

adidas
sol.ar.

Catálogo Solar

A onda que **impulsiona negócios**
e conecta você ao **futuro**.

EDIÇÃO NOV/25

Sobre nós

adidas
sol.ar.

A **Adias Sol.Ar** é referência nacional na distribuição de ar-condicionado desde 1969. A partir de 2022, ampliou sua atuação para o mercado de **energia solar**. Seu propósito é oferecer excelência em atendimento e serviços, com base em três valores fundamentais: parceria, experiência e intensidade.

Mais do que distribuir equipamentos, a **Adias Sol.Ar** promove treinamentos técnicos e comerciais, presenciais e online, capacitando profissionais a alcançar o melhor desempenho em seus projetos. O compromisso vai além da venda, com suporte técnico, acompanhamento especializado e um pós-venda completo.

Com uma cultura voltada para a valorização das pessoas, a **Adias Sol.Ar** coloca clientes, colaboradores e parceiros no centro de sua estratégia, fortalecendo relações de confiança e impulsionando um crescimento sustentável.



56 anos

adidas | desde 1969
sol.ar. | fazendo
história

BENEFÍCIOS PARCEIRO ADIAS



Entrega programada, com **descarregamento incluso**



Embalagem exclusiva, a **mais segura do mercado**



Plataforma para **gestão de pedidos e orçamentos**



Núcleo de suporte técnico em **engenharia**



Orçamento final em PDF com **logo da sua empresa**



Campanhas exclusivas e **cupons especiais**



Menor taxa de retenção do mercado: **2%**

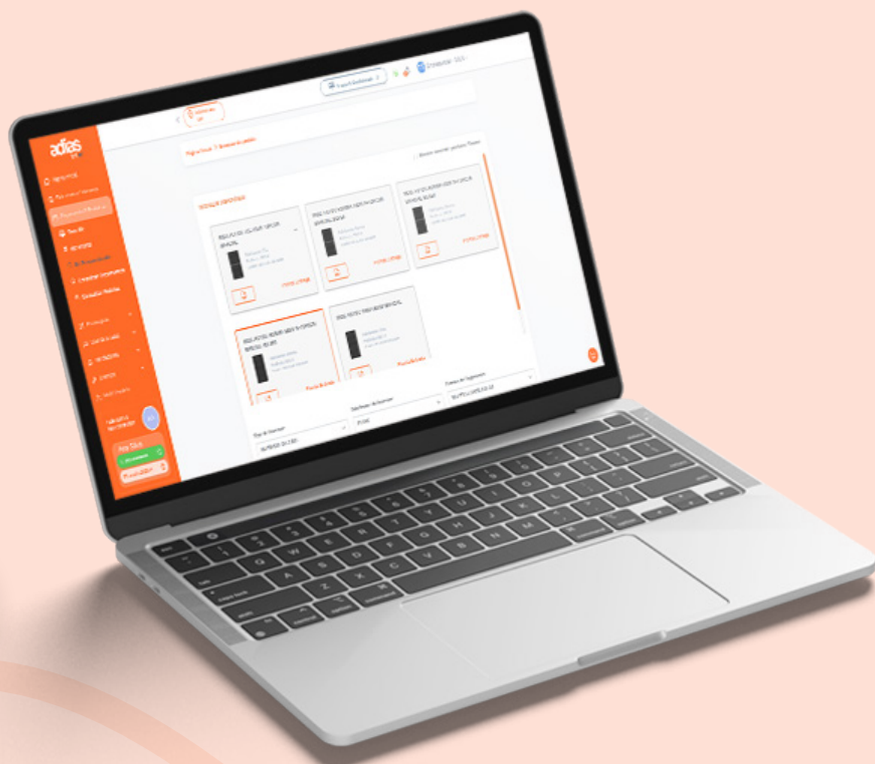


3 CDs exclusivos em **SP / MS / ES**



Treinamentos técnicos e de **negócios**

Acesse o **clube adias** e monte um orçamento personalizado com o seu logo! Conte com toda nossa estrutura.



ACESSE AQUI

ATENÇÃO! O dimensionamento, assim como a escolha de seus componentes, é de responsabilidade exclusiva da empresa integradora, devendo ser conduzido por corpo técnico próprio da integradora e devidamente habilitado. A Adias não se responsabiliza por eventuais erros de projeto, dimensionamento ou instalação.

