CATÁLOGO DE PRODUTOS 2025 - 2026

O FUTURO DA ENERGIA







Somos a Vertys, uma empresa brasileira com mais de 25 anos de experiência no mercado. Nosso compromisso sólido e sério é impulsionar o crescimento do setor de energia solar e mobilidade elétrica no Brasil.

Para isso, desenvolvemos um ecossistema de suporte dedicado ao sucesso de nossos parceiros, garantindo inovação, qualidade e suporte em cada projeto.



SOLUÇÕES VERTYS

Conheça nossa história	04
O Grupo Vertys	06
Vertys Carbon e Vertys Invest	
Inversores Renac	17
Sistema de Armazenamento de Energia	22
Baterias de Lítio	24
Microinversores	25
Carregador Veicular	
Módulos Fotovoltaicos	28
Inversores Auxsol	
String Box	39
Ar Condicionado	40
Parceria Livoltek (Baterias, Carregadores e Armazenamento)	42
Vertys Motors	46
Acessórios e Estruturas	50
Financiamento	59

Fale Conosco



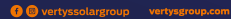
Rua Rodrigues Alves, 1686 Jd. Coopagro - 85903-500 - Toledo/PR SAC: 0800 678 6060











Uma longa Jornada

Venda da operação Omega Sat para o Grupo Nice



2025

Expansão de mercado Novas parcerias comerciais Lançamento Vertys Home

2026

CONTINUAREMOS LEVANDO A ENERGIA DO SOL PARA **TODO O BRASIL COM A SUA** PARCERIA!

2023



2021

2022

2020

Parceria RENAC Power e Inauguração filial Vertys Rio Grande do Sul

Inauguração filial Vertys Santa Catarina

Consolidação da Marca Lançamento sistemas Off-Grid e Bombeamento Solar



Conheça mais

UM UNIVERSO DE SOLUÇÕES PARA VOCÊ



⊰ VERT

AR-CONDICIONADOS



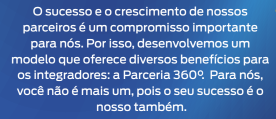


PARCERIA 360°











CAPACITAÇÃO TÉCNICA E COMERCIAL





MARKETING





ASSISTÊNCIA TÉCNICA



A Vertys Energy Group se orgulha de estar presente em todas as regiões do Brasil, levando inovação, tecnologia e soluções energéticas sustentáveis para milhares de lares, empresas e indústrias. Nossa atuação nacional é resultado de um trabalho estratégico, baseado em parcerias sólidas, excelência operacional e um compromisso genuíno com o desenvolvimento do país.

Estamos ao lado de nossos integradores, distribuidores e parceiros comerciais em todas as etapas – da geração de energia solar ao avanço da eletromobilidade e climatização eficiente. Cada ponto de atendimento, cada usina instalada e cada projeto entregue representam o nosso propósito em ação: transformar o presente com soluções inteligentes para garantir um futuro melhor.

Toledo-PR

0800-678-6060

Porto Alegre-RS

(51) 99287-3956

Cacoal-RO

(69) 99236-9214

Belém-PA

0800-678-6060

Campina Grande-PB

(83) 3088-6679

Campo Grande-MS

0800-678-6060

Tubarão-SC

0800-678-6060



Como apoiamos nossos parceiros em estoque e logística:

- ·Mercadoria pronta entrega;
- ·Agilidade na expedição de pedidos;
- Embalagem robusta e firme, visando a proteção do equipamento;
- Estoque de produtos diversificados para atender a qualquer tipo de demanda solar;
- •Envio da NF via e-mail e mensagem via Whatsapp de rastreabilidade:
- ·Acessibilidade aos nossos colaboradores internos para atendimentos sobre entregas e rastreios;
- Transportadoras nacionais e com experiência no segmento.



SOLUÇÕES DE ENGENHARIA FULLEPC

Seu investimento, nossa responsabilidade, a Vertys oferece a solução completa para projetos de grande porte: engenharia, fornecimento, construção e gestão de obras — tudo em um só contrato, com garantia de performance e prazos.

O Que é Full EPC?

- EPC = Engineering, Procurement & Construction;
- Responsabilidade 360º: A Vertys assume toda a jornada do projeto desde o estudo de viabilidade até a entrega final, passando por todos os desafios técnicos, legais e operacionais. O projeto é entregue ao contato direto, sem intermediários;

Aplicável para:

- Usinas Fotovoltaicas de grande porte geração centralizada ou distribuída;
- · Sistemas grid zero (behind the meter) para grandes consumidores;
- BESS (Sistemas de Armazenamento de Energia em larga escala);
- · Infraestrutura para Estações de Recarga Veicular de alta demanda;















ETAPAS DE UM PROJETO VERTYS

A execução de projetos de grande porte pela Vertys passa por cinco etapas fundamentais.



1 ANO DE SEGURO GRÁTIS

NOSSOS DIFERENCIAIS

- **Equipe Própria e Experiente:** Engenharia, execução e gestão de obra realizadas por profissionais Vertys, garantindo padrão, segurança e agilidade.
- **Gestão Integrada:** Um único ponto de contato para o cliente. Menos ruído, menos retrabalho, mais controle.
- Qualidade Certificada: A Vertys possui selo de qualidade ISO 9001.
- Parcerias Estratégicas: Acesso a tecnologias líderes globais em equipamentos, baterias e carregadores.
- Compliance e Transparência: Contratos claros, cronograma detalhado, custos fechados.
- **Performance Garantida:** Garantia de geração, operação assistida e suporte técnico dedicado pós-obra.



PROJETOS E SERVIÇOS DA ENGENHARIA VERTYS

Nem todo desafio exige uma solução turnkey completa. A Vertys oferece projetos de engenharia, gestão de obras e consultorias técnicas para demandas específicas ou etapas isoladas do seu empreendimento energético.

Perceba que homologação junto à concessionária não é projeto. O projeto trata do desenvolvimento técnico e executivo da solução, enquanto a homologação é o processo de aprovação e regularização perante os órgãos competentes. A Vertys executa ambos, mas sempre como serviços distintos, conforme a necessidade do cliente.

