

MAPA DE COTAÇÕES - CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

Chava de transferência automática, 4 polos, 250A

EMPRESA	CONTATO	DATA	STATUS	Valor unitário	Frete	VALOR TOTAL	OBS.:
47 Elétrica	www.47eletrica.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 1.202,62	R\$ 0,00	R\$ 1.202,62	
Gen Parts Brasil	www.genpartsbr.com	11/13/2025	OK	R\$ 1.768,00	R\$ 86,41	R\$ 1.854,41	
Elétrica Brasiltec	www.brasiltec.ind.br	11/13/2025	OK	R\$ 1.643,40	R\$ 68,35	R\$ 1.711,75	
					MÉDIA:	R\$ 1.589,59	

Quadro de transferência automática

EMPRESA	CONTATO	DATA	STATUS	Valor unitário	Frete	VALOR TOTAL	OBS.:
Stemac	www.loja.stemac.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 8.538,90	R\$ 0,00	R\$ 8.538,90	
S&S Grupos Geradores	www.lojassgeradores.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 9.188,00	R\$ 73,45	R\$ 9.261,45	
Loja do mecânico	www.lojadomecanico.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 7.399,00	R\$ 136,96	R\$ 7.535,96	
					MÉDIA:	R\$ 8.445,44	

Placa solar bifacial 585W

EMPRESA	CONTATO	DATA	STATUS	Valor unitário	Frete	VALOR TOTAL	OBS.:
Minha casa solar	www.minhacasasolar.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 563,17	R\$ 0,00	R\$ 563,17	
Solarman	www.solarman.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 879,38	R\$ 0,00	R\$ 879,38	
Envia Sol	www.enviasol.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 759,00	R\$ 0,00	R\$ 759,00	
					MÉDIA:	R\$ 733,85	

Suporte para 4 Placas solares (telhado metálico)

EMPRESA	CONTATO	DATA	STATUS	Valor unitário	Frete	VALOR TOTAL	OBS.:
Meu gerador	www.meugerador.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 340,35	R\$ 41,30	R\$ 381,65	
Energy Shop	www.energyshop.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 369,00	R\$ 124,74	R\$ 493,74	
Magazine Luiza	www.magazineluiza.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 411,80	R\$ 14,90	R\$ 426,70	
					MÉDIA:	R\$ 434,03	

Micro inversor solar 1KW

EMPRESA	CONTATO	DATA	STATUS	Valor unitário	Frete	VALOR TOTAL	OBS.:
Portal Energy	www.portalenergy.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 1.564,65	R\$ 0,00	R\$ 1.564,65	
Meu gerador	www.meugerador.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 1.303,36	R\$ 0,00	R\$ 1.303,36	
Minha casa solar	www.minhacasasolar.com.br	11/13/2025	OK	R\$ 836,07	R\$ 0,00	R\$ 836,07	
					MÉDIA:	R\$ 1.234,69	



Chave de Transferência Automática 4 Polos | Transferência sem Carga | GLOQ4 250A

SKU: 12042

(0) [Faça uma avaliação](#)

Garantia: Garantia do Fabricante: 1 Ano

R\$ 1.202,62

no PIX

–4%

R\$ 1.252,73

Em até **4x** sem juros

+ formas de pagamento

Corrente Nominal:

250A

Quantidade:

— 1 +

Comprar agora

Calcule o frete
Não sei o meu CEP

2930 **OK**

Adicionar aos favoritos

Criar alerta de preço

Entrega para Cachoeiro de Itapemirim/ES		<div><div></div></div>
Frete Recomendado	- de 11 à 12 dias úteis	GRÁTIS
Econômico	- de 10 à 11 dias úteis	R\$ 41,28
Normal	- de 9 à 10 dias úteis	R\$ 47,14
Expresso	- de 6 à 7 dias úteis	R\$ 238,35

Descrição do produto

Apresentamos as **Chaves de Transferência Automática Rede/Gerador GLOQ4**, projetadas para garantir confiabilidade e segurança durante a comutação de redes de energia. É importante ressaltar que essas chaves devem ser manobradas apenas **SEM carga**, seguindo todas as normas de segurança.

Nossa linha de **Chaves de Transferência Automática GLOQ4** oferece modelos com capacidade de corrente de até **800A**, atendendo às necessidades de diferentes aplicações. Cada chave é fornecida com uma **manopla** para transferência manual e os **parafusos** necessários para sua instalação e fixação.

Ressaltamos que a **instalação, operação, uso e manutenção** dessas chaves requerem a presença de um **profissional qualificado**. É fundamental seguir todas as instruções e recomendações presentes no **manual de instruções**. A 47 Elétrica não se responsabiliza por danos causados por operações realizadas em desacordo com as orientações descritas no manual.

Na 47 Elétrica, priorizamos a **qualidade, segurança e confiabilidade** dos nossos produtos. Estamos à disposição para fornecer **suporte técnico** e esclarecer quaisquer dúvidas relacionadas à instalação e operação das **Chaves de Transferência Automática Rede/Gerador GLOQ4**. Entre em contato conosco para obter mais informações e garantir o correto funcionamento do seu sistema de transferência de energia.

Características

Características Gerais

Frequência	50/60Hz
Normas de Referência	IEC 60947-6-1
Tensão de Controle	220Vca
Temperatura Nominal de Operação	-5° até 40°C
Tensão Nominal de Isolação Ui	800Vca
Consumo	15 ~ 100W
Tensão Nominal de Trabalho (Ue)	220/380Vca
Ficha Técnica	Acessar Ficha Técnica
Marca	SIBRATEC

O que vem na caixa?

- 1 Chave de Transferência Automática 4 Polos - Transferência sem Carga - GLOQ4

Produtos Relacionados



Chave de Transferência Automática 4 Polos | Transferência sem Carga | GLOQ1 1600A

R\$ 19.829,17
no PIX

ou 4x de R\$ 5.163,85 no Cartão



Chave de Transferência Automática 4 Polos | Transferência sem Carga | GLOQ4 100A

R\$ 654,79
no PIX

ou 4x de R\$ 170,52 no Cartão



Chave de Transferência Automática 4 Polos | Transferência sem Carga | GLOQ1 1000A

R\$ 14.109,32
no PIX

ou 4x de R\$ 3.674,30 no Cartão



Chave de Transferência Automática 4 Polos | Transferência sem Carga | GLOQ4 250A

R\$ 1.202,62
no PIX


ou 4x de R\$ 313,18 no Cartão





Seja a primeira pessoa a avaliar este produto!


Sua avaliação vai ajudar muitas pessoas que desejam saber mais detalhes deste item. Em 2 minutinhos você consegue descrever e mostrar fotos do produto!

Faça uma avaliação

**ATENDIMENTO**
Segunda à sexta das 7h30 às 11h48 e das 13h18 às 17h48


**TROCAS E DEVOLUÇÕES**
Até 7 dias para devolver a compra

**FRETE**
Enviamos para todo o Brasil!

**PARCELAMENTO**
Em até 4x sem juros no cartão



Aqui você encontra Material Elétrico para Automação Residencial ou Industrial, Ferramentas, Sistemas de Paisagem e muito mais.

 (47) 3180-0303

 (47) 9 3300-2009

 contato@47eletrica.com.br



Para reclamações, clique aqui.

INSTITUCIONAL

[Atendimento](#)

[Quem Somos](#)

[Compra Segura](#)

[Como Comprar](#)

[Política de Entrega](#)

[Política de Trocas e Devoluções](#)

[Política de Privacidade](#)

[Avaliações](#)

SELOS DE SEGURANÇA



FORMAS DE PAGAMENTO



47ELÉTRICA | CNPJ: 46.519.785/0001-04 Rodovia BR-470, 5350 - Galpão 21, Valada Itoupava - Rio do Sul/SC | CEP: 89162-875 © Direitos Reservados www.47eletrica.com.br





Descontos
em pagamentos a vista



Entrega local
receba hoje



Pague com cartão
em ate 12x c/ juros

Você está em: [Home](#) > [Chave de Transferência Automática \(QTA / ATS\)](#) >
Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 250A - Original - AISIKAI

APROVEITE! PEÇAS COM PREÇO ESPECIAL POR TEMPO LIMITADO!

O que deseja procurar?



Olá, bem-...
[Entrar / ...](#)

0



Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 250A - Original - AISIKAI

Novidade

MARCA: AISIKAI MODELO: SKT1-250/4P

R\$ 1.768,00

R\$ 1.714,96 à vista com desconto Pix
ou 12x de R\$ 182,52 com juros Cartão Visa

1

+

-

COMPRAR



Compre Aqui

Frete e prazo de entrega

29300-170

CALCULAR

Forma de Envio:		Valor	Prazo de Entrega e Observações:
	Sedex	R\$ 209,28	3 dias úteis.
	Encomenda PAC	R\$ 113,85	7 dias úteis.
	JADLOG .PACKAGE	R\$ 86,41	9 a 10 dias úteis.
	JADLOG .COM	R\$ 125,39	7 a 8 dias úteis.
	LOGGI LOGGI PONTO	R\$ 129,63	6 a 7 dias úteis.
	JADLOG .PACKAGE	R\$ 86,41	9 a 10 dias úteis.
	JADLOG .COM	R\$ 125,39	7 a 8 dias úteis.
	LOGGI LOGGI PONTO	R\$ 129,63	6 a 7 dias úteis.

Descrição Geral Garantia Formas de Pagamento Avaliações

Chave de transferência automática tetrapolar motorizada, (ATS / QTA) de 03 posições, REDE / DESLIGADO / GERADOR, com intertravamento mecânico e elétrico e manopla de acionamento manual para emergência e by-pass de REDE e GERADOR

O comutador de transferência automática de potência dupla é o produto de terceira geração mais avançado. A sua categoria de utilização é AC-33A para operar frequentemente como interruptor de transferência eléctrica.

É adequado para ser utilizado em sistemas de distribuição de energia CA de baixa tensão de 50/60 Hz de 10 a-3200A para uma transferência fiável entre duas fontes de alimentação.

Tem quatro modos de trabalho: Automático, Elétrico Manual, Manual de emergência e bloqueio.

O produto está em conformidade com as normas técnicas IEC/GB relacionadas e é fabricado de acordo com as normas internacionais. Também obteve o certificado obrigatório chinês (CCC) e o certificado europeu (CE).