Trabalhamos com
as **melhores marcas**



ÍNDICE

Módulos

05

Inversores

07

Microinversores

15

Carregadores

17

String Box

18

Estruturas

20

Baterias

21

Acessórios

23

Este catálogo traz apenas parte do nosso portfólio. **Fale com nossos consultores** e descubra outras marcas e condições diferenciadas disponíveis.



Moldando o futuro.
Mais uma vez.

LONGI

Hi-MO 5

Módulos



Half-Cell



550W

Tecnologia avançada de módulos que garante maior eficiência:

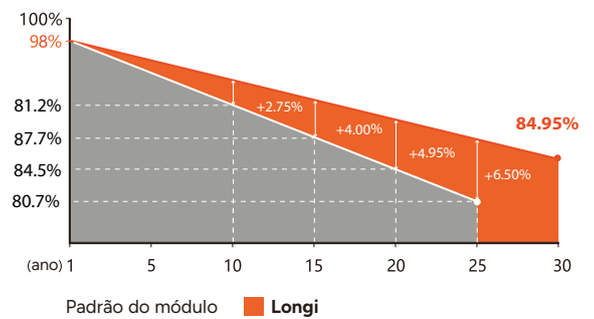
- Wafer M10 dopado com gálio
- Soldagem inteligente (Smart Soldering)
- Célula half-cut com 9 barramentos

Rendimento bifacial validado globalmente, assegurando maior geração de energia.

Alta qualidade de fabricação, garantindo confiabilidade e durabilidade a longo prazo.

GARANTIA Longi

Garantia do produto de 12 anos / Garantia de potência linear de 30 anos



GARANTIA LONGI*



Para materiais e processamento



Para saída linear de potência extra

clique para baixar
FICHA TÉCNICA

| Tipo | Potência (W) | Eficiência η (%) | Tensão na Potência Máx. (Vmp/V) | Corrente na Potência Máx. (Imp/A) | Peso | Dimensões L x A x P | Células | Perfil |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------------|----------|
| BIFACIAL | 550W | 21,5% | 41,95V | 13,12A | 32,3 Kg | 2256 x 1133 x 35 mm | 144 PERC + HALF-CELL | ALUMÍNIO |



N-TOP CON



585W

610W

Corte Não Destrutivo (NDC):

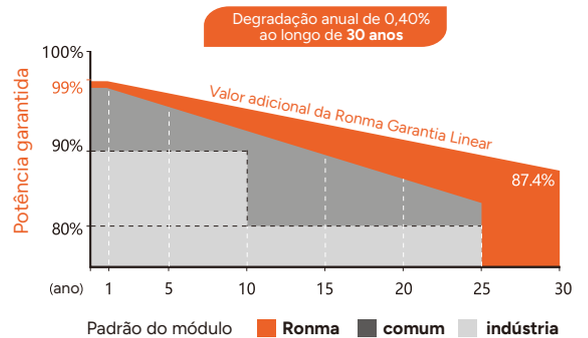
Mantém a integridade mecânica das células e garante corrente adequada.

Soldagem a Laser na Caixa de Junção:

Proporciona solda de alta qualidade, com posicionamento preciso, maior confiabilidade e segurança do componente.

GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

Garantia do produto de 15 anos / Garantia de potência linear de 30 anos



GARANTIA RONMA*



Para materiais e processamento



Para potência linear

| Tipo | Potência (W) | Eficiência η (%) | Tensão na Potência Máx. (Vmp/V) | Corrente na Potência Máx. (Imp/A) | Peso | Dimensões L x A x P | Células | Perfil | FICHA TÉCNICA |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------|---------------|----------|------------------------|
| BIFACIAL | 585W | 22,60% | 43,27V | 13,52A | 32 Kg | 2278 X 1134 X 30 mm | 144 N-TOP CON | ALUMÍNIO | BAIXAR |
| BIFACIAL | 610W | 22,60% | 40,80V | 14,96A | 33 Kg | 2382 X 1134 X 30 mm | 132 N-TOP CON | ALUMÍNIO | BAIXAR |



Inversores

LIVOLTEK

Inversores desenvolvidos com design moderno para aplicações residenciais.