PRECISANDO DE PROJETOS DE VERDADE, FALE COM QUEM ENTENDE.

PROJETOS DE ENGENHARIA VERTYS:

- Terraplanagem
- Fundaçõe
- Prevenção contra incêndios
- Cabine de medição e posto de transformação
- Cercamento
- Levantamento de produção da usina
- Projeto de quadros elétricos
- Homologação na concessionária
- Estudos de proteção
- Plantas de implantação elétrica
- Projeto de aterramento
- Comissionamento
- Plano de manutenção e operação

GESTÃO E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS:

- Supervisão técnica independente
- Acompanhamento de cronograma e qualidade
- Diários de obra
- Relatórios periódicos de avanço físico e financeiro
- · Consultorias Especializadas
- Estudos de viabilidade técnica e econômica
- Projetos de entrada de serviço
- Estudos de proteção e seletividade
- Análises regulatórias e apoio em processos de homologação















Energia que move negócios e transforma o mundo!

Na Vertys, não vendemos só solar, entregamos oportunidades, inovação e lucro inteligente. O Ecossistema 360° Vertys Energy é a união de soluções integradas que vão muito além da distribuição de equipamentos. É uma estrutura pensada para gerar valor real ao mercado, aos nossos parceiros e ao planeta.

Composto por empresas como Vertys Invest, Vertys Carbon, Vertys Certificadora, e em parceria exclusiva com o IBDN (Instituto Brasileiro de Defesa da Natureza) e o Grupo Mahori, formamos um ecossistema sólido e completo, com soluções que vão desde a geração de energia limpa até a monetização de projetos sustentáveis.

Soluções Integradas que Geram Valor

Usinas de Investimento

Assessoria completa: da análise de viabilidade à operação. Projetos com alta rentabilidade e segurança.

Crédito de Carbono

Certificação e comercialização no mercado voluntário e regulado. Tranches reais já comercializadas, com retorno garantido ao cliente.

Inventários e Certificações ESG

Inventários de emissões de GEE com emissão de selos reconhecidos:

- · Energia Renovável
- · Empresa Parceira do Meio Ambiente
- Carbono Neutro
- Selo Verde
- Eco Sustentável

Energia por Assinatura e Mercado Livre

Economia imediata e energia limpa para consumidores dos grupos A e B, sem necessidade de investimento inicial.

Engenharia Especializada

Projetos ambientais e elétricos com foco em desempenho, conformidade e impacto positivo.













O Inédito: Placas com Crédito de Carbono de Fábrica

Chegamos com um projeto exclusivo e disruptivo: a primeira distribuidora no Brasil — e possivelmente no mundo — a entregar placas fotovoltaicas com crédito de carbono certificado de fábrica.

Seja 1 placa ou 30 mil: saiu do nosso estoque, já sai com certificação e projeto homologado, pronto para gerar receita com créditos de carbono. Isso representa:

- · Um novo fluxo de receita
- · Retorno financeiro adicional para o dono da usina
- · Diferencial competitivo inédito no mercado

Por Que o Ecossistema 360º Vertys É Diferente?

- 25 anos de mercado com solidez, credibilidade e know-how
- Cases reais e contratos executados com resultados concretos
- ✓ Garantia de comercialização dos créditos
- Time técnico qualificado e parcerias exclusivas
- ✓ Um ecossistema único que pensa de ponta a ponta no sucesso dos nossos parceiros

Junte-se a quem faz, e não só fala!

Na Vertys, a sustentabilidade é prática, é negócio, é valor. Nosso ecossistema 360º é mais do que completo — é o caminho certo para crescer com impacto, gerar receita e deixar um legado.













A História da Parceria Vertys & Renac

A Vertys escolheu a Renac para ir além do padrão do mercado. Desde o início da parceria, buscamos entregar aos nossos clientes não apenas tecnologia, mas também segurança, agilidade e experiência diferenciada no pós-venda.

Ao longo dos anos, investimos em capacitação, estoque local de peças e integração completa entre fábrica, distribuidor e cliente final. Com a Renac, garantimos que o integrador tem em mãos uma solução moderna, robusta e fácil de operar, com suporte e garantia nacionais — pilares fundamentais para o sucesso dos nossos parceiros em qualquer escala de projeto.

Vertys & Renac

Mais que produtos, uma aliança para entregar performance real, tranquilidade ao cliente e valor de longo prazo para todos os envolvidos.

Diferenciais dos Inversores Renac:

Suporte Técnico Localizado:

Atendimento ágil e especializado diretamente junto à Vertys, eliminando burocracia e resolvendo rapidamente qualquer necessidade do integrador ou cliente final.

Monitoramento Simples de Configurar:

Plataforma intuitiva, com setup rápido via app ou web, permitindo o acompanhamento completo do sistema em tempo real, sem complicação.

- Overload de Até 100%:

Tecnologia capaz de operar com potência de entrada até o dobro da nominal, entregando máxima geração mesmo em condições de pico e aproveitando melhor a energia solar instalada.

- Garantia Real de 10 Anos:

Cobertura completa no Brasil, sem letra miúda, reforçando a confiança e o compromisso de longo prazo com o cliente.

Compatibilidade com Grid-Zero:

Prontos para aplicações onde não se pode injetar energia na rede, essenciais para projetos com limitação de injeção ou demandas específicas de concessionárias.





INVERSORES (ON-GRID)



Um inversor on-grid, ou "grid tie",converter a energia solar, que é gerada em corrente contínua (CC) pelos painéis fotovoltaicos, para corrente alternada (CA), que é o tipo de corrente que a rede elétrica usa. Assim, o inversor permite que a energia solar seja utilizada no imóvel e, se houver sobra, injetada na rede, gerando créditos de energia para serem utilizados em períodos de maior consumo.