Vantagens técnicas da chave reversora motorizada (ATS / QTA):

- *Acionamento por servo motor que após fechado para a posição REDE ou GERADOR não fica com a bobina energizada, aumentando assim consideravelmente a vida útil dos componentes internos, além de não haver consumo de energia após o acionamento inicial.*
- *Possui uma manopla de acionamento manual que em caso de falha no automatismo do gerador ou falha no próprio servo motor, pode se ser feito o by pass da carga, tanto para REDE quanto para GERADOR.*
- *Custo de aquisição e reparo bem abaixo do que contadoras.*
- *Baixíssimo impacto por tensão de rede irregular por surtos, pois como o servo motor somente é energizado para mudança de posição da chave e depois não fica mais energizado, fica imune a transientes de tensão da concessionária.*
- *Menor espaço para instalação, pois trata-se de um equipamento compacto.*
- *Contato complexo duplo, quadro horizontal e vertical basicamente, alcançou o arco "zero" (sem rampa de arco);*

Produtos relacionados

Novidade


Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 125A - Original - AISIKAI

R\$ 1.388,00

R\$ 1.346,36 à vista com desconto Pix ou 12x de R\$ 143,29 com juros Cartão Visa

- 1 +

Comprar

 [Compre Aqui](#)

Novidade


Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 1250A - Original - AISIKAI

Esse acabou :(

[Avisar-me quando chegar >](#)

- 1 +

Comprar

 [Compre Aqui](#)


Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 250A - Original - AISIKAI

R\$ 3.400,00

R\$ 3.240,00 à vista com desconto Pix ou 12x de R\$ 340,00 com juros Cartão Visa

- 1 +

Comprar

 [Compre Aqui](#)

Produtos visualizados



Chave de Transferência Automática Tetrapolar (QTA / ATS) 250A - Original - AISIKAI

Páginas: 1

CADASTRE-SE EM NOSSA NEWSLETTER

e receba novidades e promoções

CADASTRE-SE



A Gen Parts Brasil fornece peças de qualidade para grupos geradores, unindo experiência, tecnologia e logística completa para atender pequenos e médios empresários em todo o Brasil.



INSTITUCIONAL


Empresa
Como comprar
Segurança
Envio
Pagamento
Fale Conosco

ATENDIMENTO

 Compre por telefone
(21) 99854-5356

Fale no WhatsApp

 **(21) 99854-5356**

 **(21) 97534-6811**

 Envie um e-mail
genpartsbrasil@genpartsbr.com

 Onde estamos
Rua da Conceição, 13 sala 607 - 24020-080

Segunda a Sexta das 8h às 18h

FORMAS DE PAGAMENTO

SELOS DE SEGURANÇA



Gen Parts Brasil.

Desenvolvido
por

plugoo

TECNOLOGIA
TRAYCOMMERCE

Carrinho

Endereço

Pagamento

Entrega

Carrinho



Chave de Transferência Automática 250A 4 Polos - Série 4
1551701 / C2S-901551701

-

1

+

R\$ 1.366,98

Subtotal

R\$ 1.366,98

Impostos

R\$ 276,42

Total

R\$ 1.643,40

Próxima Etapa

Escolher mais produtos

Salvar itens como orçamento

Remover todos os itens

Atendimento:

Seg a Sexta

7h42 às 12h - 13h30 às 18h00

Parcelamento:

Compre no cartão

em até 12x

Envio Rápido:

Pedidos confirmados até 12h00

são despachados no mesmo dia

Site Seguro:

Suas informações estão
sempre protegidas

Siga nossas redes sociais



Informações

[Sobre nós](#)

[Blog](#)

[Rastrear de Pedidos](#)

[Trabalhe Conosco](#)

[Políticas de Privacidade](#)

[Políticas de Entrega](#)

[Políticas de Troca e Devoluções](#)

SAC

[Fale Conosco](#)

[Devoluções](#)

Atendimento

 [Atendimento](#)

Formas de Pagamento

 VISA



Mais de 25 milhões de itens vendidos



Brasiltec é uma marca do grupo C2S Business - CNPJ 08.754.254/0001-07

Endereço: Aldo Luiz Cristofolini, 390, Galpão 3000 M² - Taboão - Rio do Sul - SC, CEP 89160-765

Tecnologia: C2S Softwares



quadro de transferência automática (qta) 225a ac1

[0 OPINIÕES](#)

Data de lançamento: 30/11/2023

Disponibilidade: Disponível em 30 dias úteis

R\$ 8.538,90

R\$ 8.111,96 à vista com desconto Pix - Vindi ou 3x de R\$ 2.846,30 Sem juros

MasterCard - Vindi

[Mais informações](#)

1

COMPRAR



29300-170

Calcular

Forma de Envio:

Valor:

Prazo:

Frete grátis STEMAC

FRETE GRÁTIS

Prazo de entrega: 38 a 40 dias úteis.

JADLOG.PACKAGE

R\$ 3.301,17

Previsto para 08/01/2026 até 09/01/2026

JADLOG.COM

R\$ 4.728,37

Previsto para 06/01/2026 até 07/01/2026

Retirada em mãos (Itumbiara-GO)

FRETE GRÁTIS

Para retirar ou usar frete próprio use esta opção.

Descrição Geral

Descrição:

Quadro de transferência (QTA) para comutação automática entre a rede da concessionária e o grupo gerador, formada por 02 contadores eletromagnéticos tripolares na capacidade nominal de **225 A** em regime **AC1**, intertravados, montada em caixa metálica para fixação na parede, com entrada e saída de cabos pela parte inferior do painel.

O modelo padrão funciona em 220VCA trifásico e tem o princípio de funcionamento com comandos através de controlador, ou

específicas sob pedido e valores diferenciados.

Quadro construído em aço carbono próprio para uso abrigado, grau de proteção IP-21.

Dimensões 580 x 530 x 250mm (Largura x Altura x Profundidade)

[Consulte aqui](#) para modelos com diferentes características.

Código stemac: Não possui

Part number fabricante: não possui

Produtos exclusivos para aplicação em grupos geradores, não vendemos peças para linha automotiva.

Consulte sobre outros produtos.

Valores válidos para venda dentro do território brasileiro.

Obs: Imagens meramente ilustrativas.

[if you are interested in this part and are out of brazil, contact us here](#)

[interesado en esta pieza? Contáctanos a través de este enlace.](#)

Ficha técnica

Código	SEM CÓDIGO
Modelo	QTA 225A AC1
Categoria	PEÇAS ELÉTRICAS/ELETRÔNICAS
Marca	STEMAC
Garantia	180 dias a partir da data da fatura
Disponibilidade	Disponível em 30 dias úteis

Produtos relacionados





quadro de transferência automática (qta)
110a ac1

R\$ 6.364,87

R\$ 6.046,63 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de R\$ 2.121,62 Sem juros MasterCard -
Vindi



quadro de transferência automática (qta)
180a ac1

R\$ 7.665,50

R\$ 7.282,23 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de R\$ 2.555,17 Sem juros MasterCard -
Vindi



quadro de transferência automática (qta)
350a ac1

R\$ 12.147,61

R\$ 11.540,23 à vista com desconto Pix - Vindi
ou 3x de R\$ 4.049,20 Sem juros MasterCard -
Vindi



quadro de transferência automática (qta)
140a ac1

R\$ 7.023,56

R\$ 7.023,56 à vista com desconto Pix - Vindi
ou 3x de R\$ 2.464,41 Sem juros MasterCard -
Vindi

Mais vendidos



aparelho controlador (módulo) comando
gerador deep sea dse 4520 mkii

R\$ 1.360,21

R\$ 1.292,20 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de R\$ 453,40 Sem juros MasterCard - Vindi



DESTAQUE

Filtro do óleo combustível baudouin
4m06g20 / g25 / g41 / g50 - pn 1001538508

R\$ 32,87

R\$ 31,23 à vista com desconto Pix - Vindi ou 3x
de R\$ 10,96 Sem juros MasterCard - Vindi



DESTAQUE

Filtro de óleo lubrificante baudouin
4m06g41 / g50 - pn 1001562599

R\$ 85,92

R\$ 81,62 à vista com desconto Pix - Vindi ou 3x
de R\$ 28,64 Sem juros MasterCard - Vindi



Filtro de ar baudouin
1001562599

R\$ 316,99

R\$ 316,99 à vista com desconto Pix - Vindi
ou 3x de R\$ 111,22 Sem juros MasterCard - Vindi

Quem viu este produto, também se interessa por



carregador de baterias deep sea dse bc2405
5a 24vcc

R\$ 767,30

R\$ 728,94 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de **R\$ 255,77** Sem juros MasterCard - Vindi



aparelho controlador (módulo) comando
gerador deep sea dse 8610 mkii

R\$ 10.311,63

R\$ 9.796,05 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de **R\$ 3437,21** Sem juros MasterCard - Vindi



líquido de arrefecimento scania 5l - pn
2292012

R\$ 619,26

R\$ 588,30 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de **R\$ 206,42** Sem juros MasterCard - Vindi



quadro de transferência automática (qta) 225a ac1

R\$ 12.540,23

R\$ 11.540,23 à vista com desconto Pix - Vindi ou
3x de **R\$ 4049,21** Sem juros MasterCard - Vindi

Produtos visitados



quadro de transferência
automática (qta) 225a ac1

Total de Produtos Visitados (1) Páginas: 1

RECEBA NOSSAS NOVIDADES!

Inscreva-se e receba nossas dicas e promoções!

Digite o seu melhor e-mail

Enviar

Institucional

Atendimento

Formas de pagamento

Selos de Segurança



Valores válidos somente para venda via loja online.
Nos reservamos a possíveis erros de digitação.
STEMAC SA GRUPOS GERADORES
CNPJ: 92.753.268/0052-62
BR 153, 7015 - DISTRITO AGROINDUSTRIAL II
CEP: 75515-610 - ITUMBIARA /GO
Todos os direitos reservados.



O que deseja procurar?

Olá, bem-...
Entrar / ...

0

**Enviamos**
para todo Brasil**Descontos**
em pagamentos a
vista**Pague com cartão**
em ate 10x s/ juros**Segurança**
Loja oficial**Você está em:** Home > Quadro de Transferência > PAINEL ATS TRIFÁSICO - TOYAMA ATS25T220 - 220V (257-006)

PAINEL ATS TRIFÁSICO - TOYAMA ATS25T220 - 220V (257-006)

MARCA: TOYAMA MODELO: ATS25M220

Seja o primeiro a opinar

Disponibilidade: Disponível em 7 dias úteis

R\$ 9.188,00

ou 10x de R\$ 1.022,33 com juros

1



COMPRAR



Comprar no WhatsApp

Frete e prazo de entrega

29300-170

CALCULAR

Frete	Valor	Prazo de Entrega e Observações:
Retirar na S&S Geradores	R\$ 0,01	Agendar antecipadamente a retirada pelo telefone (11) 2216-3264 ou 2211-4472 Local para retirada: Vila Prudente - São Paulo / SP
Correios PAC	R\$ 73,45	13 dias úteis + Disponibilidade.
Correios Sedex	R\$ 115,01	9 dias úteis + Disponibilidade.