Seu tamanho compacto e com MPPTs independentes permitem ótimo desempenho mesmo em projetos mais complexos. Com corrente máxima de 16A por string, compatíveis com os módulos de grande porte

Possui proteção interna e AFCI integrado



- Garantia Fabricante***
- Grau de Proteção**
- Temp. Operação**

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Potência Máx. de Entrada CC | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / Strings por MPPT | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|-----------|------------|--------|------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|
| GT1-5KD2 | MONOFÁSICO | 220V | 5000W | 7500Wp | 600V | 2 / 1 | 97.70% | BAIXAR |
| GT1-6KD2 | MONOFÁSICO | 220V | 6000W | 9000Wp | 600V | 2 / 1 | 97.70% | |
| GT1-7K5T2 | MONOFÁSICO | 220V | 7500W | 11250Wp | 600V | 3 / 1 | 98.00% | BAIXAR |
| GT1-10KT2 | MONOFÁSICO | 220V | 10000W | 15000Wp | 600V | 3 / 1 | 98.00% | |

As imagens meramente ilustrativas.



solis

GLOBAL Nº 1
líder no mercado de
inversores string monofásicos

Fonte: Wood Mackenzie – Relatório Global de Market Share de Inversores Solares e Eletrônica de Potência em Nível de Módulo de 2024



S6-GR1P5K-S



S6-GR1P7.5K2



S5-GR1P10K

- Possui proteção interna e AFCI 2.0 integrado
- Resfriamento natural com ventilador interno



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

MONOFÁSICOS

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Potência Máx. de Entrada CC | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / Nº de Entradas | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|--------------|------------|--------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| S6-GR1P5K-S | MONOFÁSICO | 220V | 5000W | 9000Wp | 550V | 2 / 2 | 97.70% | BAIXAR |
| S6-GR1P7.5K2 | MONOFÁSICO | 220V | 7500W | 13500Wp | 550V | 2 / 3 | 97.70% | BAIXAR |
| S5-GR1P10K | MONOFÁSICO | 220V | 10000W | 18000Wp | 600V | 3 / 3 | 98.00% | BAIXAR |



solis

GLOBAL Nº 1
líder no mercado de
inversores string monofásicos

Inversores

Fonte: Wood Mackenzie – Relatório Global de Market Share de Inversores Solares e Eletrônica de Potência em Nível de Módulo de 2024



Inversor híbrido trifásico de 10 kW que integra geração solar, **armazenamento em baterias** e energia de backup em um único equipamento.

- Comutação **automática de UPS**
- 4 MPPTs integrados para várias orientações de matriz
- Suporta o Modo de Peak Shaving
- Suporta Cargas Desequilibradas e Meia Onda na porta da Rede e de Backup
- Compatível com várias marcas de modelos de **bateria de lítio de alta tensão** (Lithium Battery HV)

Obs.: Baterias vendidas separadamente. Fale com um consultor.

HÍBRIDO TRIFÁSICO



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Máx. potência de entrada FV utilizável | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de Entradas | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|-----------------|-----------|--------|------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| S6-EH3P10K-H-EU | TRIFÁSICO | 380 V | 10 kW | 16 kW | 1000 V | 4 / 4 | 97,9 % | BAIXAR |

As imagens meramente ilustrativas.



S5-GC25K-LV
S5-GC37.5K-LV



S6-GC75K-LV

Resfriamento
inteligente por
ventilador

75K-5G-PRO



Garantia
Fabricante*



Grau de
Proteção



Temp.
Operação

**MODELO S5-GC25K-LV

TRIFÁSICOS

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Potência Máx. de Entrada CC | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de Entradas | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|---------------|-----------|--------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| S5-GC25K-LV | TRIFÁSICO | 220V | 25000W | 42.5kW | 1100V | 4 / 8 | 98.40% | BAIXAR |
| S5-GC37.5K-LV | TRIFÁSICO | 220V | 37500W | 63.8kW | 1100V | 4 / 8 | 98.40% | BAIXAR |
| S6-GC75K-LV | TRIFÁSICO | 220V | 75000W | 128kW | 1100V | 8 / 16 ⁽¹⁾ | 98.70% | BAIXAR |
| 75K-5G-PRO | TRIFÁSICO | 380V | 75000W | 126kW | 1100V | 6 / 12 | 98.50% | BAIXAR |

(1) Uma string por MPPT (PV2, PV4, PV6, PV8).

SUNGROW

Inversores



SG04RS-L
SG05RS-L

Com 28 anos de experiência e presença em mais de 180 países. 100% bankable por quatro anos consecutivos.



