVA (400) / 6,3 kW (230)

Tensão - 400 / 230 V

Adaptador - 1xPCE5p (400) / 1x32A (230)

Alternador - A6T

Tipo Alternador - AVR

Motor - 4 Tempos

Modelo - D500E

Tipo - Diesel

Cilindrada - 498 co

Potência - 12 Hp

Arranque - Elétrico

Capacidade do Depósito - 12 L

Peso - 152 Kg

# Gerador Diesel c/ ATS PDG12000S-3

#### **Powered**





Voltagem - 400 / 230 V Frequência - 50 Hz

Factor Potência - 0,8 cos ?

Potência Máxima Saída - 11 kW / 13,7 kg

Potência Nominal Saída - 10 kW / 12,5 k

Corrente Elétrica - 18,04 A

Potência Motor - 20 hp

Combustível Motor - Diesel, 954 cc

Arranque Motor - Elétrico

Capacidade Depósito - 50 L

Consumo Motor - 4,21 L/h

Classe Proteção - IP22

Ruído - =69dBA @7m

Gerador Diesel c/ ATS PDG12000S-3 é um equipamento de alta qualidade e desempenho. Com uma voltagem de 400/230V e frequência de 50Hz, este gerador apresenta um factor de potência de 0,8 e uma potência máxima de saída de 11kW ou 13,7kVA.

# Gerador Alta Potência SOMPORT-S 9200W Genergy



Motor GENERGY SGB-PRO EURO V. Eficiente e altamente confiável. Garante um arranque fácil e suave em qualquer condição. Sistema de Estabilização - Eletrônico SVR Tensão - 230/400V - 50Hz CA

Potência Máxima - 92000W

Potência Maxilla - 92000W Potência Nominal - 9000W

Tensão - Trifásico/Monofásico

Tipo de motor - Gasolina, 4 tempos OHV, 625cc

Nível de Potência Sonora Garantido LwA - 97dB

Tipo de Partida - Elétrico

Capacidade do Tanque de Combustível - 50L

Consumo a 25-50-75% de carga - 2.38L/H - 3.17L/ H - 3.96L/H

Autonomia 25-50 -75% de carga - 21H - 15.76H - 12.61H

Peso - 125kg



# <u>Gerador Alta Potência IZOARD-S 15000W</u> <u>Genergy</u>



Motor GENERGY SGB-PRO EURO V. Eficiente e altamente confiável. Garante um arranque fácil e suave em qualquer condição. Sistema de Estabilização - Eletrônico SVR Tensão - 230/400V - 50Hz CA Potência Máxima 230v(S2 5min) - 3x5000W

Potência Nominal 230v (COP) - 3x4600W Potência Máxima 400v(S2 5min) - 15000W

Potência Nominal 400v (COP) - 14000W

Tensão - Trifásico/Monofásico

Tipo de motor - Gasolina, 4 tempos OHV, 999cc Nível de Potência Sonora garantido LwA - 97dB

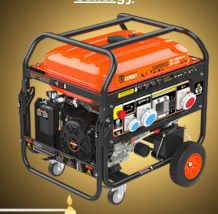
Tipo de partida - Elétrico

Capacidade do Tanque de Combustível - 50L Consumo a 25-50-75% de Carga - 3.5 - 5.9 - 7.4 L/H Autonomia 25-50 -75% de Carga - 14.25 - 8.39 - 6.73 H

Peso - 125kg



### <u>Gerador Alta Potência STELVIO-S 18000W</u> <u>Genergy</u>



4,560

Sistema de estabilização - Eletrônico SVR

Tensão - 230,450V - 50Hz CA

Potência Máxima (\$\frac{1}{2}\$ 5min) 18000W Potência Nominal 18000W

Tensão - Trifásico/Monofásico

Tipo de Motor - Gasolina, 4 tempos OHV, 999cc

Nível de Potência Sonora garantido LwA - 96dB

Tipo de Partida - Eléctrico

Capacidade do Tanque de Combustível - 50L

Consumo a 25-50-75% de Carga - 4.48L/H - 6.17L/ H - 8.28L/H

Autonomia 25-50 -75% de Carga - 11H - 8.1H - 6.0H

Grau e Capacidade do Óleo 2.5L - SAE10W40

Dimensões - 945x792x991mm

Peso - 230kg

Motor GENERGY SGB-PRO EURO V. Eficiente e altamente confiável.

Garante um arranque fácil e suave em qualquer condição.