[Descrição Geral](#) [Garantia](#) [Formas de Pagamento](#) [Avaliações](#)

Painel ATS Trifásico - ATS25T220 Toyama 220V

Ele detecta interrupções ou falta de energia na rede elétrica e envia um sinal para acionar ou desligar o grupo gerador, garantindo assim uma alimentação contínua para a carga requerida. Este painel ATS vem com cabo de conexão e é compatível para operar com o SmartGen, proporcionando um controle eficiente e confiável do sistema de energia.

Aplicação:

TDMG25SSE3D (254-004)

Produtos relacionados

<p>PAINEL ATS TRIFÁSICO - TOYAMA ATS30T220 - 220V (52-1312)</p> <p>(0)</p> <p>R\$ 7.401,00 ou 10x de R\$ 823,50 com juros</p> <p>- 1 +</p> <p>Comprar</p> <p> Comprar no WhatsApp</p>	<p>PAINEL ATS TRIFÁSICO - TOYAMA ATS- 125T220 - 220V (52-1324)</p> <p>(0)</p> <p>R\$ 15.035,00 ou 10x de R\$ 1.672,92 com juros</p> <p>- 1 +</p> <p>Comprar</p> <p> Comprar no WhatsApp</p>	<p>QT/ AUT</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Produtos visualizados



PAINEL ATS TRIFÁSICO -
TOYAMA ATS25T220 - 220V
(257-006)





CADASTRE-SE EM NOSSA NEWSLETTER

e receba novidades e promoções

CADASTRE-SE



Especializada em assistência técnica, locação e venda de grupo geradores, compressores de ar, e implemento agrícola em geral, a S&S Geradores está constantemente aperfeiçoando a mão de obra de seus colaboradores visando a satisfação de seus clientes com atendimento de qualidade. Representando diversas marcas nacionais e importadas a S&S Geradores, oferece o que tem de melhor no mercado através de nossa loja virtual.

Copyright © S&S. (Lei 9610 de 19/02/1998) CNPJ: 03.819.227/0001-51

ATENDIMENTO



(11) 2216-3264 | (11) 2157-2611



Seg à sexta das 07h30 às 17h30



Envie um e-mail
contato@lojassgeradores.com.br



Endereço
Rua Quatiguá, 114 - Vila Ivone São Paulo - SP - CEP: 03275-050

INSTITUCIONAL

- Quem somos
- Como comprar
- Seguranca
- Entrega
- Pagamento
- Tempo de Garantia
- Depoimentos de Clientes
- Manutenção e instalação
- Serviços diferenciados
- Compre certo
- Política de Privacidade
- Trocas e devoluções
- Fale Conosco

FORMAS DE PAGAMENTO



Buscar produtos



Jardinagem ▾

Gerador De Energia ▾

ATS Para Geradores ▾

Painel de Transferência ATS30T220 220V para Gerador de Energia TDMG30E3 TOYAMA-52-1312

COD. 2589454 **TOYAMA**



☆☆☆☆☆ (avale este produto!)



Vendido e entregue por Loja do Mecânico

R\$ 7.399,90

já com **10% de desconto** à vista no Pix ou boleto

R\$ 8.222,11

Em até **12x** de **R\$ 685,18** sem juros no cartão


[ver mais formas de pagamento >](#)

1




Adicionar ao carrinho

Programa de Afiliados. [saiba mais](#)

 **Entregas disponíveis para este endereço**

Entrega **Normal** **R\$ 136,96**

 **Chegará entre os dias 4 e 8 de Dezembro**
Previsão para pagamentos aprovados hoje

Prazo de entrega estendido: 10 dias para o produto estar disponível no nosso Centro de Distribuição.

Descrição do Produto

Painel ATS Trifásico ATS30T220 Toyama 220V, com cabo de conexão, detecta a interrupção ou a falta de energia elétrica e envia sinal de acionamento ou desligamento do grupo gerador TDMG30E3D, que assume ou cessa, então a alimentação da carga requerida.

- Especificações Técnicas:

- :: Modelo: ATS30T220
- :: Compatível com equipamentos: TDMG30E3D Trifásico
- :: Voltagem: 220V / 78 A
- :: Peso: 10 Kg
- :: Dimensões C x L x A: 50 x 25 x 40cm

- Não acompanha bateria

- Conteúdo da Embalagem:

Ver detalhes 

Ficha Técnica

Garantia	3 meses
Gerador compatível	TDMG30E3D
Fase	Trifásico
Marca	TOYAMA
Altura (Embalagem)	0.55 m
Largura (Embalagem)	0.30 m
Comprimento (Embalagem)	0.40 m
Peso (Embalagem)	20.00 kg

Quem viu, viu também

Consórcio

Afiliações

Vendas corporativas

Nossas Lojas

Atendimento

Painel de Transferencia Automatica Trifasico...

R\$ **1.763,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 1.959,89 em 10x R\$ 195,99 sem juros no cartão

Painel de Transferencia Automatico Monofasic...

R\$ **2.404,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 2.672,11 em 10x R\$ 267,22 sem juros no cartão

Gerador de Energia Cabinado a Diesel...

DE: R\$ ~~32.354,31~~ ↓ 20%

R\$ **25.999,00**

à vista em 12x R\$ 2.166,59 sem juros no cartão

Combo Gerador de Energia Cabinado a...

R\$ **10.525,15**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 11.694,61 em 12x R\$ 974,56 sem juros no cartão

Painel ATS-T9 Trifasico 380V para Geradores...

R\$ **1.634,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 1.816,56 em 10x R\$ 181,66 sem juros no cartão

Gerador de Energia Cabinado a Diesel...

DE: R\$ ~~32.354,31~~ ↓ 20%

R\$ **25.999,00**

à vista em 12x R\$ 2.166,59 sem juros no cartão

Combo Gerador de Energia Cabinado a...

R\$ **10.525,15**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 11.694,61 em 12x R\$ 974,56 sem juros no cartão

Gerador de Energia a Diesel Silenciado...

DE: R\$ ~~32.970,53~~ ↓ 20%

R\$ **26.499,00**

à vista em 12x R\$ 2.208,25 sem juros no cartão

Painel ATS-T9 Trifasico 380V para Geradores...

R\$ **1.634,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 1.816,56 em 10x R\$ 181,66 sem juros no cartão

Painel de Transferencia Automatico Monofasic...

R\$ **2.404,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 2.672,11 em 10x R\$ 267,22 sem juros no cartão

Produto com entrega **RÁPIDA**

Produto com entrega **RÁPIDA**

Mais Populares



Painel de Transferencia Automatico Trifasico...

DE: R\$ ~~3.021,00~~ ↓ 6%

R\$ **2.582,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 2.869,89 em 10x R\$ 286,99 sem juros no cartão

Painel ATS-T9 Trifasico 380V para Geradores...

R\$ **1.634,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 1.816,56 em 10x R\$ 181,66 sem juros no cartão

Painel ATS12T380-N Trifasico 380V 12Kva...

R\$ **3.519,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 3.911,00 em 10x R\$ 391,10 sem juros no cartão

Painel de Transferencia ATS-M9D Automatico...

DE: R\$ ~~2.365,44~~ ↓ 15%

R\$ **1.809,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 2.011,00 em 10x R\$ 201,10 sem juros no cartão

Painel de Transferencia Automatico 220V...

R\$ **1.499,90**

à vista no Pix ou Boleto

ou R\$ 1.666,56 em 10x R\$ 166,66 sem juros no cartão

Produto com entrega **RÁPIDA**

Produto com entrega **RÁPIDA**

Produto com entrega **RÁPIDA**

Produto com entrega **RÁPIDA**

Atendimento

Quem somos

BAIXE NOSSO APP

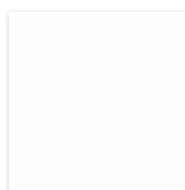
CERTIFICADOS

Em caso de divergência de preços no site, o valor válido é o do Carrinho de Compras.
Razão Social: GurgelMix Máquinas e Ferramentas S.A. CNPJ: 29.302.348/0001-15 - Matriz: Avenida Alagoas, 1193, Jardim Paulista - Franca-SP - 14401-402



EMPRESA 100% BRASILEIRA

Copyright © 2000-2025 Loja do Mecânico - Todos os direitos reservados.



App Store

Google Play



GANHE R\$ 50 DE DESCONTO* NA SUA PRIMEIRA COMPRA! BAIXE NOSSO APP E USE O CUPOM 50TAO

Consórcio

Afiliação

Vendas corporativas

Nossas Lojas

Atendimento

Localizada em Ningbo (China), a Osda Solar foi fundada em 2009, é uma empresa de alta tecnologia especializada em P&D, produção e vendas de produtos fotovoltaicos, como módulos solares, hastes de silício, células, etc., bem como o investimento e operação de usinas de energia solar. A capacidade dos módulos solares pode chegar a 1 GW por ano.

Dados Técnicos

- Potência Nominal (P.max): 555W;
- Tensão de circuito aberto (Voc): 51,16V;
- Corrente de curto-circuito (Isc): 14,55A;
- Tensão na Potência Nominal (Vmp): 42,52V;
- Corrente na Potência Nominal (Imp): 13,76A;
- Eficiência do módulo (%): 22,6%;
- Tolerância positiva: 0 ~ 5W;
- Temperatura de operação: -40°C ~ +85°C;
- Tensão máxima do sistema: 1500V;
- Corrente máxima no fusível: 25A;
- Tipo de célula: Monocristalino P-Type tipo Half-Cell ;
- Número de células: 144(6x24);
- Vidro, espessura e tipo: Vidro duplo temperado (2mm + 2mm) de alta transmitância com revestimento autolimpante;
- Estrutura: Liga de alumínio anodizado;
- Caixa de junção: IP68, 3 diodos;
- Cabo: 4mm² cabo 1200mm;
- Conector: Compatível com MC4;
- Dimensões: 2278 x 1134 x 30 mm;
- Peso: 32kg

Dados técnicos com 10% ganho de potência bifacial

- Potência Máxima (P.max): 643W;
- Tensão de circuito aberto (Voc): 42,52V;
- Corrente de curto-circuito (Isc): 16,99A;
- Tensão na Potência Nominal (Vmp): 42,52V;
- Corrente na Potência Nominal (Imp): 15,96A;
- *Todos os parâmetros das características elétricas são testados nas condições STC: 1000W/m², AM1.5, 25°C.