SG07.5RS-L
SG08RS-L
SG09RS-L
SG10RS-L



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

MONOFÁSICOS

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de Entradas por MPPT | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|------------|------------|--------|------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| SG04RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 4000W | 600V | 2 / 1 | 97.9 % | BAIXAR |
| SG05RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 5000W | 600V | 2 / 1 | 97.9 % | BAIXAR |
| SG07.5RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 7500W | 600V | 2/ 1/2 | 97.8 % | BAIXAR |
| SG08RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 8000W | 600V | 2/ 1/2 | 97.8 % | BAIXAR |
| SG09RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 9000W | 600V | 3 / 1 | 97.8 % | BAIXAR |
| SG10RS-L | MONOFÁSICO | 220V | 10000W | 600V | 3 / 1 | 97.8 % | BAIXAR |

As imagens meramente ilustrativas.

SUNGROW

Com 28 anos de experiência e presença em mais de 180 países. 100% bankable por quatro anos consecutivos.



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

TRIFÁSICOS 220V

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Potência máx. de entrada FV recomendada | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de strings FV por MPPT | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|--------------|-----------|--------|------------------|---|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|
| SG15CX-P2-LV | TRIFÁSICO | 220V | 15000W | 35 kWp | 850V | 2 / 2 | 97.5 % | BAIXAR |
| SG20CX-P2-LV | TRIFÁSICO | 220V | 20000W | 42 kWp | 850V | 3 / 2 | 97.5 % | |

SUNGROW

Inversores



SG12RT-P2
SG15RT-P2



SG25CX-P2
SG36CX-P2
SG50CX-P2



SG75CX-P2

Modelos: SG12RT-P2 e SG15RT-P2



Grau de Proteção **Temp. Operação**

Modelos: SG25CX-P2, SG36CX-P2, SG50CX-P2 e SG75CX-P2



Grau de Proteção **Temp. Operação**



Garantia Fabricante*

TRIFÁSICOS 380V

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de Entradas por MPPT | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|-----------|-----------|--------|------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| SG12RT-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 12000W | 1100V | 2 / 2/1 | 98.5 % | BAIXAR |
| SG15RT-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 15000W | 1100V | 2 / 2/2 | 98.5 % | BAIXAR |
| SG25CX-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 25000W | 1100V | 3 / 2 | 98.5 % | BAIXAR |
| SG36CX-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 36000W | 1100V | 4 / 2 | 98.5 % | BAIXAR |
| SG50CX-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 50000W | 1100V | 4 / 2 | 98.5 % | BAIXAR |
| SG75CX-P2 | TRIFÁSICO | 380V | 75000W | 1100V | 8 / 2 | 98.6 % | BAIXAR |

As imagens meramente ilustrativas.



G10500



T12000- G3
T15000- G3
T20000- G3
T25000- G3



R75000

Modelos: G10500,
T12000- G3, T15000- G3,
T20000- G3 e T25000- G3



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

Modelo: R75000



Grau de Proteção



Temp. Operação

| Modelo | Fase | Tensão | Potência Nominal | Potência Máx. de Entrada CC | MPPTs / N° de Entradas por MPPT | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|------------|-----------|--------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| T12000- G3 | TRIFÁSICO | 380V | 12000W | 18000W | 2 / 1+1 | 98.6 % | BAIXAR |
| T15000- G3 | TRIFÁSICO | 380V | 15000W | 22500W | 2 / 2+2 | 98.6 % | |
| T20000- G3 | TRIFÁSICO | 380V | 20000W | 30000W | 2 / 2+2 | 98.6 % | |
| T25000- G3 | TRIFÁSICO | 380V | 25000W | 37500W | 2 / 2+2 | 98.6 % | |
| R75000 | TRIFÁSICO | 380V | 75000W | 1100W ⁽¹⁾ | 9 / 2 | 98.6 % | BAIXAR |

(1) Se a máxima tensão CC no sistema exceder 1000V, neste caso os conectores MC4 Evo2 devem ser usados.



Microinversores



Microinversores IQ8P

- Alta potência e smart grid: projetados para módulos fotovoltaicos de maior potência.
- Produção energética e confiabilidade: seguem os mais altos padrões do setor.
- Segurança: possuem funcionalidade de desligamento rápido, atendendo aos padrões mais elevados.
- Cérebro do microinversor: baseado em semicondutores, com circuito integrado de aplicação específica (ASIC).
- Desempenho: alto rendimento aliado a baixo consumo de energia.

