

QUALIDADE, DURABILIDADE E CONFIANÇA

Catálogo 2025



 **SAINTS**
SOLDAS



DESDE 2015...

A SAINTS SOLDAS VEM EVOLUINDO PARA OFERECER SOLUÇÕES PRÁTICAS E ACESSÍVEIS EM SOLDA.

COM SEDE EM **MATÃO-SP**, CONTAMOS COM UMA EQUIPE ESPECIALIZADA E EQUIPAMENTOS ROBUSTOS DE ALTA QUALIDADE.

NOSSO FOCO É GARANTIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA ÁGIL E O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO PARA NOSSOS CLIENTES.

QUALIDADE, DURABILIDADE E CONFIANÇA: POR AQUI, ESSES VALORES ANDAM JUNTOS, SEJA NO **HOBBY OU EM GRANDES PROJETOS INDUSTRIAIS!**

NA SAINTS SOLDAS, VOCÊ ENCONTRA O EQUIPAMENTO CERTO PARA ENFRENTAR QUALQUER DESAFIO COM PRECISÃO E SEGURANÇA.





SUPORTE EM TODO
BRASIL!

**O COMPROMISSO COM A EXCELÊNCIA
SE ESTENDE ALÉM DA VENDA.**

ELETRODO REVESTIDO

Para quem busca mobilidade sem abrir mão do desempenho, modelos compactos como a **Compact 120** e a **ST 250 ELT** são ideais, oferecendo recursos automáticos, como Arc Force, Hot Start e Anti Stick, além de facilidade de transporte e eficiência em serviços residenciais e serralherias.



NOME:	COMPACT 120 EL	ROBUST 155 EL	ST 175 ELT	ST 250 ELT
TENSÃO (V):	127/220V	127/220V	127/220V	127/220V
CORRENTE DE ENTRADA:	30/28A	30/26A	30/40A	39/54A
FAIXA DE REGULAGEM [AMP]:	20-120A	20-155A	20-175A	20-250A
FATOR DE TRABALHO [AMP]:	120A @ 60% - 127V 125A @ 60% - 220V	120A @ 60% - 127V 153A @ 60% - 220V	152A @ 60% - 127V 176A @ 60% - 220V	200 A @ 60% - 127V 250 A @ 60% - 220V
TENSÃO EM VAZIO:	75V	75V	75V E 15V [TIG]	85V E 15V [TIG]
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP21	IP21	IP21	IP21
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/ FUNDIDO E INOX	6013/7018/ FUNDIDO E INOX	6013/7018/ FUNDIDO E INOX	6013/7018/ FUNDIDO E INOX
PESO:	2,5 KG	4 KG	6 KG	7 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO	1 ANO

Para quem precisa de **potência e alta tecnologia**, as inversoras desde a **ST 250 Maxx** até a **STX 400 ELT** oferecem compatibilidade com todos os tipos de eletrodos e o processo TIG, além de recursos como VRD e Arc Force regulável, garantindo uma solda estável e precisa.



NOME:	ST 250 MAXX 100%	STX 305 ELT	STX 355 ELT	STX 400 ELT
TENSÃO (V):	220V	220/380/440V	220/380/440V	220/380/440V
CORRENTE DE ENTRADA:	54A	71A/25A/16A	80A/28A/20A	85A/30A/25A
FAIXA DE REGULAGEM [AMP]:	20-250A	20-305A	20-355A	20-400A
FATOR DE TRABALHO [AMP]:	100%@250A	60%@300A 100%@217A	60%@300A 100%@235A	60%@400A 100%@309A
TENSÃO EM VAZIO:	80V VRD 15V	70V VRD 15V	70V VRD 26V	70V VRD 26V
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP21	IP21	IP21	IP21
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/6010/ 6011/INOX E FUNDIDO	6013/7018/6010/6011 FUNDIDO E INOX	6013/7018/6010/6011 FUNDIDO E INOX	6013/7018/6010/6011 FERRO FUNDIDO/INOX
PESO:	8 KG	12 KG	15 KG	17 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO	1 ANO

Para trabalhos mais exigentes!

Atendendo demandas industriais de médio e grande porte, a **STX 630** e **STX 800 ELT** são a escolha perfeita para grandes projetos onde é necessário alto desempenho em solda ou em cortes por goivagem e grafite.



NOME:	STX 630 ELT	STX 800 ELT
TENSÃO (V):	220/380/440V	220/380/440V
CORRENTE DE ENTRADA:	90A/50A/36A	95A/75A/55A
FAIXA DE REGULAGEM (AMP):	20-630A	20-800A
FATOR DE TRABALHO (AMP):	630@60% 480@100%	800 @ 60% 630 @ 100%
TENSÃO EM VAZIO:	75V	75V
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP21	IP21
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/6010/6011 FUNDIDO/INOX/GRAFITE	6013/7018/6010/6011 FUNDIDO/INOX/GRAFITE
PESO:	37 KG	51 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO

MIG/MAG

Leves, portáteis e eficientes, essas inversoras são ideais para aplicações móveis e trabalhos que exigem flexibilidade sem comprometer o desempenho. Além disso, suportam soldagem de **Eletrodo revestido, TIG e MIG/MAG com ou sem gás** e também contam com recursos automáticos, como Arc Force, Hot Start e Anti stick, garantindo versatilidade para diferentes tipos de trabalho.