Usos mais comuns

Itens Inclusos

Download

Perguntas Frequentes

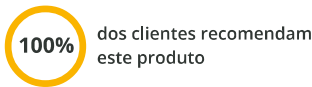
Acessórios Recomendados

Veja o que estão falando sobre este produto

4 avaliações de clientes

4.8 / 5

★★★★★ (4)



★ Avaliações confiáveis do **ReclameAQUI**

Ordenar por: Mais recentes ▼

DB

Daniel B.
Compra Verificada
28/08/2025

★★★★★

Somente a transportadora que não tem muito cuidado com o trasporte
E um painel que gera muita potência estou muito satisfeito, aguardando estoque pra comprar mais

✓ Recomendo este produto

Útil 0

E

Edinaldo
Compra Verificada
29/05/2025

★★★★★

Bom desempenho e é bifacial.
Achei que o painel tem um excelente desempenho com pouca luz. O painel é enorme, precisei de ajuda para subir no telhado.

✓ Recomendo este produto

Útil 1

A

ALOISIO
Compra Verificada
26/05/2025

★★★★★

Apesar de ter chegado no prazo e sem problemas aparente, eu ainda não instalei para ver o funcionamento do painel.

✓ Recomendo este produto

Útil 3

AR

Alexandre R.
Compra Verificada
22/10/2025

★★★★★

Perguntas e respostas

3 perguntas sobre esse produto

Ordenar por:

Mais recentes ▾

Boa noite! Vocês tem o controlador de carga compatível com essa placa?

R: Oi, Idilene! Você pode usar controlador MPPT de 30A para ligar ewm baterias com tensão do banco em 24V ou controlador de 60A com bancos de baterias com tensão de 12V. Seguem duas reocmendações de compra: minhacasasolar.com.br/controlador-de-carga-mppt-30a-12v-24v-sun21-ccs-m3024nsd-79439 ou minhacasasolar.com.br/controlador-de-carga-mppt-60a-12v-24v-srne-shiner-2460-83393 .

Há 16 dias

Qual e o tamanho dos dois cabos positivo e negativo do painel?

R: Olá Adriano, os cabos tem 35cm de comprimento. Aguardamos o seu pedido.

30/05/2025

Cual e o tipo de tecnologia das células? N-taip ou P-taip?

R: Olá Adriano, O painel solar monocristalino de 585W bifacial da OSDA (modelo ODA585-144MHD) utiliza células N-type com tecnologia TOPCon — uma das mais avançadas disponíveis atualmente no mercado fotovoltaico. Essa tecnologia oferece diversas vantagens em relação às tradicionais células P-type, como: Maior eficiência na conversão de energia solar em eletricidade; Desempenho superior em altas temperaturas, mantendo a produção mesmo em dias mais quentes; Menor degradação ao longo do tempo (LID e PID reduzidos), garantindo maior durabilidade e geração de energia ao longo dos anos; Além disso, por ser bifacial, o painel consegue aproveitar a luz refletida no solo, gerando ainda mais energia por metro quadrado. Se tiver mais dúvidas ou precisar de ajuda para montar um sistema ideal com esse painel, você pode falar com um dos nossos vendedores técnicos através do telefone/Whats 31 3479-1400. Será um prazer atende-lo.

29/05/2025

Pergunte aqui e iremos te responder!

Escreva uma pergunta

Enviar pergunta

Produtos Relacionados

Veja Mais:

Painel Solar Monocristalino
585W Bifacial Ronma - RM-...

(11)

R\$ 569,00

À vista no boleto ou R\$ 611,83 no cartão
até 6x sem juros

Painel Solar Monocristalino
585W Bifacial Tsun -...

(0)

R\$ 569,00

À vista no boleto ou R\$ 611,83 no cartão
até 6x sem juros

Painel Solar Monocristalino
610W Bifacial Osdas ODA610-...

(10)

R\$ 608,63

À vista no boleto ou R\$ 654,44 no cartão
até 6x sem juros

Kit Painel Solar
Monocristalino 585W Com...

(0)

R\$ 1.692,70

À vista no boleto ou R\$ 1.820,11 no
cartão até 6x sem juros

 + Adicionar ao carrinho

 + Adicionar ao carrinho

 + Adicionar ao carrinho

 + Adicionar ao carrinho



Institucional

[Quem somos](#)

[Política de Privacidade](#)

[Trocas e devoluções](#)

[Rastreio/Pós-Vendas](#)

[Minha conta](#)

[Atendimento Integrado](#)

[Blog](#)

Contato

55 31 3479-1400

Atendimento comercial de segunda a sexta das
08:00 às 20:00

R. Um, 891 - Campina Verde,

Contagem - MG, 32152-002

Pagamento

 elo

 American Express

 HiperCard

 VISA

 pix





[Home](#) / [Loja](#) / [Placa Solar](#) / [Placa Solar Osda 585w Topcon](#)



Placa Solar Osda 585w Topcon

R\$ 879,38

Disponível por encomenda

Categorias: Osda, Placa Solar

Descrição

Avaliações (0)

Descrição

OSDA 585W ODA585-36V-MH

DADOS ELÉTRICOS

Potência máxima do modulo (Pmax): 585 W

Tensão no ponto máximo de potência (Vmp): 42,52V

Corrente no ponto máximo de potência (Imp): 13,76 A

Tensão em Circuito Aberto (Voc): 51,16 V +- 3%

Corrente de Curto Circuito (Isc): 14,55 A +- 3%

Eficiência: 22,65 %

Tensão Máxima do Sistema 1500V DC

Valor máximo do fusível em série 25 A

Sob condições de teste padrão (STC) de irradiância de 1000 W/m², espectro AM 1.5 e



Temperatura de célula de 25°C.

CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

Coeficiente de temperatura (Pmax): -0.300 % / °C

Coeficiente de temperatura (Voc): -0.260 % / °C

Coeficiente de temperatura (Isc): +0.047 % / °C

DADOS MECÂNICOS

Tipo da célula: 182*91 (N TYPE Mono)

Arranjo de células 144 (12*12)

Cobertura frontal Vidro temperado 3,2 mm

Quadro Liga de Alumínio Anodizado

Caixa de junção Classe de proteção IP68, 3 diodos

Cabo: 4 mm² cabo 35 cm incluindo conector MC4

Conector: MC4 Compatível

Peso bruto por modulo: 27,40 Kg

Dimensão: 2278*1134*30mm

Produtos Relacionados

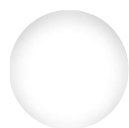


Placa Solar Sine Energy 585w Topcon

☆☆☆☆☆

R\$ 879,39

Comprar

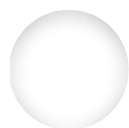


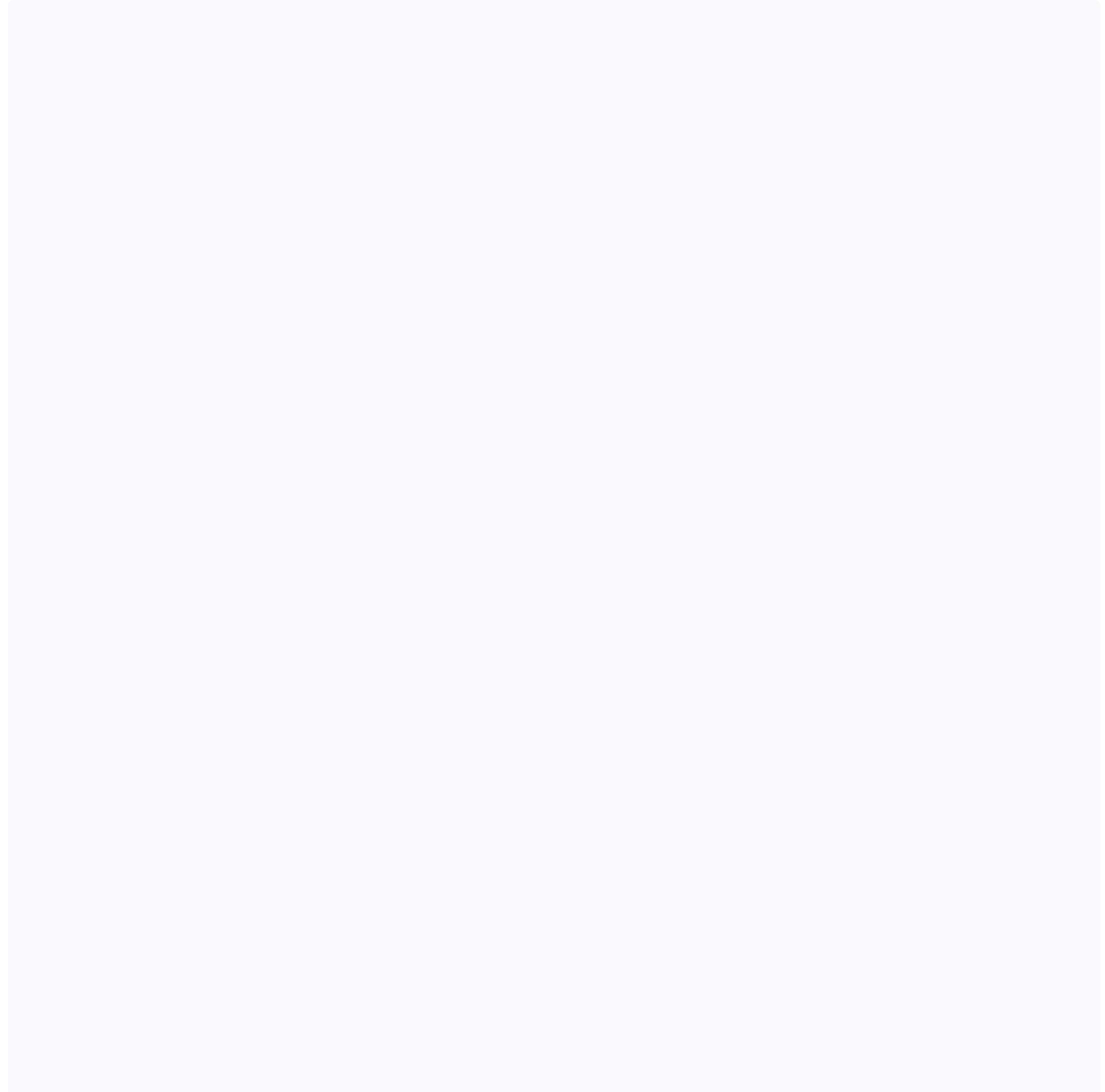
Placa Solar Sine Energy 560w

☆☆☆☆☆

R\$ 836,14

Comprar



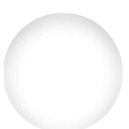


Placa Solar Hanersun 610w Bifacial Topcon

☆☆☆☆☆

R\$ 936,14

Comprar



Painel Nacional BYD 550w

☆☆☆☆☆

R\$ 1.200,00

Comprar

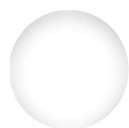
Atendimento

> Domingo: Fechado

**Fale
conosco**



- > Segunda-feira: 08:00/11:30 - 13:00/18:00 (42) 99808-8728
- > Terça-feira: 08:00/11:30 - 13:00/18:00 (42) 99808-8728
- > Quarta-feira: 08:00/11:30 - 13:00/18:00 [✉ engenhariasolarman@gmail.com](mailto:engenhariasolarman@gmail.com)
- > Quinta-feira: 08:00/11:30 - 13:00/18:00
- > Sexta-feira: 08:00/11:30 - 13:00/18:00
- > Sábado: Fechado



Entre em contato
(44) 3112-1450

Experimente nosso novo Hub de Financiamentos

Diversas opções com condições especiais e taxas que cabem no bolso do seu cliente!