Fácil de instalar e comissionar

- Leve e compacto
- Instalação rápida com cabeamento CA simples
- Sua nova tecnologia de circuito integrado permite atualizações de firmware mais dinâmicas



Garantia Fabricante*

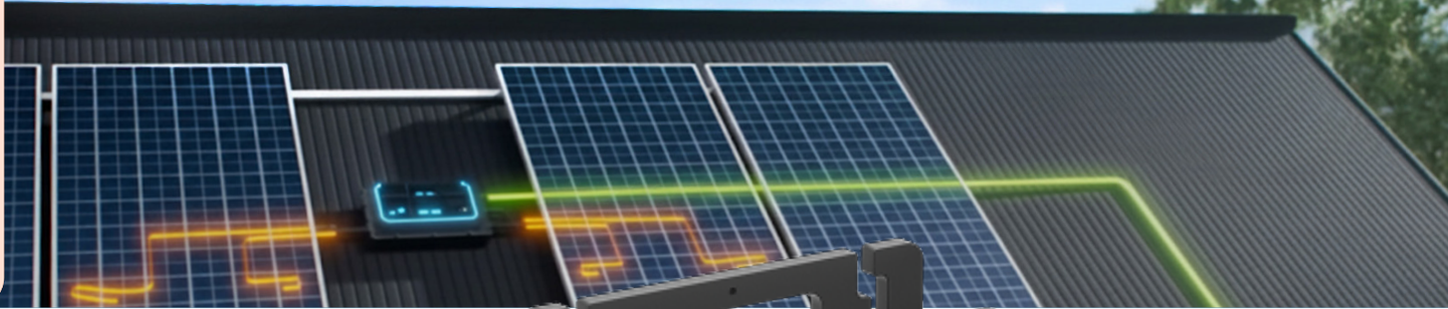


Grau de Proteção



Temp. Operação

| Modelo | Fase | Tensão | Potência | Potência Máx. de Entrada CC | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / Número de Entradas | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|--------------|------------|--------|----------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| IQ8P-72-2-BR | MONOFÁSICO | 220V | 475W | 670W | 65V | 1 / 1 | 97.57% | BAIXAR |



Microinversores Hoymiles

- Suporta módulos de alta potência (até 2000 VA e 16 A).
- Design com 4 entradas: mais economia e instalação rápida.
- Módulo Wi-Fi integrado para comunicação
- Simplifica as configurações com a plataforma inteligente S-Miles Cloud



Garantia Fabricante*



Grau de Proteção



Temp. Operação

| Modelo | Fase | Tensão | Potência do módulo normalmente usada | Máx. Tensão de Entrada | MPPTs / N° de Saídas por MPPTs | Máx. Eficiência η (%) | FICHA TÉCNICA |
|-----------------|------------|--------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| HMS 2000DW - 4T | MONOFÁSICO | 220V | 400w a 670w+ | 65V | 2 / 2 | 96.50% | BAIXAR |



LIVOLTEK

CARREGADOR VEICULAR INTELIGENTE

Monofásico: 7.3kW



O carregador veicular LIVOLTEK é um modelo inteligente e avançado para instalação em parede ou coluna.

É compacto, elegante e fácil de instalar. Seu grande diferencial é o aplicativo (APP), que permite aos usuários carregar seus veículos de forma independente e econômica.

- Segurança: Proteção RCB integrada
- Eficiência: Baixo consumo em stand-by
- Flexibilidade: 3 modos de carregamento (Rápido, Dinâmico, ECO)
- Inteligência: Controle de demanda e gerenciamento de carga em tempo real
- Resistência: Grau de proteção IP54, adaptável a diferentes ambientes
- Compatibilidade: Funciona com todas as marcas de veículos elétricos
- Conectividade: Wi-Fi, 4G e Ethernet
- Integração: Conformidade OCPP para sistemas de back-end

clique para baixar



FICHA TÉCNICA

PROAUTO ELECTRIC

A Stringbox da linha Core foi projetada para entregar um excelente **custo-benefício**, atendendo às demandas do setor fotovoltaico sem abrir mão da qualidade já reconhecida da marca.

- Componentes certificados, garante confiabilidade e segurança.
- Proteção UV (conforme IEC 60529)
- Grau de proteção IP65, assegurando durabilidade mesmo em condições adversas.