FUNÇÃO EXPORTLIMIT & PROTEÇÃO AFCI







INVERSORES RENAC MONOFÁSICO 220V



Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Protecão

R1-3K3

4,950

1 1

IP65



Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção **R1-6K**

12.000

2

2

IP65



Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção **R1-7,5K** | **R1-8K** | 15.000 | 16.000

2 2/2

IP65

IP65

2 2/2 **R1-10.5K** 21.000

2

2/2 IP65











R3-25K

37.500

2

2/2

IP65



INVERSORES RENAC TRIFÁSICO 380V



ModeloR3-15KR3-20KPotência Máxima CC (kWp)22.50030.000Número de MPPT22Número de Entradas2/22/2Grau de ProteçãoIP65IP65



R3-30K R3-40K **R3-50K** Modelo Potência Máxima CC (kWp) 45.000 60.000 75.000 Número de MPPT 3 Número de Entradas 2/2/2 2/2/2 2/2/2 Grau de Proteção IP65 IP65 IP65



INVERSOR HIBRIDO



Os inversores Híbridos podem operar conectados à rede elétrica e, ao mesmo tempo, utilizar fontes de energia renovável, como a solar, permitindo o armazenamento da energia excedente em baterias. Dessa forma, podem reduzir o consumo da rede durante o uso normal e atuar como sistemas de emergência, fornecendo energia aos equipamentos em caso de falta de energia elétrica.















INVERSOR RENAC HÍBRIDO



INVERSOR HÍBRIDO

Modelo
Potência nominal (W)
Forma de onda
Tensão de saída (Vca)
Frequência (Hz)
Eficiência do inversor
Potência de pico 5
segundos (W)
Tempo de comutação

O1-HF-5.0 5000 Senoidal pura

230 50/60 93%

<20ms

10.000

TAMBÉM COMPATÍVEL COM BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO



BATERIA DE LÍTIO

Modelo
Tensão nominal (V)
Capacidade nominal (Ah)
Energia armazenada (kWh)
Energia utilizável (kWh @ 90% DOD)
Range de tensão (V)
Corrente máxima de carregamento (A)
Corrente máxima de descarregamento (A)

TB-L1-5.3

51,2 105

5,3

4,8

43,2 ~ 57,6

50 60 CONHEÇA MAIS MODELOS DE BATERIA NA PÁGINA 24



RENAC BESS

















SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA C&I



C&I ALL-IN-ONE HYBRID BESS RENA1000

Modelo	N3-49.9K	N3-50K
Potência máxima CC (kWp)	75KW	75KW
Número de MPPT	3	3
Número de entradas	2/2/2	2/2/2



C&I HYBRID ESS RENA5000

Potência máxima CC (kWp)	187,5KW	375KW
Número de MPPT	3	3
Número de entradas	10	10*2
N.A. alala		DECODIO//
Modelo	P375B783	P500B1044
Potência máxima CC (kWp)	P3/5B/83 562,5KW	750KW

Veja as informações técnicas dos produtos acessando o QR Code

P125B261

P250B522



Modelo





As baterias de íon-lítio de alta tensão da Renac são organizadas de forma modular. Elas são a solução ideal para acompanhar o seu inversor híbrido da Renac por possuírem o grau de proteção IP65, sua robustez garante uma longa duração e vida útil. Todas as baterias possuem a tecnologia mais moderna de baterias LiFePO4, possuindo 10 anos de garantia.



BATERIAS

Modelo Tipo de bateria Módulos de bateria

Tensão nominal da bateria (V) Capacidade diária (Descarga 90%) (Ah) Faixa de operação (V) Corrente máxima de carga/descarga (A) Profundidade de descarga

TB-H1-3.74	TB-H1-7.48	TB-H1-11.23	TB-H1-14.97	TB-H3-9.5
LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
01 ~ 04	01 ~ 04	01 ~ 04	01 ~ 04	01
96	192	288	384	409,6
3,36	6,73	10,1	13,47	23
81~108	162~216	243~324	324~432	345,6~460,8
30	30	30	30	18,4
90%	90%	90%	90%	90%



MICROINVERSOR MONOFÁSICO

Um microinversor monofásico converte a energia gerada em corrente contínua (CC) por um ou poucos módulos solares em corrente alternada (CA) compatível com a rede elétrica residencial monofásica. Diferente dos inversores centrais ou string, que conectam vários painéis a um único equipamento, o microinversor é instalado atrás de cada painel (ou de pequenos grupos), permitindo maior eficiência, monitoramento por módulo e maior resiliência à sombra ou falhas localizadas.



MICROINVERSOR MONOFÁSICO

Modelo
Número de entradas
Quantidade de painéis
Potência do módulo recomendada [W]
Tensão de inicialização por entrada [V]
Faixa de tensão do MPPT por entrada [V]
Tensão máxima de entrada por entrada [V]
Corrente máxima de curto-circuito por entrada [A]
Corrente máxima de entrada por entrada [A]
Quantidade de MPPT

MX2250	MX3000D	MP6000
4	4	6
1~4	1~6	1~12
400~700+	400~700+	400~700+
22	22	24
16~60	16~60	22~120
60	60	120
25	25	25
18	18	20
4	3	3



CARREGADOR & VEICULAR







ESPECIFICAÇOES			
DO CARREGADOR	EV-AC1P-7K	EV-AC3P-22K	D

DC WALLBOX 30K

220 380 Tensão de entrada (V) 380~440 VAC - 3P + N + PE Potência (W) 7000 22000 30000 Ligação Monofásico Trifásico Trifásico Interface de carregamento Tipo 2 Tipo 2 Tipo 2

Corrente máxima de saída (A) 32 32 100A (30kW) e 133A (40kW)

FUNÇÕES

OCPP 1.6	Sim	Sim	Sim
WiFi	Sim	Sim	Sim
Dynamic load	Sim	Sim	Sim

PROTEÇÕES

Sobretensão	Sim	Sim	Sim
Subtensão	Sim	Sim	Sim
Sobrecarga	Sim	Sim	Sim
Curto-circuito	Sim	Sim	Sim
Fuga de corrente	Sim	Sim	Sim
Temperatura	Sim	Sim	Sim
Surtos	Sim	Sim	Sim
Descargas atmosféricas	Sim	Sim	Sim
Diferencial residual	Sim	Sim	Sim

DADOS GERAIS

Dimensões (LxAxP)[mm]	248x400x135	248x400x135	700 x 600 x 323
Peso (kg)	6,5	6,5	
Proteção	IP65	IP65	IP54
Temperatura de operação (°C)	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-30°C~50°C





Módulos fotovoltaicos, também conhecidos como placas solares ou painéis solares, são equipamentos que captam a radiação solar e convertem em energia elétrica através do efeito fotovoltaico. São compostos por células solares, geralmente de silício, que absorvem a luz solar e geram eletricidade.