Resultado da Pesquisa

Foram encontrados 1 produtos.

Filtros

Envia Sol



**PAINEL SOLAR OSDA 585W
BIFACIAL ODA585-36V-MHD**

ODA585-36V-MHD EFIC. 22,6% 2,58 m²

Código: 3286
Fabricante: OSDA
Modelo: ODA585-36V-MHD
Preço: **R\$ 759,00**

PREÇO SUGERIDO AO CONSUMIDOR FINAL

PRONTA ENTREGA

COMPRAR





Seja o primeiro a avaliar esse produto

Esse produto ainda não tem avaliação

0.0 

[Avaliar o produto](#)

Perguntas e Respostas

Nenhuma pergunta foi feita ainda. Seja o primeiro!

Tire sua dúvida com a loja sobre o produto

[Fazer uma pergunta](#)



 **lu** explica



O que é uma piscina de fibra?

Conheça os benefícios e aplicações. Garanta durabilidade, praticidade e estilo na área externa com piscinas...



Os benefícios de ter uma piscina inflável em casa para os dias quentes

Garanta momentos refrescantes com praticidade e economia. Veja como aproveitar ao máximo sua...



Piscina de plástico: vantagens pra aproveitar o verão com economia e...

Combine economia e praticidade pros dias quentes com uma piscina de plástico.



Benefícios de ter uma piscina em casa: bem-estar e diversão garantidos

Crie um ambiente divertido e seguro pras crianças brincarem com tranquilidade. Veja como organizar...

Links relacionados: Estrutura Solar para 4 / Estrutura Solar / Estrutura para 4 / Estrutura / Estrutura 4

[Mais informações](#) 

[Blog da Lu](#)

[Tenha sua loja](#)

[Acessibilidade](#)

[Nossas lojas](#)

[Regulamento](#)

[Segurança e Privacidade](#)

Preços e condições de pagamento exclusivos para compras via internet, podendo variar nas lojas físicas. Ofertas válidas na compra de até 5 peças de cada produto por cliente, até o término dos nossos estoques para internet. Caso os produtos apresentem divergências de valores, o preço válido é o da sacola de compras.

O Magazine Luiza atua como correspondente no País, nos termos da Resolução CMN nº 4.935/2021, e encaminha propostas de cartão de crédito e operações de crédito para a Luizacred S.A Sociedade de Crédito, Financiamento e Investimento inscrita no CNPJ sob o nº 02.206.577/0001-80.

 [Compre pelo chat](#)

ou compre pelo telefone:
0800 773 3838

Magazine Luiza S/A - CNPJ: 47.960.950/1088-36 - Endereço: Rua Arnulfo de Lima, 2385 - Vila Santa Cruz, Franca/SP - CEP 14.403-471 © Magazine Luiza - Todos os direitos reservados.

[Home](#) > [Banheiro](#) > [Aquecedor de Água](#) > [Aquecedor de Água Solar](#)

Home > Acessórios para Energia Solar > Estruturas para Placa Solar > Estrutura Solar para 4 placas - Telhado Metálico

Estrutura Solar para 4 placas - Telhado Metálico

Marca: Romagnole

Modelo: 4 placas para Telhado Metálico

Disponibilidade: Disponível em 7 dias úteis

☆☆☆☆☆ [Seja o primeiro a opinar!](#)

por: **R\$ 369,00**

R\$ 354,24 à vista com desconto

ou 6x de **R\$ 61,50** Sem juros

ou 8x de **R\$ 53,47** com juros

1



COMPRAR



Compre e receba em casa

Informe seu CEP

CONSULTAR

[Não sei meu CEP](#)

Descrição

Download

Estrutura Solar para 4 placas - Telhado Metálico

Tecnologia 100% Nacional

Kits modulares, permitindo ampliação futura

Dimensionamento segundo cargas de vento NBR 6123.

Dimensionamento da estrutura segundo NBR 8800.

Clamps em alumínio estrutural 6063-T6.

Boa relação peso/resistência.

Fácil instalação e ajuste.

DESCRIÇÕES GERAIS DO ITEM:

10 Perfil planos de 55cm em alumínio

6 grampos intermediários

4 grampos finais

40 parafusos autobrocantes

20 vedações

09000

Faça o download das: [Especificações Técnicas](#) e [Instruções de Montagem](#)

Departamentos

Placa solar▼

Bateria Estacionaria▼

Kit energia solar▼

Aquecedor de água▼

Bomba de água solar▼

Veículo Elétrico▼

Estrutura Solar para 4 placas -
Telhado FibrocimentoEstrutura Solar para 4 placas -
Telhado OnduladaEstrutura Solar para 4 placas -
Telhado ColonialEstrutura Solar para 4 placas -
Laje

R\$ 649,00

R\$ 623,04 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 108,17 Sem juros
ou 12x de R\$ 67,00 com juros

COMPRAR



Produto indisponível



R\$ 719,00

R\$ 690,24 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 119,83 Sem juros
ou 12x de R\$ 74,22 com juros

COMPRAR



R\$ 1.249,00

R\$ 1.199,04 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 208,17 Sem juros
ou 12x de R\$ 128,94 com juros

COMPRAR

Seu histórico de navegação



Estrutura Solar para 4 placas - Telhado Metálico

Total de Produtos Visitados (2)

Limpar ✕

1

O que os outros estão vendo



Departamentos

Placa solar▼

Bateria Estacionaria▼

Kit energia solar▼

Aquecedor de água▼

Bomba de água solar▼

Veículo Elétrico▼



Kit Bomba solar | Poço até 40 metros

R\$ 2.396,89

R\$ 2301,01 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 399,48 Sem juros

COMPRAR

Kit Energia Solar OFF Grid até 4800 Wh/Dia

R\$ 15.031,86

R\$ 14430,59 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 2.505,31 Sem juros

COMPRAR

Você precisa ver esses produtos



Estrutura Solar para 4 placas - Laje

R\$ 1.249,00

R\$ 1199,04 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 208,17 Sem juros

COMPRAR


Estrutura Solar para 4 placas -
Telhado Fibrocimento

R\$ 649,00

R\$ 623,04 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 108,17 Sem juros

COMPRAR


Estrutura Solar para 4 placas - Solo
(4,80m)

R\$ 1.549,00

R\$ 1487,04 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 258,17 Sem juros

COMPRAR


Estrutura Solar para 4 placas -
Telhado Colonial

R\$ 719,00

R\$ 690,24 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 119,83 Sem juros

COMPRAR



Departamentos

Placa solar▼

Bateria Estacionaria▼

Kit energia solar▼

Aquecedor de água▼

Bomba de água solar▼

Veículo Elétrico▼

Cabo Solar 4 mm 1,8 kVcc Flexível
| 10 metros

R\$ 55,00

R\$ 52,8 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 9,17 Sem juros

COMPRAR

Cabo Solar 6 mm 1,8 kVcc Flexível
| 10 metros

R\$ 71,00

R\$ 68,16 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 11,83 Sem juros

COMPRAR

Cabo Solar 6,0 mm² 1,8 Vcc
Flexível / 10 metros - Verde

R\$ 71,00

R\$ 68,16 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 11,83 Sem juros

COMPRAR

Kit Energia Solar Residencial
14,04kWp (1500kWh/mês)

R\$ 20.338,94

R\$ 19525,38 à vista com desconto
ou 6x de R\$ 3.389,82 Sem juros

COMPRAR



Energy Shop news

Cadastre-se para dicas!

Digite seu nome

Digite seu e-mail

ENVIAR



Atendimento

 (48) 3207-5868

INSTITUCIONAL

Quem é a Energy Shop?

Política de trocas

Notícias

Privacidade

FORMAS DE PAGAMENTO

PAGAMENTO PARCELADO

 Cartão Visa - Vindi Cartão MasterCard - Vindi

Departamentos

Placa solar▼

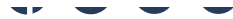
Bateria Estacionaria▼

Kit energia solar▼

Aquecedor de água▼

Bomba de água solar▼

Veículo Elétrico▼



COMPRE COM SEGURANÇA



CNPJ 22.219.118/0001-48

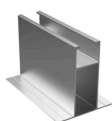
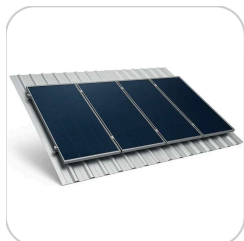
Desenvolvido por:  



Estou procurando por...

Q Buscar

Início > LANÇAMENTOS NOVOS PRODUTOS > Estrutura de Energia Solar Para Telha Metálica 55cm Perfil Alto Para 4 Placas



PRATYC

Estrutura de Energia Solar Para Telha Metálica 55cm Perfil Alto Para 4 Placas

SKU: 89511

EM ESTOQUE

R\$ 340,35



15% de desconto



15% OFF

Pague com pix e economize R\$ 60,06

Ou R\$ 400,41 em 12x de R\$ 33,36 s/ juros



Ver todas as opções de parcelamento



Comprar

Colocar no carrinho

Calcular Frete desse Produto

00000-000

Calcular



PARCELE SUAS COMPRAS NAS MELHORES BANDEIRAS

 Envio em até 48h

 Compra segura e garantida

COMPARTILHE



Descrição

Documentos

Avaliações do produto

Características

Dúvidas Frequentes

ENGENHARIA NACIONAL PREMIUM

Estrutura Telha Metálica 55cm Perfil Alto

A solução premium para fixação de 4 painéis solares em telhados metálicos, com perfil alto de 10cm ideal para microinversores. Com 25 anos de garantia contra corrosão e resistência comprovada a ventos de até 180km/h. Sistema completo com mini trilhos de 55cm em alumínio, clamps reguláveis, vedação EPDM e parafusaria em inox. Invista na durabilidade, eficiência e segurança que só a PRATYC oferece.