SBC-6E-6S-6MPPT



SBC-2E-2S - 2MPPT

| Modelo | Entradas / Saídas | Quantidade de MPPTs | Tensão Máx. | Corrente Máx. | Dimensões A X L X P | FICHA TÉCNICA |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------|------------------------|
| SBC-2E-2S - 2MPPT | 2 / 2 | 2 | 1040VDC | 2x16A | 200x310x110 | BAIXAR |
| SBC-6E-6S-6MPPT | 6 / 6 | 2 | 1040VDC | 6x16A | 410x310x150 | BAIXAR |



Os sistemas fotovoltaicos estão sujeitos a surtos elétricos, seja por indução ou provocados por descargas atmosféricas.

String box



CLAMPER Solar SB

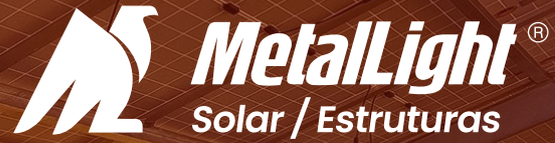
Para solucionar esse problema, a CLAMPER desenvolveu o **CLAMPER Solar SB**, um Quadro de Proteção equipado com:

- Dispositivos de Proteção contra Surtos (DPS) Classe II
- Conforme norma EN-50539-11, com tecnologia de Varistor de Óxido Metálico (MOV).

Dispositivos de interrupção e seccionamento garantem a segurança e permitem o desligamento dos circuitos entre os módulos fotovoltaicos e o inversor.

| Modelo | Entradas /Saídas | Tensão Máx. | Corrente Máx. | Dimensões C x L x A | FICHA TÉCNICA |
|--------------------|------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|
| SB 1040V 6E/6S P36 | 6 / 6 | 1040VDC | 6x32A | 586 x 310 x 148 | BAIXAR |

As imagens meramente ilustrativas.



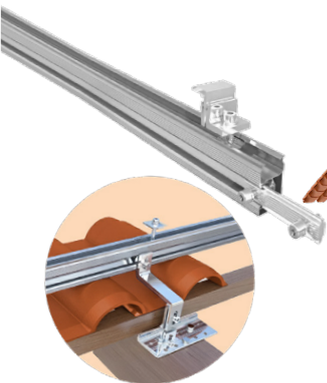
ESTRUTURAS KIT FIXAÇÃO



FIBROCIMENTO Kit para 4 módulos

Sistema de fixação para telha de fibrocimento com estrutura de Madeira (FIBROMADEIRA) ou de Metal (FIBROMETÁLICA)

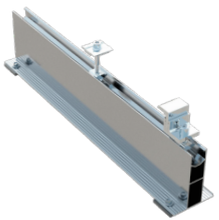
[BAIXAR](#)



COLONIAL Kit para 4 módulos

Fixação para telhado colonial (cerâmica) com estrutura de madeira

[BAIXAR](#)



METÁLICO MINITRILHO ALTO Kit para 4 módulos

Sistema de fixação para telha metálica

[BAIXAR](#)



SOLO (610w e 700w) Kit para 8 módulos

Sistema de fixação de Solo para Módulos de 610w e 700w

[BAIXAR](#)

SOLO (585W) Kit para 8 módulos

Sistema de fixação de Solo para Módulos de 585W



MICROINVERSOR Parafuso de fixação para microinversor

[BAIXAR](#)



secpower

Baterias



BATERIA DE LÍTIO SPLFP 48-100 E

Baterias de baixa tensão com design modular em rack bastidor, desenvolvidas para aplicações híbridas.

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Quantidade de módulos | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Tensão nominal do módulo | 51,2V | | | |
| Capacidade nominal do módulo | 100Ah | | | |
| Energia nominal disponível | 4,86kWh | 9,72kWh | 14,6kWh | 19,45kWh |
| Janela de tensão da bateria | 45,0V ~ 56,4V | 45,0V ~ 56,4V | 45,0V ~ 56,4V | 45,0V ~ 56,4V |
| Corrente máx. de carga/recarga | 50A | 100A | 150A | 150A |
| Corrente máx. de descarga | 100A | 150A | 190A | 230A |
| Vida útil | ≥6000 Ciclos @ 25°C @ 80%DOD & 70%EOL | | | |
| Dimensões | 135x484x440 mm | | | |
| Peso | 40 ±2kg | | | |