MÓDULOS FINAME



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Modelo Tipo de Célula Peso (kg) Dimensões (mm) Área de Seção do Cabo (mm²) Nº de Células (unidades) Tipo de Vidro Frontal

BYD610TUI66T

N-TYPE 29 2382/1134/35 4 mm² x 1400 mm² 132

3,2 mm temperado com revestimento de AR







SHIFTING•THE FUTURE

Desde sua fundação em 2011, a Seraphim alcançou realizações significativas que desafiaram a maioria dos principais concorrentes em termos de capacidade de produção e número de designs inovadores. A Seraphim tem como crença que a inovação é o principal impulsionador para oferecer produtos avançados, por isso nunca param de desenvolver novas tecnologias e eficiências superiores. Até 2024, a Seraphim alcançou uma capacidade de produção global de 13GW. Comprometidos com a P&D independente, obtiveram mais de 100 patentes técnicas. Com excelente qualidade de produto, tecnologia avançada e garantia de qualidade abrangente, os produtos da Seraphim têm sido amplamente utilizados em mais de 120 países.

Tier



13GW



100+



Fabricante listado como Tier 1 pela BNEF por 10 anos consecutivos. Capacidade de Produção Global de 13GW. Mais de 100 Patentes Tecnológicas.

100+



120+



PVEL



Mais de 100 Parceiros Financeiros Globais. Mais de 120 Países de Destino. TOP PERFORMER pela PVEL por 5 vezes.

Eficiência e Mais Produção de Energia Comprovadas

A Seraphim foi reconhecida com a classificação de Tier 1 da BNEF por 10 anos consecutivos. Também foram consideradas uma das melhores marcas (Top Performer) no PV Module Reliability Scorecard da PVEL pela quinta vez, teste considerado referência do mercado em avaliação da qualidade.

A Seraphim passou pelos testes de estresse acelerados e caracterização mais rigorosos do Programa de Qualificação de Produtos do PV Evolution Labs e obteve o reconhecimento de Top Performance em 2017, 2019, 2020, 2021 e 2022. Essa avaliação abrange os efeitos das sensibilidades ambientais e dos mecanismos de degradação dos designs de módulos fotovoltaicos.

Além disso, os produtos de módulos da Seraphim receberam a certificação de eficiência energética Nível Um do Programa Top Runner do Centro de Certificação de Qualidade da China ("CQC").





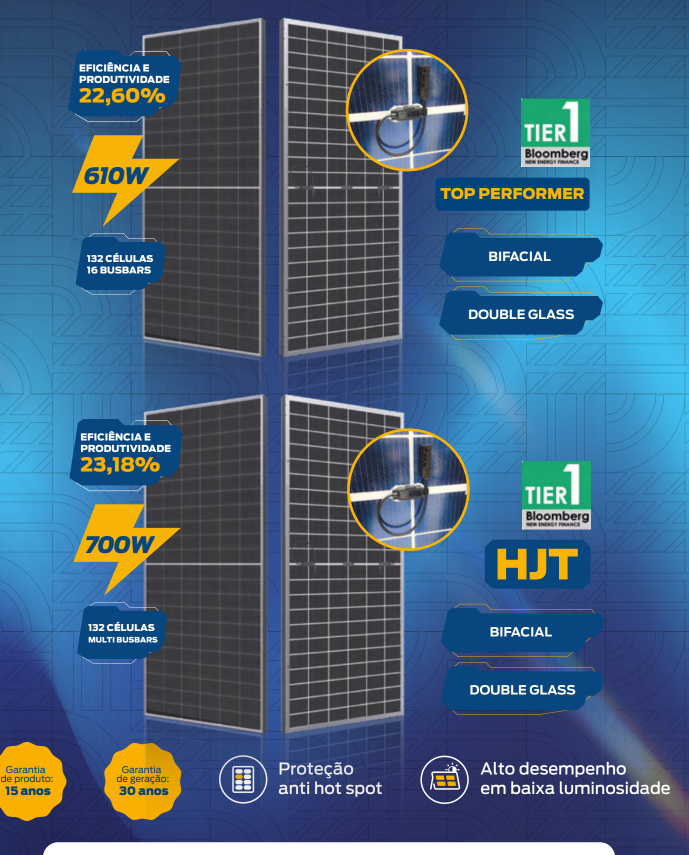








MÓDULOS SERAPHIM



CERTIFICAÇÕES DO PRODUTO













AUXSOL

Vertys + Auxsol: uma parceria estratégica para impulsionar a energia solar no Brasil

Fundada em 1986 como parte do AUX Group, grupo chinês entre os 500 maiores, com atuação em 5 setores e receita de ¥90 bilhões (US\$13bi) em 2024, contando com 40.000 colaboradores globalmente.

A AUXSOL é voltada à energia solar e soluções renováveis. No Brasil, a AUXSOL é proprietária da Nansen Solar, nome sob o qual atua localmente desde sua fábrica e equipe técnica nacional.

A Nansen é reconhecida como a maior fabricante de medidores da América Latina, oferecendo tecnologia para medição de energia elétrica, infraestrutura de recarga de veículos e inversores fotovoltaicos, suportada por plataforma local.

Produtos e Soluções

Portfólio abrangente: inversores on-grid, inversores híbridos, battery packs, sistemas de armazenamento all-in-one, carregadores EV e medidores inteligentes Aplicações: projetos residenciais, comerciais & industriais e armazenamento energético

P&D e Infraestrutura

Possui 7 centros de desenvolvimento, 3 laboratórios credenciados CNAS, 5 fábricas, 4000+ engenheiros e mais de 21.000 patentes registradas

Investimento intenso em inovação: US\$416mi nos últimos 3 anos, US\$58mi só em laboratórios

Presença Global

Expansão internacional com fábricas no Brasil, Indonésia, Tailândia, Polônia e base em Ningbo

Centros de serviço na Europa (Polônia, Alemanha, Espanha, Grécia) e América (Brasil)

Cultura & Missão

Missão: "Impulsionar o desenvolvimento com inovação e liderar o futuro com energia verde."