25 Anos Garantia

180 km/h Vento

10cm Perfil Alto

4 Painéis



Qualidade Certificada PRATYC

A única estrutura do Brasil com 25 anos de garantia contra corrosão

01

Perfil Alto de 10cm Ideal para Microinversores

10 mini trilhos de 55cm com altura de 10cm especialmente projetados para facilitar a fixação de microinversores. Sistema com clamps reguláveis que proporcionam ajuste perfeito e montagem simples com manual detalhado. A altura ideal permite instalação rápida, eficiente e sem complicações dos equipamentos de conversão.

02

Proteção Anti-Corrosiva Excepcional

25 anos de garantia contra corrosão em ambiente C3 - a mais longa do mercado brasileiro. Ideal para regiões costeiras, áreas industriais e locais com alta umidade. Todos os componentes em alumínio premium com tratamento anti-corrosão e parafusaria em inox resistente à oxidação.

03

Kit Completo Profissional com Vedação

Você recebe tudo para uma instalação perfeita: 10 mini trilhos altos de 55cm x 10cm em alumínio, 40 parafusos auto brocantes em inox, 10 parafusos e porcas travantes em inox, 10 parafusos T e porcas travantes em inox, 6 + 2 grampos intermediários extras em alumínio, 4 grampos finais em alumínio e 1,6m de borracha EPDM para vedação contra infiltrações. Sistema completo e profissional.

EXCLUSIVO PRATYC

A Primeira Estrutura do Brasil com Seguro Incluso

Proteção automática contra infiltrações e danos durante a instalação

Sua **tranquilidade** é garantida!

Toda instalação com estrutura PRATYC conta automaticamente com cobertura securitária contra infiltrações causadas por erro de instalação, quebra de telhas e danos à propriedade do cliente durante o processo. Válida a partir da data da nota fiscal, sem burocracia e sem custos adicionais.



Cobertura Automática de 90 Dias

Proteção ativada imediatamente após a emissão da nota fiscal, sem necessidade de contratação adicional



Importância Segurada de R\$ 20.000

Valor de cobertura por nota fiscal para reparos de infiltrações, telhas quebradas e danos à propriedade



Atendimento Humanizado e Simplificado

Processo desburocratizado com dispensa de vistoria na maioria dos casos e suporte dedicado via WhatsApp



Parceria com Yelum Seguradora

Garantidora do risco: Yelum (antiga Liberty Seguros), 5ª maior seguradora global com mais de 110 anos de história



SEGURO PRATYC

COBERTURA TÉCNICA DETALHADA

Tipo de Sinistro

Infiltrações e Danos

Importância Segurada

R\$ 20.000

Vigência da Cobertura

90 Dias

Franquia Aplicável

R\$ 1.000 ou 20%

Ativação

Automática na NF

Seguro garantido por:

Yelum Seguradora + Elétron Seguro Solar

Ações Técnicas

para instalação profissional

180	10cm	8	40	
ANOS GARANTIA PRODUTO	KM/H RESISTÊNCIA VENTO	PERFIL ALTO	GRAMPOS (6+2 EXTRAS)	PARAFUSOS INOX

Compatibilidade Total

Esta estrutura foi especialmente desenvolvida para telhados metálicos de 55cm com perfil alto de 10cm, ideal para instalações com microinversores. O sistema de mini trilhos se adapta perfeitamente às telhas onduladas metálicas, proporcionando fixação segura e estável. A altura de 10cm facilita a instalação dos equipamentos de conversão. Perfeita para aplicações residenciais, comerciais e industriais em todo o Brasil.

Componentes de Alta Performance

Mini Trilhos Altos Premium

10 unidades de 55cm x 10cm em alumínio de alta resistência. O perfil alto de 10cm é especialmente projetado para facilitar a fixação de microinversores, permitindo instalação rápida e eficiente dos equipamentos de conversão. Tratamento anti-corrosivo superior.

Sistema de Vedação EPDM

1,6m de borracha EPDM de alta qualidade para vedação adicional contra infiltrações. Material resistente à radiação UV, ozônio e variações térmicas, garantindo proteção duradoura da instalação.

Parafusaria Completa em Inox

Kit completo com 40 parafusos auto brocantes, 10 parafusos e porcas travantes, e 10 parafusos T e porcas travantes, todos em aço inoxidável. Resistência máxima à corrosão e fixação segura de todos os componentes.

Grampos Reguláveis em Alumínio

Sistema completo com 4 grampos finais e 6 intermediários (mais 2 extras de segurança), todos em alumínio. Ajustáveis para se adaptarem perfeitamente à espessura dos painéis, facilitando a instalação.



Certificação Regional V

Testado e aprovado para a Região V brasileira com ventos até 180km/h. Atende todas as normas nacionais de segurança, qualidade e engenharia estrutural para telhados metálicos.

Informações Técnicas Completas

Todos os detalhes do sistema PRATYC Perfil Alto

ESPECIFICAÇÃO	DETALHES
Marca	PRATYC
Modelo	Estrutura Telha Metálica 55cm Perfil Alto 4 Painéis
Capacidade	4 Painéis Solares
Mini Trilhos Altos	10 × 55cm x 10cm (Alumínio Premium)
Material Principal	Alumínio + Inox
Parafusos Auto Brocantes	40 unidades - Inox
Parafusos e Porcas Travantes	10 conjuntos - Inox
Parafusos T e Porcas Travantes	10 conjuntos - Inox
Grampos Intermediários	6 + 2 extras - Alumínio Tratado
Grampos Finais	4 unidades - Alumínio Tratado

ESPECIFICAÇÃO	DETALHES
Borracha EPDM	1,6m - Alta Qualidade
Tipo de Telha	Metálica 55cm (Ondulada)
Altura do Perfil	10cm - Ideal para Microinversores
Resistência ao Vento	180 km/h (Região V - NBR 6123)
Ambiente de Proteção	C3 - Agressivo (NBR ISO 12944)
Garantia contra Defeitos	5 Anos
Garantia contra Corrosão	25 Anos
Suporte Técnico	Nacional - Resposta em até 7 dias úteis
Frete na Garantia	Totalmente coberto pelo fabricante

Veja a Instalação na Prática

Assista como o perfil alto de 10cm facilita a instalação de microinversores e proporciona fixação segura em telhas metálicas de 55cm. Instalação rápida, segura e profissional com a única estrutura do Brasil com 25 anos de garantia contra corrosão.





Estrutura Premium **PRATYC**

A Estrutura PRATYC Telha Metálica 55cm Perfil Alto representa o equilíbrio perfeito entre engenharia nacional de qualidade, durabilidade extrema e facilidade de instalação. Desenvolvida especificamente para telhados metálicos de 55cm, oferece a garantia mais longa do mercado brasileiro - 25 anos de proteção contra corrosão - e resistência certificada a ventos de até 180km/h. O perfil alto de 10cm facilita a fixação de microinversores, tornando a instalação rápida e eficiente. Kit completo com 10 mini trilhos em alumínio, 40 parafusos auto brocantes em inox, grampos reguláveis e 1,6m de vedação EPDM. Transforme seu projeto solar em realidade com a segurança e confiabilidade de quem entende de estruturas fotovoltaicas. Investimento protegido, instalação profissional, resultado garantido.



VISTO RECENTEMENTE



Estrutura de Energia Solar Para Telha
Metálica 55cm Para 4 Placas

R\$ 190,49

À vista no PIX com 15% OFF

Avaliações de Clientes



Seja o primeiro a escrever uma avaliação

Central de Atendimento

🕒 Segunda à sexta-feira, das 8h às 18h

📍 Avenida Brasil 7033 - Zona 05
Maringá/PR - 87013-000

✉️ atendimento@meugerador.com.br

📞 (44) 3226-4605

Institucional

Quem Somos

Política de Privacidade

Ajuda e Suporte

Trocas e Devoluções

Envios e Pagamentos

Fale Conosco

Blog

Cabana Capivari Off Grid

Projeto OffGrid Marcos

Caso Moisés

Fio B Energia Solar (14.300)



Energia Solar On-Grid

Sistema Offgrid

Painel Solar: O que é?

Energia Solar: Vantagens

O que é Energia Solar

Todos os preços e condições deste site são válidos apenas para compras no site. Os preços previstos no site prevalecem aos demais anunciados em outros meios de comunicação e sites de buscas. Em caso de divergência, o preço válido é o do carrinho de compras deste site. **Imagens ilustrativas.** Confira condições na sacola de compras.

Razão Social: Meu Gerador | **CNPJ:** 38.390.587/0001-65
Avenida Brasil 7033 - Zona 05 Maringá - PR, 87013-000

Segurança e Qualidade



ReclameAQUI




Siga-nos nas redes sociais




Nós aceitamos



31% OFF





Microinversor 1,0kW 220V Monofásico 2MPPTs Deye - SUN1000G3

SKU 575976715 (1) Ver avaliações

de R\$ 1.299,00

R\$ 836,07 (-7% off no pix)

À vista no boleto ou R\$ 899,00 no cartão até 6x sem juros

Formas de pagamento

Produto Indisponível

Insira seu e-mail para ser avisado

E-mail Avise-me

Apresentação

O microinversor Deye gera até 1000W de potência na saída 220V. É ideal para residências que requerem alta qualidade com excelente custo-benefício. O SUN1000G3 gera até 20% mais energia do que inversores comuns,...

Ver mais sobre o produto


Sobre o Produto

O microinversor Deye gera até 1000W de potência na saída 220V. É ideal para residências que requerem alta qualidade com excelente custo-benefício. O SUN1000G3 gera até 20% mais energia do que inversores comuns, principalmente em telhados sombreados e/ou com várias quedas. Aceita até 02 placas solares de 210W a 600W. Tem garantia de 12 anos contra defeitos.