# Gerador Diesel Insonorizado DHY15000SE-T Hyunday

Voltagem 230 V / 400 V

Potência Nominal - 13.8KVA (400V) / 11Kw (230V)

Potência Máxima - 15KVA (400V) / 12Kw (230V)

Capacidade Depósito - 25L

Dimensões Produto - 130 x 65 x 76 cm

Frequência - 50Hz

Ecrã - LED

Nível de ruído a 7 Mts 50% carga - 72dBA

Potência do Motor - 19HP

Cilindrada - 997cc

Arranque Elétrico / ATS

Fator de potência -0,8/1

Regulação da voltagem - AVR

Saída 1xPCE 5p 50A + 1x32A +1x16A

Peso - 315kg



Modelo - 400V GDS27T 27kVA

Sistema de Estabilização - Eletrônica

Voltagem - Frequência - 400V - 50Hz

Potência Primária - 25 kVA (20 kW)

Potência de Reserva - 27 kVA (22 kW)

Intensidade Nominal - 39A

Nível de Pressão Acústica Média 7mts LpA (nominal) - 72 dB

Tipo de Arranque - Elétrico

Capacidade do Tanque de Combustível - 80L

Consumo a 25-50-75-100% - 1.73 - 3.45 - 5.18 - 6.9 L/H

Proteção - IP23

Dimensões - 2065x950x1095 mm

Peso - 920 Kg



Gerador 400V GDS27T 27kVA

<u>Gerador Insonorizado KP-DC150R</u>

**Kompak** 



Motor GENERGY SGB-PRO EURO V. Eficiente e altamente confiável. Garante um arranque fácil e suave em qualquer condição.



11 520 (E



# Motobomba Gasolina Tajo 55000 L/H 30 m Genergy

455£

2024

Tamanho da Rosca - Diâmetro de Aspiração BSP 3" - 75 mm Caudal Máximo - 55.000L/H

> Profundidade Máxima de Aspiração - 7 mt Altura Máxima de Aspiração - 30 mt Cilindrada - 208cc

Tipo de motor - Gasolina, 4 tempos, OHV Incerteza da Medição - ≤1,5dB Tipo de Arranque - Manual

Capacidade do Depósito - 2.6 Litros

Consumo a 25-50-75% do Acelerador - 1 - 1,1 - 1,4 L/H

Gama 25-50-75% Acelerador - 2.6 - 2,4 - 1,8 H

Temperatura de Serviço -  $5^{\circ}$ - $40^{\circ}$  C

Peso - 38 kg

Esta máquina suporta tanto água limpa como suja sem sólidos, tem uma temperatura de serviço de  $5^{\circ}$  a  $40^{\circ}$ .

Tamanho Rosca BSP - 4" - 100mm
Caudal Máximo - 105000 L/h
Altura Máxima de Aspiração - 6 mt
Altura Máxima Total - 25 mt
Tempo de Aspiração a 5 mt - <200 s
Motor - Gasolina, 4 Tempos, Refrigeração a Ar, 272 CC
Nível de Potência Acústica garantida LwA - <108dB
Tipo de Arranque - Manual
Capacidade do Tanque de Combustível - 3.1L
Consumo a 25-50-75% de Carga - 1.4L/H - 1.8L/H - 2.3L/H
Autonomia a 25-50-75% de Carga - 2.2H - 1.7H - 1.3H
Temperatura de Serviço - 5° - 40°
Peso - 43Kg

Aplicação Águas Limpas e Sujas sem Sólidos >5º

Ideal para trabalhos de irrigação, piscinas, lagos e qualquer outro tipo de transferência.

Moto pomba Gasolina Volga 105000L/H 25M
Genergy

Genergy

GEN30025

Motobomba Gas oli na Amazonas 150000L/h

<u>energy</u>

Aplicação Águas Limpas e Sujas sem Sólidos - >5°

Tamanho Rosca BSP 6" - 150mm

Caudal Máximo - 150000 L/h

Altura Máxima de Aspiração - 5 mt

Altura Máxima Total - 20 mt

Tempo de Aspiração a 5 mt - <300 s

Motor: Gasolina, 4 Tempos, Refrigeração a Ar - 420CC

Nível de Potência Acústica garantida - LwA <111dB

Tipo de Arranque - Manual

Capacidade do Tanque de Combustível -6 Litros

Consumo a 25-50-75% de Carga - 1.8L/H - 2.3L/H - 3.0L/H

Autonomia a 25-50-75% de carga - 3.3H - 2.6H - 2.0H

Temperatura de serviço - 5° - 40°

Bomba motorizada de 6" para água doce (uso não alimentar) entre  $5^{\circ}$  a  $40^{\circ}$ .

Peso - 80Kg

### **Gerador Solar Astro 600** Solter

Bateria - 560 Wh Saída AC 230V contínua - 600W / Sinus Wave

Saídas - 230V / 12V / USB

Tempo de carregamento 0-100%:

CA 230 V  $\rightarrow$  5,5 - 6,6 h Solar (PS-100x1) → 8 - 10 h

Carro 12 V  $\rightarrow$  7,5 - 8,5 h

Dimensões - 290x165x230 mm

Peso - 5,5 kg

O ASTRO 600 é o seu companheiro de aventura perfeito. Com uma bateria de 560 Wh, ele alimenta tudo, desde luzes e câmeras até frigobares, garantindo que seu equipamento permaneça funcionando.