Visão: promover a transformação energética global por meio da tecnologia.

Valores centrais: economia de energia, proteção ambiental, qualidade e eficiência.





Alta **Eficiência**

Design Inteligente Silencioso e fácil de

Proteção **IP66**

AUXSOL

INVERSORES AUXSOL MONOFÁSICOS



Modelo Potência máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de entradas Grau de proteção IP66



Modelo **ASN 7.5 SL ASN 8 SL ASN 10 SL** 11.250 12.000 Potência máxima CC (kWp) 20.000 Número de MPPT 2 2 Número de entradas 2 3 2 IP66 IP66 Grau de proteção IP66

ASN 5SL - PLUS

7.500 2

4





Corrente da String de até 16A Ampla faixa de tensão MPPT Diagnóstico e atualização ● remotos

Fácil configuração **AUXSOL**

INVERSORES AUXSOL HÍBRIDOS MONOFÁSICOS



Modelo Potência máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de entradas Grau de proteção **ASG 6SL-ZH**

9.000 2 2

IP66



Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção ASG 5SL-ZLASG 6SL-ZLASG 8SL-ZL10.00012.00016.0002221P661P661P66





Corrente da String de até 16A Ampla faixa de tensão MPPT Diagnóstico e atualização ● remotos

Fácil configuração



INVERSOR AUXSOL HÍBRIDO TRIFÁSICO 380V



Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção

ASG 20TL - ZH

30.000 2 4

IP66

INVERSOR HÍBRIDO TRIFÁSICO PARA BATERIA LV



Modelo
Potência Máxima CC (kWp)
Número de MPPT
Número de Entradas
Grau de Proteção

ASG:
7.500
2
2
IP66

Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção
 ASG 5TL-ZL
 ASG 6TL-ZL
 ASG 8TL-ZL

 7.500
 9.000
 12.000

 2
 2
 2

 2
 2
 2

IP66

IP66

ASG10TL-ZL ASG12TL-ZL 15.000 18.000 2 2 4 4 IP66 IP66





Alta Eficiência

Design Inteligente Silencioso e fácil de usar

Proteção IP66 **AUXSOL**

INVERSORES AUXSOL TRIFÁSICOS ON GRID 380V



Modelo Potência máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de entradas Grau de proteção
 ASN-15TL
 ASN-20TL
 ASN-25TL

 22.000
 26.000
 32.000

 2
 2
 2

 3
 4
 4

 IP66
 IP66
 IP66



Modelo Potência máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de entradas Grau de proteção

ASN 30TL - G2

45.000 3 6

IP66



Modelo Potência máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de entradas Grau de proteção

ASN 40 - TL

60.000 4 6

IP66





ASN 15TL-LV

22.500

2

4

IP66

Alta Eficiência Design Inteligente Silencioso e fácil de usar

Proteção IP66 **AUXSOL**

INVERSORES AUXSOL TRIFÁSICOS 220 LV



ModeloASN 10TL-LVASN 12TL-LVPotência Máxima CC (kWp)15.00018.000Número de MPPT22Número de Entradas44Grau de ProteçãoIP66IP66



Modelo
Potência Máxima CC (kWp)
Número de MPPT
Número de Entradas
Grau de Proteção

ASN 20TL-LV
ASN 25TL-LV
30.000
4
4
6
6
IP66
IP66



INVERSOR TRIFÁSICO 45 - 60 KW

ModeloASN 30TL-LV-G2ASN 40TL-LV-G2Potência Máxima CC (kWp)45.00060.000Número de MPPT44Número de Entradas1212Grau de ProteçãoIP66IP66



ModeloASN 40TL-LVASN 45TL-LVPotência Máxima CC (kWp)60.00067.500Número de MPPT44Número de Entradas88Grau de ProteçãoIP66IP66

Modelo Potência Máxima CC (kWp) Número de MPPT Número de Entradas Grau de Proteção
 ASN 50TL-LV
 ASN 60TL-LV
 ASN 75TL-LV

 75.000
 90.000
 112.500

 5
 8
 8

 10
 16
 16

 IP66
 IP66
 IP66



Alta Eficiência Design Inteligente Silencioso e fácil de usar

Proteção IP66 **AUXSOL**

INVERSORES AUXSOL TRIFÁSICOS 380V



Modelo
Potência máxima CC (kWp)

Número de MPPT

Número de entradas

Grau de proteção

ASN 330TL-HV

330.000

6

30

IP66



ModeloASN-75TLASN-110TLPotência máxima CC (kWp)112.500165.000Número de MPPT610Número de entradas1220Grau de proteçãoIP66IP66



ModeloASN 40TL-LVASN 50TL-LVPotência Máxima CC (kWp)60.00075.000Número de MPPT45Número de Entradas810Grau de ProteçãoIP66IP66

ModeloASN 60TL-LVASN 75TL-LVPotência Máxima CC (kWp)90.000112.500Número de MPPT88Número de Entradas1616Grau de ProteçãoIP66IP66





Uma string box (ou caixa de string) é equipamento um utilizado em sistemas fotovoltaicos para concentrar, proteger e organizar as conexões elétricas vindas dos painéis solares antes que elas cheguem ao inversor.





CC 2E-2S / 600V-25A

CC 3E-3S/1000V-16A

CC 4E-4S/1000V-16A

2

2

2

STRING BOX CC

N	1	0	d	e	l	O

Número de entradas Número de saídas Número de MPPT's

CC 1E-1S/600V-25A

1 1

Modelo

Número de entradas Número de saídas Número de MPPT's

CC 3E-3S/600V-25A

3 3 3 3 3 3

Modelo

Número de entradas Número de saídas Número de MPPT's

CC 4E-4S/600V-25A

4 4 4 4

STRING BOX CA

Modelo

Tensão de entrada CA (V) Corrente máxima CA (A) Imax (kA)

TRI 50A

TRI 63A 400 400 50 63 45 45

TRI 80A **TRI 100A**

400 400 80 100 45 45

VERTYS

Qualidade com Garantia Vertys

Produtos testados e aprovados, com suporte técnico especializado e a confiança de uma marca consolidada no mercado de tecnologia e energia.