Diferenciais Microinversor 1,0kW 220V Monofásico 2MPPTs Deye - SUN1000G3

Ideal para residências com rede em 220V que requerem alta qualidade em um equipamento com excelente custo-benefício;
Produz até 20% mais energia do que os inversores tradicionais, principalmente em telhados com várias quedas/águas, próximos de árvores, prédios, beirais e fios elétricos;
Conta com cabo tronco embutido que economiza na aquisição em separado do acessório;
Permite conexão de: <div>01 a 02 painéis de até 340W*; 01 a 02 painéis de até 405W*; 01 a 02 painéis de até 450W*; 01 a 02 painéis de até 550W*.</div>
Versátil, aceita tensão solar de 20V a 60V, além de suportar até 13A em cada uma das 02 entradas MPPT;
Por ter 02 MPPT's, entrega desempenho superior do que similares que possuem saída MPPT compartilhada com 02 ou mais placas solares;
Possui fácil instalação externa sobre o telhado, minimizando quebra-quebra como, cortes e furos, dentro do imóvel. O micro fica escondido atrás dos módulos;
Conta com a confiabilidade de uma das marcas de microinversores mais vendidas e reconhecidas no Brasil.

Este SUN1000G3 permite até 1200W de potência solar e tem 1000W de potência na saída, ideal para sistemas Grid-Tie (conectados à rede) em imóveis com rede em 220V. O cabo tronco, embutido no equipamento, permite a formação de arranjos com até 05 microinversores em paralelo. O microinversor é um equipamento robusto de proteção IP67, adequado para instalação externa na face de trás do painel solar. Ele pesa 3,5kg e mede 212 x 229 x 40mm.



Arranjo fotovoltaico	Nº de microinversores	Geração solar* (Média Brasil)	Economia na conta (20% de perdas aceitáveis)
2 painéis 550W	1 microinversor	Até 165kWh/mês	Até 132kWh/mês
4 painéis 550W	2 microinversores	Até 330kWh/mês	Até 264kWh/mês
6 painéis 550W	3 microinversores	Até 495kWh/mês	Até 396kWh/mês

Este microinversor monofásico foi desenvolvido pela Deye, uma das marcas de microinversores mais vendidas e reconhecidas no Brasil. O SUN1000G3 surpreende por ter relação custo-benefício excepcional para aplicações residências, entregando um sistema que produz mais energia, maior tolerância ao sombreamento e monitoramento de alta precisão.

Comparado aos inversores tradicionais (em string), este microinversor SUN1000G3 **pode produzir até 20% mais energia** em aplicações em telhados com várias orientações e inclinações, e/ou presença de sombreamento recorrente, como sombras de árvores, prédios, beirais e fios elétricos. Esse resultado é possível porque o microinversor Deye realiza gerenciamento ao nível de módulo (MLPE), ou seja, cada painel solar tem um MPPT próprio. Dessa maneira, o MPPT consegue aproveitar ao máximo a produção solar. Além disso, se houver sombreamento em uma placa solar, a potência e geração solar dos demais módulos não será impactada. Isso não acontece nos inversores tradicionais que possuem MPPT's compartilhados, pois é comum que apenas um MPPT seja responsável por gerenciar todo o arranjo fotovoltaico e o sombreamento em apenas 01 painel solar já reduz a produção de todos os outros

Por ter 01 MPPT dedicado para cada módulo, o SUN1000G3 também possui desempenho superior aos modelos de microinversor com saída MPPT compartilhada com 02 ou mais painéis solares. Nesse caso, o microinversor Deye se destaca pelo aproveitamento da geração solar ser ainda maior, as perdas por sombreamento serem ainda menores e o monitoramento é ainda mais preciso e detalhado.

Além disso, a instalação do microinversor é mais simples, segura e econômica em relação aos inversores convencionais. Este microinversor Deye oferece vantagens, como:

ter **quase todas as conexões do tipo plug & play**, dispensando a aquisição de ferramentas especializadas, como alicate crimpador MC4. As outras conexões podem ser realizadas com ferramentas comuns;

economizar na compra de cabo tronco porque já vem embutido no equipamento;

economizar 100% nos gastos com uso de cabos elétricos em corrente contínua;

economizar com o custo de instalação devido à rapidez e menor grau de dificuldade;

minimiza dores de cabeça com quebra-quebra dentro do imóvel, como cortes e furos;

proporcionar **instalação mais segura por ser 100%** em corrente alternada 220V;

evitando os perigosos riscos de acidentes de choque elétrico em corrente contínua, devido às tensões de 400V a 1500V.

Sobre a marca

Fundada em 2007, a Deye é uma das principais empresas de alta tecnologia da China e uma subsidiária do Deye Group. É uma das marcas mais vendidas e conhecidas no mundo todo, além de oferecer assistência técnica de fábrica no Brasil.

Especificações Técnicas

Dados de entrada CC

- Potência solar de entrada de cada MPPT: 210W ~ 600W
- Tensão máxima de entrada: 60V
- Faixa de tensão de operação: 20V - 60V
- Faixa de tensão do MPPT: 25V - 55V
- Corrente máxima de entrada: 13A
- Corrente de curto-circuito: 19,5A
- Número de MPPT: 02

Dados de saída CA

- Potência nominal de saída CA: 1600W
- Corrente máxima de saída: 74,5A
- Faixa de tensão da rede: 220V/ 176V ~ 242V
- Frequência nominal: 50Hz / 60Hz
- Faixa de frequência: 45Hz ~ 55Hz / 55Hz ~ 65Hz
- Fator de potência: >0.99
- Quantidade máxima de microinversor por cabo tronco: 5



Eficiência

- Eficiência ponderada CEC: 95%
- Eficiência de pico do microinversor: 96,5%
- Eficiência do MPPT: 99%

Dados Gerais

- Refrigeração: Arrefecimento natural
- Grau de proteção: IP67
- Consumo interno:<50mw à noite< i>
- Peso: 3,5kg
- Dimensão: 212 x 229 x 40mm (L x A x P)
- Registro INMETRO: 006293/202

Usos Mais Comuns

Itens Inclusos

Download

Perguntas Frequentes

Acessórios Recomendados

Garantia

Veja o que estão falando sobre este produto

1 avaliação de cliente



★ Avaliações confiáveis do **ReclameAQUI**

Ordernar por: Mais recentes

HA

Helio A.

Compra Verificada

30/07/2024

★★★★★

Custo benefício

Parece ser bom, ainda não instalei.

✓ **Recomendo este produto**

Útil 0

Perguntas e respostas

Está com dúvidas sobre o produto?

Fazer uma pergunta

Ele vem com o conector macho para conexão a rede ?

R: Olá ! Ele não acompanha é somente com o microinversor, possuímos conectores para Microinversor em nossa rede
Atenciosamente Equipe Minha Casa Solar
24/06/2024

ele tem wifi?

R: Olá ! O microinversor Deye SUN1000G3 não possui Wi-Fi integrado. No entanto, ele é compatível com sistemas de monitoramento que podem incluir conectividade Wi-Fi, geralmente por meio de módulos ou dispositivos adicionais. Esses sistemas permitem monitorar a performance do sistema fotovoltaico e obter dados detalhados sobre a produção de energia em tempo real, acessíveis via aplicativos móveis ou interfaces web. Atenciosamente Equipe Minha Casa Solar
12/06/2024

Posso usar um tranformador paratransformar para110volts todo meu equipamento sao 110volts

R: O mais recomendado de utilizar nesse microinversor é liga-lo em tensão 220v Monofásico (entre fase e neutro 220v.) Porém caso necessário ele poderá ligar em sistema bifásico 220v (entre fase e fase 220v) Caso seu sistema somente tenha tensão 127v com um transformador ele terá 220v e poderá gerar normalmente. Vale ressaltar que recomendamos todo microinversor deve ser homologado e aprovado o projeto junto a concessionária
23/05/2024

Existe este miccro inverssor em 110volts de saida

R: Olá, Valdir! Não, os microinversores e inversores On-Grid costumam ser 220V ou 380V. É incomum encontrar 110V. Atenciosamente, equipe Minha Casa Solar
21/05/2024

Esse micro inversor é fase e fase 110x110 ou fase e neutro 220x neutro

R: Olá, tudo bem? Este micro inversor ele funciona das duas formas. (fase 110V + fase 110V = 220V) e (fase 220V + neutro = 220V)
13/05/2024

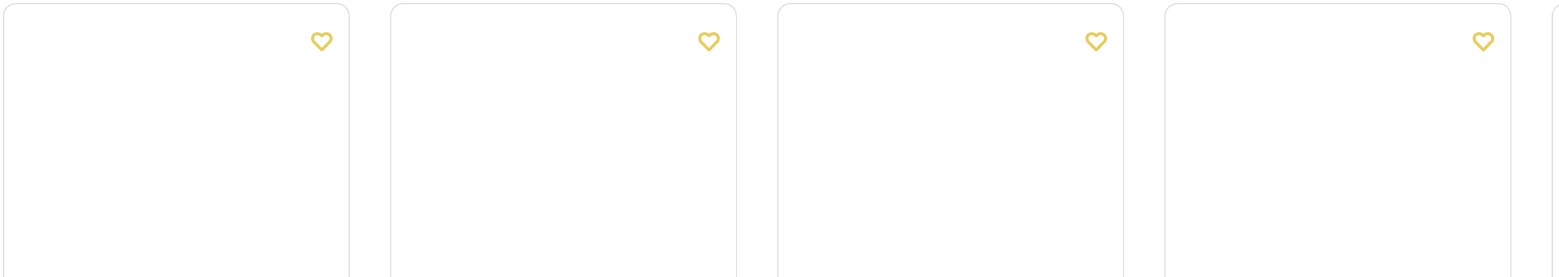
Pergunte aqui e iremos te responder!

Escreva uma pergunta

Enviar pergunta

Produtos Relacionados

Veja Mais:



Microinversor 2,25kW 220V
Monofásico Deye Com Wifi...

(2)

de R\$ 1.601,07 25% OFF

R\$ 1.115,07

À vista no boleto ou R\$ 1.199,00 no
cartão até **6x sem juros**

 + Adicionar ao carrinho

Inversor Híbrido 3kW 220V
Monofásico Deye - SUN-3K-...

(0)

R\$ 6.899,00

À vista no boleto ou R\$ 7.418,28 no
cartão até **6x sem juros**

 + Adicionar ao carrinho

Inversor Híbrido 5kW 220V
Monofásico 2MPPT Deye -...

(0)

de R\$ 9.439,79 10% OFF

R\$ 7.869,00

À vista no boleto ou R\$ 8.461,29 no
cartão até **6x sem juros**

 + Adicionar ao carrinho

Inversor Híbrido 8kW 220V
Monofásico 2MPPT Deye -...