Garantia Fabricante*



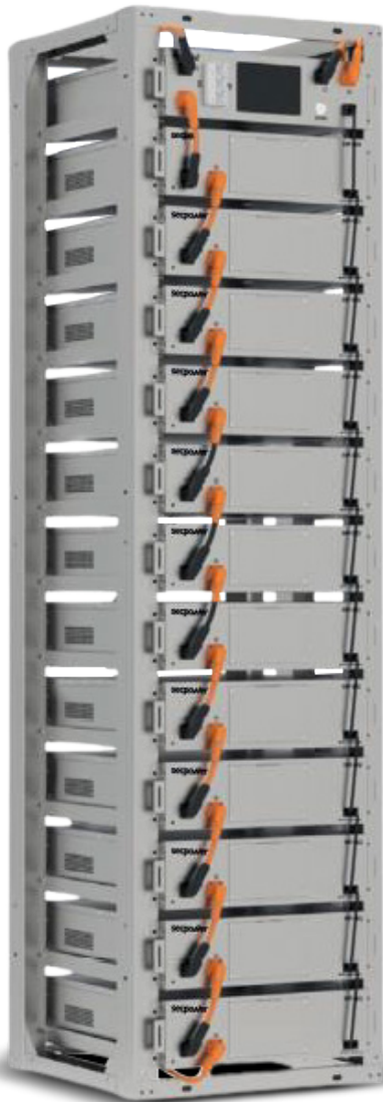
Grau de Proteção

clique para baixar

FICHA TÉCNICA



secpower 



BATERIA DE LÍTIO HIGH VOLT SPLFP HVR

Baterias de alta tensão modulares, desenvolvidas para aplicações híbridas que exigem alto desempenho e segurança.

- Usa células LFP, as mais seguras
- Possui BMS e BCU integrados
- Acompanha rack para montagem
- Homologada pelo INMETRO

| MODELO | SPLFP 30 HVR-6 | SPLFP 50 HVR-10 | SPLFP 60 HVR-12 |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Quantidade de módulos | 6 | 10 | 12 |
| Tensão nominal do módulo | 51,2V | | |
| Capacidade nominal do módulo | 100Ah (@0,5C @25°C BOL) | | |
| Capacidade nominal da bateria | 30,72kWh | 51,2kWh | 61,44 kWh |
| Energia nominal Disponível | 27,6kWh | 46,0kWh | 55,2kWh |
| Tensão nominal da bateria | 307,2V | 512V | 614,4V |
| Janela de tensão da bateria | 268,8~345,6V | 448~576V | 537,6~691,2V |
| Corrente máx. de carga | 50A (0,5C) | | |
| Corrente máx. de descarga | 100A (1C), recomendado 50A (0,5C) | | |
| Vida útil | ≥6000 Ciclos @ 25°C @ 80%DOD & 70%EOL | | |
| Grau de proteção | IP20 | | |
| Dimensões | 550x1500x590mm | 550x2100x590mm | 550x2100x590mm |
| Peso | 355 ±5kg | 555 ±5kg | 645 ±5kg |



Garantia
Fabricante*



Grau de
Proteção

clique para baixar 



FICHA TÉCNICA



MC4 Original o conector nº1 do mundo

Referência em energia solar

Desenvolvido pelos engenheiros da Stäubli, o MC4 Original é o conector fotovoltaico mais usado no mundo.

Stäubli, referência em energia solar você encontra na ADIAS.

- Eficiência energética
- Resistência a intempéries
- Certificado IEC / TÜV
- Conexão segura e rápida



FINANCIAMENTO

- **Análise inicial:** avaliação inteligente do projeto solar e do perfil do cliente.
- **Propostas otimizadas:** elaboração de soluções sob medida para cada cliente, atendendo todos os tipos de projetos.
- **Grande índice de aprovação:** aumento significativo nas chances de financiamento aprovado.
- **Taxas a partir de 1,2% a.m.*** (sujeito a análise)

FAÇA SEU CADASTRO

SIMULE FINANCIAMENTO
NECESSÁRIO 1º CADASTRO

Fale direto com a Nura
contato@nurasolucoes.com.br



venda em até
24X*
NO CARTÃO
com a maquininha Listo.

* Até 24 vezes, sujeito à análise de crédito individual.
A liberação depende da operadora do cartão, exemplo: Santander máximo liberado em 21 vezes.

 (11) 91164-2722

Parceiros Nura





adidas

sol.ar.



@adidas.solar



adidas.solar



R. Tenente Alberto Spicciati
120 | Barra Funda | São Paulo