Linha Split High-Wall 9.000 a 30.000 BTU/h

Tecnologia Inverter

Mais eficiência e economia, garantindo climatização ideal com menor consumo de energia.





SERPENTINA DE COBRE CONECTIVIDADE Wi-Fi

PROTEÇÃO BLUE FIN AUTO DIAGNÓSTIC

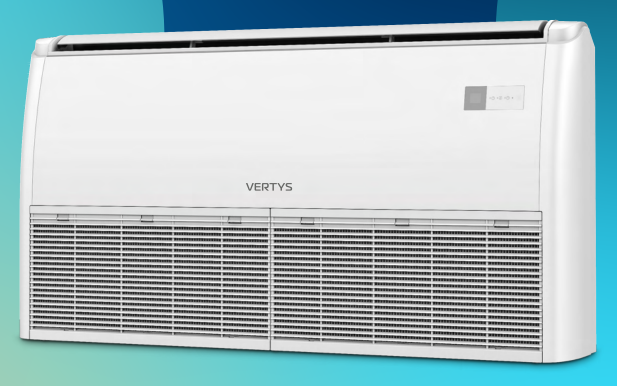
ESTERILIZAÇÃO

DRENO B**ILATERAL**



PRÓXIMOS LANÇAMENTOS!

Cassete & Piso Teto







SERPENTINA DE COBRE ONECTIVIDADE Wi-Fi PROTEÇÃO
BLUE FIN

AUTO DIAGNÓSTICO

PARCERIA IVOLTE

LIVOLTEK

A LIVOLTEK é líder global na fabricação de produtos solares e na prestação de serviços. Como orgulhoso membro do Grupo Hexing, estabelecido em 1992 e listado na Bolsa de Valores de Xangai (603556) em 2016, possuímos uma vantagem natural na indústria de redes inteligentes e novas energias, operando em mais de 90 países. Nossa vantagem competitiva reside em nossa cadeia de fornecimento global, tecnologia de ponta e extensa rede de serviços.

A LIVOLTEK Power se dedica a fornecer soluções de energia solar de alta qualidade para uma ampla gama de clientes, incluindo concessionárias residenciais, industriais, comerciais e agrícolas. Nosso portfólio abrangente abrange inversores fotovoltaicos, inversores híbridos, inversores de bateria, baterias de armazenamento, carregadores EV e um sistema de gerenciamento remoto e monitoramento de diagnóstico especializado (Web e APP).





PARCERIA LIVOLTEK



ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO VEICULAR

Integrada com duas saídas CC e uma saída CA opcional, pode ser configurada de forma flexível com plugues CCS, CHAdeMO, GB/T e conectores CA. Possui sistema de gerenciamento de cabos inteligente para coleta sem esforço. Está em conformidade com todos os padrões IEC para sistemas de carregamento de veículos elétricos off-board, incluindo o requisito EMC IEC 61851-21-2 e o controle de comunicação digital IEC 61851-24.

Características

- · Autorização multiusuário com RFID, APP, pagamento NFC personalizado;
- Gerenciamento de carga e resposta de demanda em tempo real prontos com o Livoltek EV Charging Control Hub;
- · Conformidade com várias tomadas com CCS2, CHAdeMO, soquete e conector Tipo 02;
- · Sistema integrado de gerenciamento de cabos retráteis;
- · Interação via display touch colorido de 10".



Estação DC 30kVA com 01 conector



Estação DC 60kW com 02 conectores



Estação DC 120kW com 02 conectores

Modelo Potência Nominal Tensão nominal Corrente nominal Comunicação externa Grau IP

DC 60 KW

60 kW 400Vacffl10% 116A, 148A com CA opcional RS485 / RS232 / CAN IP54 | IK10

DC 120 KW

120 kW 400Vacffl10% 232A, 264A com CA opcional RS485 / RS232 / CAN IP54 | IK10



CARREGADOR SMART SOLAR EV CHARGER

ModeloA0070230E11A0110400E11A0220400E11TipoMonofásicoTrifásicoTrifásicoPotência Nominal7.3 Kwh11 Kwh22 Kwh

O carregador veicular Smart Solar EV Charger, é um carregador inteligente de última geração, com seu tamanho compacto, moderno e fácil de instalação oferecendo praticidade e eficiência. Com seu aplicativo intuitivo que permite que os usuários carreguem seus veículos de forma econômica e independente. Com alguns dos seus recursos como a proteção RCB integrado, seu baixo consumo em modo Standby, possui 3 modos de carregamento: Rápido, Dinâmico, ECO sendo compatível com todas as marcas de carros elétricos e controle de demanda e gerenciamento de carga em tempo real. Abaixo temos tabela com algumas especificações e modelos desse carregador.



PARCERIA LIVOLTEI



BATERIA EM RACK

Modelo
Voltagem Nominal
Energia Utilizável

A0070230E11
4,8 Kwh
4,3 Kwh

O BLF48100 é ideal para instalações de armazenamento de energia doméstica, com sua alta densidade de energia e a facilidade de opções de montagem otimizando um melhor espaço para a instalação. Seu designer permite uma expansão para atender as demandas de energia tanto do presente quanto do futuro. Algumas características dessa bateria são suas múltiplas formas de montagem, expansão modular, seu desempenho confiável e seguro de usar. Abaixo temos tabela com algumas especificações e modelos dessa bateria.



BATERIA DE PAREDE

Modelo
Voltagem Nominal
Energia Utilizável

BLF51-5
51,2 V
4,6 Kwh

A bateria BLF51 é projetada para novas instalações de armazenamento de energia residencial com uma alta densidade de energia, com seu designer modular permitindo expansões fácil e flexível assim otimizando espaço. Alguns recursos presentes nessa bateria são o BMS inteligente com múltiplas proteções, sua proteção mecânica dupla e robusta, baterias LiFePO4 prismáticos de longa vida útil e com proteção IP65. Abaixo temos tabela com algumas especificações e modelos dessa bateria.