(0)

de R\$ 13.439,78 7% OFF

R\$ 11.599,00

À vista no boleto ou R\$ 12.472,04 no
cartão até **6x sem juros**

 + Adicionar ao carrinho



Institucional

[Quem somos](#)

[Política de Privacidade](#)

[Trocas e devoluções](#)

[Rastreio/Pós-Vendas](#)

[Minha conta](#)

[Atendimento Integrado](#)

[Blog](#)

Contato

55 31 3479-1400

Atendimento comercial de segunda a sexta das
08:00 às 20:00

R. Um, 891 - Campina Verde,
Contagem - MG, 32152-002

Pagamento











MICRO INVERSOR SOLAR ON GRID DEYE 1KW MONOFASICO 220V 2MPPT



Início

Fotovoltaico

(https://www.portalenergy.com.br/)(https://www.portalenergy.com.br/fotovoltaico)

Código: 9XVNK74DP

R\$ 1.564,65

até 6x de R\$ 260,77 sem juros
ou R\$ 1.517,71 via Pix

Mais formas de pagamento ▾

1



Comprar agora (https://www.porta



ACEITAMOS PAGAMENTO VIA PIX



calcule o frete

29300-170

calcular

R\$ 0,00	8 dias úteis	Frete Grátis
R\$ 46,20	8 dias úteis	PAC
R\$ 70,33	4 dias úteis	Correios SEDEX
R\$ 100,50	4 dias úteis	SEDEX

* Este prazo de entrega está considerando a disponibilidade do produto + prazo de entrega.



Compartilhar

SUN1000G3-US-220 1KW MONOFASICO 220V 2MPPT MONITORAMENTO

Principais Características:

- Eficiência Maxima 96,5%
- Duas Mppts independentes
- Monitoramento Wifi integrado a nivel de modulo
- Ampla faixa de tensão suportando redes rurais
- Capacidade para modulos de 210~600W
- Grau de proteção IP67

Dados de entrada:

Tensão máx. de entrada: 60 VCC
Faixa de operação MPPT: 25~55 VCC
Faixa de tensão operacional: 40~55 VCC
Corrente de curto circuito CC:2x19.5A
Corrente máxima de entrada CC:2x13A
Rastreadores MPPT 2
Modulos por MTTP 1

Dados de saída:

Potência nominal de saída:1KW
Tensão nominal: 220V
Frequência nominal: 50, 60Hz
Faixa de frequência: 55~65
Corrente máx. de saída: 4.5A
Unidades por cabo tronco: 5



Não acompanha conector fêmea tampa final, necessário 01 conector a cada três micro-inversores

ESTE PRODUTO TEM SEU DESEMPENHO APROVADO PELO INMETRO E ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
SUN1000G3-US-220

PRODUTOS RELACIONADOS

(https://www.portalenergy.com.br/micro-inversor-solar-on-grid-deye-236472-1)(/conta/favorito/undefined/adicionar)



Micro Inversor Solar On Grid Deye 2KW Monofasico 220V 4MPPT
(https://www.portalenergy.com.br/micro-inversor-solar-on-grid-deye-236472-1)
R\$ 2.332,80
até **6x de R\$ 388,80** sem juros
ou **R\$ 2.262,82** via pix

(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-on-grid-growatt-68202-0)(/conta/favorito/undefined/adicionar)



Inversor Solar Fotovoltaico On Grid Growatt 3KW Monofasico 220V 2MPPT
(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-on-grid-growatt-68202-0)
R\$ 3.496,50
até **6x de R\$ 582,75** sem juros
ou **R\$ 3.391,60** via pix

(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-hibrido-deye-236472-1)(/conta/favorito/undefined/adicionar)



Inversor Solar Fotovoltaico Hibrido Deye 5KW Bifasico 127/220V 2MPPT
(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-hibrido-deye-236472-1)
R\$ 15.847,65
até **6x de R\$ 2.641,27** sem juros
ou **R\$ 15.372,22** via pix

(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-hibrido-deye-177345-4)(/conta/favorito/undefined/adicionar)



Inversor Solar Fotovoltaico Hibrido Deye 10KW Trifasico 380V 2MPPT
(https://www.portalenergy.com.br/inversor-solar-fotovoltaico-hibrido-deye-177345-4)
R\$ 21.841,65
até **6x de R\$ 3.640,27** sem juros
ou **R\$ 21.186,40** via pix




NEWSLETTER

Receba nossas ofertas por e-mail

Digite seu email

enviar

- TELEFONE: (19) 99270-3045 (TEL:(19) 99270-3045)
- OFERTAS DO DIA (/OFERTAS-ESPECIAIS)
- TROCAS E DEVOLUÇÕES (HTTPS://WWW.PORTALENERGY.COM.BR/PAGINA/TROCAS-(CONTA/FAVORITO/LISTAR)CONOSCO E-DEVOLUCOES.HTML)
- MEUS PEDIDOS
- FALE CONOSCO (/pagina/sobre-nos.html)



O Portal Energy é uma empresa consolidada no mercado expertise há dez anos em Energia Solar oferecendo projetos personalizados, uma completa linha de produtos, acessórios, manutenção e instalação para energia solar, sistemas de aquecimento solar, piscinas, etc. Oferecemos o que existe de melhor em produtos para os segmentos de piscinas, material hidráulico, automação, acessórios e similares. Visando sempre a qualidade, temos parcerias com os maiores e melhores fabricantes do Brasil.

(https://www.portalenergy.com.br/)

saiba mais (/pagina/sobre-nos.html)

atendimento

☎ telefone: (19) 99270-3045 (tel:(19) 99270-3045)
✉ e-mail: ecommerce@portalenergy.com.br (mailto:ecommerce@portalenergy.com.br)
Segunda à Sexta-feira, das 8h30 às 17h30

categorias

- automação (https://www.portalenergy.com.br/automacao-)
- banho (https://www.portalenergy.com.br/aquecimento-banho)
- casa (https://www.portalenergy.com.br/utilidades)
- fotovoltaico (https://www.portalenergy.com.br/fotovoltaico)
- piscinas (https://www.portalenergy.com.br/piscinas)

conteúdo



- fale conosco
- meios de pagamento (https://www.portalenergy.com.br/pagina/meios-de-pagamento.html)
- política de privacidade (https://www.portalenergy.com.br/pagina/politica-de-privacidade.html)
- quem somos (https://www.portalenergy.com.br/pagina/quem-somos.html)
- sobre nós (https://www.portalenergy.com.br/pagina/sobre-nos.html)
- trocas e devoluções (https://www.portalenergy.com.br/pagina/trocas-e-devolucoes.html)





Gilson Man...
162 seguidores

Seguir Página

 (https://youtube.com.br/@portalenergy2016)  (https://instagram.com/portalenergy_)

pague com



selos



(http://www.ebit.com.br/125488/selo)



ALESSANDRA DELGADO SOLUCOES DIGITAIS LTDA - CNPJ: 54.458.480/0001-68 © Todos os direitos reservados. 2025

Desenvolvimento:



globe | C O M M E R C E

(https://globecommerce.com.br/)

Plataforma:



loja integrada

(https://globecommerce.com.br/loja-virtual-gratuita)

Estou procurando por...

Q Buscar

Início > LANÇAMENTOS NOVOS PRODUTOS >

Microinversor Solar Deye Ongrid 1kW SUN1000G3 220V 2MPPT Monitoramento Wifi



ESGOTADO



DEYE

Microinversor Solar Deye Ongrid 1kW SUN1000G3 220V 2MPPT Monitoramento Wifi

SKU: 206204-4

ESGOTADO

R\$ 1.303,36

15% de desconto

15% OFF

Pague com pix e economize R\$ 230,00

Ou R\$ 1.533,36 em 12x de R\$ 127,78 s/ juros



Ver todas as opções de parcelamento

Notifique-me quando disponível



PARCELE SUAS COMPRAS NAS MELHORES BANDEIRAS

 Envio em até 48h

 Compra segura e garantida

COMPARTILHE



Descrição

Documentos

Avaliações do produto

Características

Dúvidas Frequentes

Descrição



Principais Características:

- Eficiência Máxima 96,5%
- Duas Mppts independentes
- Monitoramento Wifi integrado ao nível de módulo
- Ampla faixa de tensão suportando redes rurais
- Capacidade para módulos de 210~600W
- Grau de proteção IP67

Dados de entrada:

Tensão máx. de entrada: 60 VCC

Faixa de operação MPPT: 25~55 VCC

Faixa de tensão operacional: 40~55 VCC

Corrente de curto-circuito CC: 2×19.5A

Corrente máxima de entrada CC: 2×13A

Rastreadores MPPT 2

Módulos por MPPP 1

Dados de saída:

Potência nominal de saída: 1KW

Tensão nominal: 220V

Frequência nominal: 50, 60Hz

Faixa de frequência: 55~65

Corrente máx. de saída: 4.5A

Unidades por cabo tronco: 5

VISTO RECENTEMENTE

Estrutura de Energia Solar Para Telha Metálica 55cm Perfil Alto Para 4 Placas

R\$ 340,35
À vista no PIX com 15% OFF

Estrutura de Energia Solar Para Telha Metálica 55cm Para 4 Placas

R\$ 190,49
À vista no PIX com 15% OFF

Avaliações de Clientes



Seja o primeiro a escrever uma avaliação

Central de Atendimento

🕒 Segunda à sexta-feira, das 8h às 18h

📍 Avenida Brasil 7033 - Zona 05
Maringá/PR - 87013-000

Ajuda e Suporte

Trocas e Devoluções

Envios e Pagamentos

Fale Conosco



Institucional

[Quem Somos](#)

[Política de Privacidade](#)

Blog

[Cabana Capivari Off Grid](#)

[Projeto OffGrid Marcos](#)

[Caso Moisés](#)

[Fio B Energia Solar \(14.300 \)](#)

[Energia Solar On-Grid](#)

[Sistema Offgrid](#)

[Painel Solar: O que é?](#)

[Energia Solar: Vantagens](#)

[O que é Energia Solar](#)

Todos os preços e condições deste site são válidos apenas para compras no site. Os preços previstos no site prevalecem aos demais anunciados em outros meios de comunicação e sites de buscas. Em caso de divergência, o preço válido é o do carrinho de compras deste site. **Imagens ilustrativas.** Confira condições na sacola de compras.

Razão Social: Meu Gerador | **CNPJ:** 38.390.587/0001-65

Avenida Brasil 7033 - Zona 05 Maringá - PR, 87013-000

Segurança e Qualidade



ReclameAQUI



Siga-nos nas redes sociais



Nós aceitamos