Bateria - 1132 Wh

Saída AC 230V contínua - 1200W / Sinus Wave

Saídas - 230V / 12V / USB

Tempo de carregamento 0-100%:

CA 230 V  $\rightarrow$  6,5 - 7,5 h

Solar (PS-100x1)  $\rightarrow$  7 - 9 h

Carro 12 V → 11,5 - 12,5 h

Dimensões - 380x225x260 mm

Peso -10,9 kg

Gerador Solar Astro 1200 **Solter** 



O ASTRO 1200 é muito mais do que uma estação de energia portátil: é a solução confiável para manter seus dispositivos funcionando em qualquer ambiente.

Bateria - 213 Wh

Saída AC 230V contínua - 2200W / Sinus Wave

Saídas - 230V / 12V / USB

Tempo de carregamento 0-100%:

CA 230 V → 9 - 10h

Solar (PS-200x2) → 7 - 8h

Carro 12V → 18 - 19h

Dimensões - 380x225x260 mm

Peso -16,8 kg

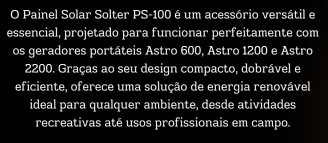


Gerador Solar Astro 2200 <u>Solter</u>



O GERADOR SOLAR ASTRO 2200 é muito mais do que uma estação de energia portátil: é a solução definitiva para garantir um fornecimento constante de energia em qualquer situação.

# Painel Solar PS - 100 Solter



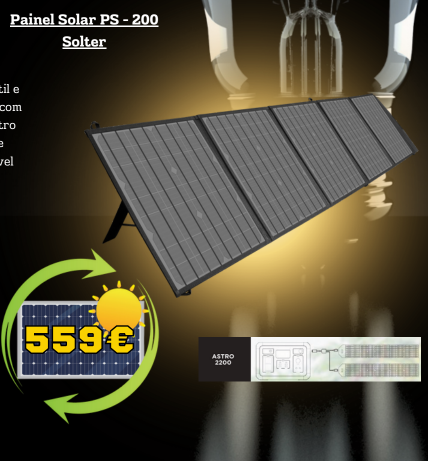
Potência de Pico - 100 W +/- 10% Tipo de Células - Monocristalino Eficiência - 22% Dimensões Dobrado - 398x365x70 mm Dimensões Aberto - 1995x396x4 mm Número de Painéis - 5 Voltagem de Serviço (Vmp) - 18V

Peso - 4,2 kg



O Painel Solar Solter PS-200 é um acessório versátil e essencial, projetado para funcionar perfeitamente com os geradores portáteis Astro 600, Astro 1200 e Astro 2200. Graças ao seu design compacto, dobrável e eficiente, oferece uma solução de energia renovável ideal para qualquer ambiente, desde atividades recreativas até usos profissionais em campo.

> Potência de Pico - 200 W +/- 10% Tipo de Células - Monocristalino Eficiência - 22% Dimensões Dobrado - 530x530x90 mm Dimensões Aberto - 2920x530x4 mm Número de Painéis - 5 Voltagem de Serviço (Vmp) - 22,5 V Corrente de Serviço (lmp) - 8,9 A Peso - 9,4 kg

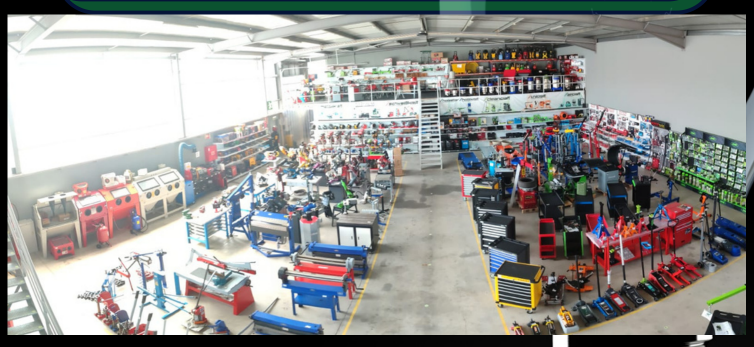


Loja / Armazém Aveiro Morada: Trading Park Cacia - Rua da Paz nº 123/125

Armazém A e B - Quinta do Loureiro 3800-587 Cacia - Aveiro Horários da Loja Fisica: Seg-Sex / 09:00 - 18h00

- **(**\$\sqrt{\$}\) 914 643 060/234 020 500
- campanhas@chavevertical.com

www.chavevertical.com Q



As nossas Marcas de Geradores