PARCERIA LIVOLTEK



ARMAZENAMENTO

ModeloBESS-H56X112Máx. Potência CC120 Kw№ Entradas2№ MPPTS5

O BESS é uma solução de armazenamento de energia robusta e versátil, projetada para grandes empresas e comércios, possuindo um hardware de alto desempenho e um software IoT, suportando múltiplos modos operacionais. Seu designer modular permite integração com geradores a diesel garantindo estabilidade, segurança e economia. Abaixo temos tabela com algumas especificações e modelos desse BESS.



ARMAZENAMENTO

Modelo

Máx. Potência CC

BES-P125X261E

BES-P125X261U

125 Kw

125 Kw

O sistema de armazenamento de energia é uma solução robusta e versátil, projetada para grandes empresas e comércios. Oferecendo energia de backup durante quedas, gerenciamento de demanda, armazenamento de excedentes e suporte para operações em horários de pico. Seu designer modular permite fácil transporte, instalação e manutenção, garantindo assim uma máxima eficiência. Abaixo temos tabela com algumas especificações e modelos desse BESS.





TORNE-SE O MAIS NOVO PARCEIRO VERTYS MOTORS!

Seja um representante autorizado e leve inovação, tecnologia e mobilidade elétrica para a sua região.

- = Produtos de alta demanda
- Suporte comercial e técnico







CONECTE-SE COMO FUTURO DA MOBILIDADE!

A mobilidade está mudando, e você pode fazer parte dessa revolução! Conecte-se com o futuro e descubra um novo jeito de se locomover com estilo, segurança e sustentabilidade.



A Vertys Motors é uma marca do Grupo Vertys focada em soluções inteligentes de mobilidade elétrica. Com um portfólio que une design moderno, eficiência energética e inovação, oferecemos scooters elétricas de alto desempenho para quem busca economia, sustentabilidade e praticidade no dia a dia.





AP-21

- Potência Motor 400W; Velocidade 32Km/h; Capacidade 130Kg; Peso 42kg; Autonomia até 45Km Bateria 48V 12Ah; Não necessita CNH.



M4



AP-22



M6



AP-42





AP-43



ENTRE EM CONTATO E SAIBA MAIS SOBRE OS NOSSOS MODELOS!

VERTUS

Nossa missão é transformar a mobilidade urbana por meio de produtos acessíveis, confiáveis e alinhados às novas demandas do mercado. Com suporte técnico especializado, garantia de qualidade e compromisso com a excelência, a Vertys Motors é a parceira ideal para quem deseja mover-se de forma mais sustentável e inteligente.











think smart think vertys motors



ENTRE EM CONTATO E SAIBA MAIS SOBRE OS NOSSOS MODELOS!



AGORA A VERTYS TEM UMA LOJA ELETRICA

Nossa loja foi pensada para facilitar o seu dia a dia e garantir o melhor resultado para sua obra, podemos suprir todas as necessidades do seu projeto, desde materiais elétricos até soluções completas para usinas fotovoltaicas.

Benefícios:

- MAIS PRATICIDADE: Todos os materiais elétricos em um só lugar.
- pela equipe Vertys. Entrega rápida e garantia de estoque.
- •SUPORTE ESPECIALIZADO: Conte com orientação técnica e apoio para seu projeto do início ao fim.

Solução completa:

Nossa Engenharia pode dimensionar todo o projeto e enviar junto do kit gerador todos os materiais necessários para executar a obra. A economia no seu bolso é garantida!







TERMINAL TUBULAR
COBRE FLEXÍVEL

Terminação de condutores de cobre.



CONECTOR

DERIVAÇÃO PERFURANTE

Derivação de cabos isolados para redes aéreas de baixa tensão (até 1kV), compatível com combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre.



TERMINAL TUBULAR BIMETÁLICO P/ DISJUNTOR

Terminação bimetálica caboborne disjuntor (cabo de alumínio ao borne de cobre).



DISJUNTOR

EM CAIXA MOLDADA

O disjuntor em caixa moldada protege o circuito e o equipamento contra sobrecarga, curto-circuito e subtensão, tanto na distribuição de energia quanto em partidas anormais de motores.



TERMINAL TUBULAR BIMETÁLICO CABO

ALUMÍNIO

Terminação bimetálica cabo barramento (cabo de alumínio ao barramento de cobre).



MINI DISJUNTOR

NXB-63H2P

Protege contra sobrecargas, curto-circuito e garante isolação em circuitos de baixa tensão. Indicado para instalações residenciais, comerciais e industriais leves, motores e painéis de distribuição.



CABO DE AÇO COBREADO

Cabo bimetálico para aterramento, SPDA e redes de transmissão. Une resistência do aço à durabilidade do cobre, aceita solda exotérmica e conectores estanhados sem perda de desempenho.



DPS NXU

12,5/50KA/275 1P C/ SINALIZAÇÃO

O DPS protege contra surtos e descargas atmosféricas, com atuação classe l e 2 em sistemas de baixa tensão. Ideal antes e depois de quadros, evita danos por manobras ou raios.



CABO ALUMÍNIO SUBTERRÂNEO

Cabo para redes subterrâneas ou aéreas, com condutor de alumínio compacto e isolação XLPE/ST2. Opera a 90 °C, com limite de 130 °C em sobrecarga e 250 °C em curto-circuito.



DPS NXU

40KA/275V1P

O NXU-G é um para-raios de baixa tensão conforme EC/ EN 61643-11, projetado para proteger sistemas elétricos e equipamentos contra raios e sobretensões instantâneas.









CONHEÇA TODAS AS NOSSAS ESTRUTURAS









Alto padrão de qualidade





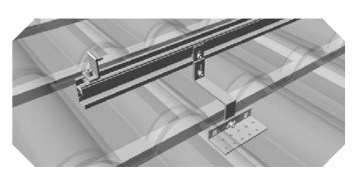


ESTRUTURA FIBROCIMENTO



Componente
End Clamp regulável
Mid Clamp
Parafuso haste rosca dupla suporte L
Ου
Parafuso haste fibro metal suporte Linox
Perfil AL Vertical 2400 mm
Emenda para perfil
Material

KIT PARA 2 PAINÉIS	KITPARA 3 PAINÉIS	KIT PARA 4 PAINÉIS
Quantidade	Quantidade	Quantidade
4	4	4
2	4	6
4	6	8
2	3	4
-	2	2
Alumínio	Alumínio	Alumínio



Componente

ESTRUTURA CERÂMICA



Componente
End Clamp regulável
Mid Clamp
Suporte telha cerâmica gancho Zajustável G
Perfil AL Vertical 2400 mm
Emenda para perfil
Material

KIT PARA 2 PAINÉIS	KIT PARA 3 PAINÉIS	KIT PARA 4 PAINÉIS
Quantidade	Quantidade	Quantidade
4	4	4
2	4	6
4	6	8
2	3	4
-	2	2
Alumínio	Alumínio	Alumínio





ESTRUTURAS METÁLICAS





KIT PARA

KIT PARA



End Clamp regulável
Mid Clamp
Parafuso brocante 5,5 mm x 1pol ZB
Fita de vedação EPDM
Perfil plano 440 mm

KIT PARA 2 PAINÉIS	KIT PARA 3 PAINÉIS	KIT PARA 4 PAINÉIS
4	4	4
2	4	6
24	32	40
1,2 m	1,2 m	1,2 m
6	8	10

	2 PAINEI
End Clamp regulável	4
Mid Clamp	2
Parafuso brocante 5,5 mm x 1pol ZB	16
Fita de vedação EPDM	1,2 m
Perfil plano 440 mm	2
Emenda para perfil	-

2 PAINÉIS	3 PAINÉIS	4 PAINÉIS
4	4	4
2	4	6
16	22	30
1,2 m	1,2 m	1,2 m
2	3	4
-	2	2

KIT PARA

KIT PARA

4 PAINÉIS

6 40 1,2 m

	2 PAINÉIS	3 PAINÉIS
End Clamp regulável	4	4
Mid Clamp	4	4
Parafuso brocante 5,5 mm x 1pol ZB	24	32
Fita de vedação EPDM	1,2 m	1,2 m
Perfil plano para microinversor	6	8



ESTRUTURAS LAJE





	2 PAINEIS	3 PAINEIS	4 PA
End clamp regulável	4	4	4
Mid clamp	2	4	6
Perfil H 2400 mm	2	3	4
Emenda para perfil	-	2	2
P cantoneira inf base 1850 mm	2	3	3
P cantoneira regular grau 628 mm	2	3	3
P cantoneira sup placas 1850 mm	2	3	3

ESTRUTURA LAJE





	KIT PARA 8 PAINÉIS	KIT PARA 22 PAINÉIS	KIT PARA 60 PAINÉIS	KIT PARA 120 PAINÉIS
Pilar	3	6	16	32
Mão francesa maior	3	6	16	32
Mão francesa menor	3	6	16	32
Gusset	3	6	16	32
Viga 3600	3	6	16	32
Emendas	12	24	64	128
Parafusos	63	137	413	853
Grampo central	12	40	116	236
Grampo final	8	8	8	8
Longarina meio	-	4	44	108
Longarina pontas	4	8	8	8
Contrav. Menor	2	2	2	2





MID E END CLAMP

ESTRUTURA EM ALUMÍNIO PARAFUSO EM AÇO INOXIDÁVEL



MIDCLAMP



END CLAMP 35 mm 40 mm



END CLAMP REGULÁVEL

25 - 30 mm 35 - 40 mm

End Clamp: Peça utilizada para fixação dos módulos no final de uma série de módulos









PARAFUSO HASTE ROSCA DUPLO SUPORTE L

PARAFUSO HASTE FIBROMETAL ROSCA DUPLO SUPORTE L

EMENDA ESTRUTURA

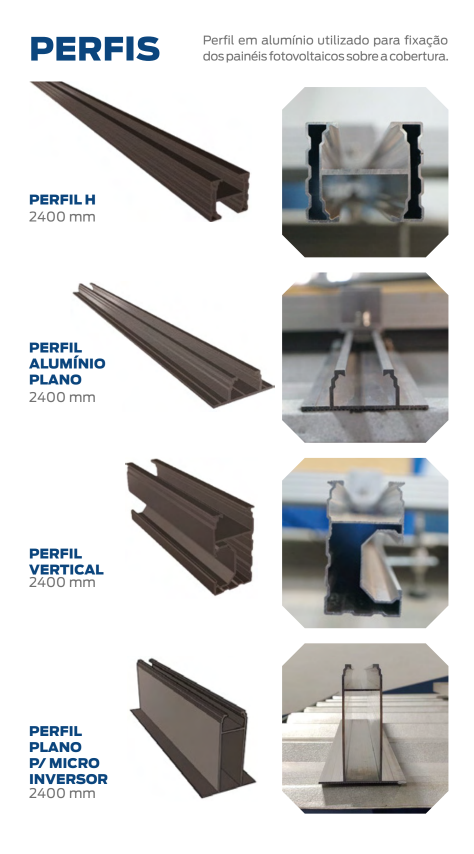
140 mm



Peça de alumínio. A emenda é utilizada para a união de dois perfis de alumínio.









FINANCIE AGORA!

ENERGIA SOLAR
ELETROMOBILIDADE
CLIMATIZAÇÃO
ARMAZENAMENTO
SUSTENTABILIDADE
E MUITO MAIS!

Gere a sua própria energia e conquiste uma economia mensal de até **95% em sua conta de luz.**

































VERTYS

Qualidade com Garantia Vertys

Produtos testados e aprovados, com suporte técnico especializado e a confiança de uma marca consolidada no mercado de tecnologia e energia.

SPLIT HIGH WALL

9.000 a 30.000 BTU/h



Controle com um Click

Com o app exclusivo de controle e monitoramento da Vertys, você comanda seu ar-condicionado de onde estiver.







ESTERILIZAÇÃO DRENO BILATERAL



ENTRE EM CONTATO E SAIBA MAIS