LANÇAMENTO



NOME:	STG 135 ELT	STG 150 ELT	STG 180 FLEX	STG 250 ELG
TENSÃO (V):	220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V
CORRENTE DE ENTRADA:	30A	21.6A/12.4A	37.8A-30.9A	39A-54A
FATOR DE TRABALHO (MIG-MAG):	60%@135A	60%@150A	60%@180A [220V]	60%@250A [220V]
(ELETRODO/TIG):	100%@110A	100%@116A	60%@140A [127V]	60%@220A [127V]
	60%@120A	60%@150A	60%@140A [220V]	60%@220A [220V]
	100%@95A	100%@116A	60%@120A [127V]	60%@200A [127V]
TENSÃO EM VAZIO (MMA):	60V	56V	56V	56V
SOLDA ELETRODO:	6013/7018	6013/7018	6013/7018/6010/ 6011/FUNDIDO/INOX	6013/7018/6010/6011 FERRO FUNDIDO/INOX
SOLDA ARAME:	0.8 - 1.0MM	0.8 - 1.0MM	0.8 - 1.0 MM	0.8 - 1.2MM
PESO:	6,5 KG	7KG	10 KG	14 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO	1 ANO

Para quem busca máxima eficiência, precisão e qualidade na soldagem

Equipadas com tecnologia de ponta, essas inversoras garantem um arco estável, ajustes inteligentes e facilidade de operação, tornando o processo mais ágil e produtivo. Seu sistema digital avançado otimiza os parâmetros automaticamente, proporcionando soldas mais precisas e reduzindo retrabalho.



NOME:	STG 300 ELT	STG 350 ELT	STG 353 ELT
TENSÃO (V):	220V	220V/380V	220/380V
CORRENTE DE ENTRADA:	50A	60A/40A	65A/45A
FATOR DE TRABALHO: [MIG-MAG]	60%@300A	300A@60%	60%350A
[ELETRODO/TIG]:	100%@232A 60%@300A 100%@232A	217A@100% 300A@60% 217A@100%	100%@272A 60%350A 100%@272A
TENSÃO EM VAZIO (MMA):	75V	70V	70V
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/FUNDIDO/INOX	6013/7018/6010/6011	6013/7018/6010/6011
SOLDA ARAME:	0.8 - 1.2 MM	[0,8 ~ 1,2 MM]	0.8 - 1.2 MM
PESO:	37 KG	37 KG	37 KG + 25 KG (CABEÇOTE)
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO



STG 400 ELG	STG 450 ELT	STG 500 ELG
220/380/440V	220/380/440V	220V/380V/440V
63A/37A/28A	65A/40A/30A	67A/43A/32A
60%@400A	[312A@100%]	80%@350A [220V]
100%@310A	[400A@60%]	60%@500A [380V/440V]
60%@400A	[312A@100%]	80%@350A [220V]
100%@310A	[400A@60%]	60%@500A [380V/440V]
65V	65V	65V
6013/7018/6010/6011	6013/7018/6010/6011	6013/7018/6010/6011
0.8 - 1.2 MM	0.8 - 1.2MM	0.8 - 1.2 MM
37 KG + 25 KG (CABEÇOTE)	40 KG	37 KG + 25 KG (CABEÇOTE)
1 ANO	1 ANO	1 ANO


MULTIFUNÇÃO
3 EM 1


FUNÇÃO
SINÉRGICA



SUPORTA ROLO
DE ARAME DE
ATÉ 18 KG



Para mais informações,
acesse nosso site: SaintsSoldas.com.br

STG 505 Pulse é uma inversora de alta performance, proporcionando o máximo em versatilidade e desempenho. Equipada com diversas funções digitais, permite ajustes precisos dos parâmetros de solda. Além disso, possui um sistema de resfriamento a água para proporcionar maior conforto durante o uso.



- MIG PULSADA, MIG, TIG DC COM LIFT ARC E MMA;
- SINÉRGICA E PULSADA;
- SISTEMA DE RESFRIAMENTO A ÁGUA;
- ALIMENTADOR DE ARAME COM 4 ROLDANAS ENGRENADAS;
- SALVA ATÉ 10 PROGRAMAS NA MEMÓRIA;
- AJUSTE DO COMPRIMENTO DE ARCO;
- AJUSTE DO AVANÇO INICIAL DO ARAME (SOFT - START);
- AJUSTE FINO DA CORRENTE E TENSÃO (A E MV);
- PERMITE AJUSTE MESMO COM O ARCO ABERTO;
- AMPERÍMETRO E VOLTÍMETRO NA FONTE E NO CABEÇOTE;
- AJUSTE ELETRÔNICO DE INDUTÂNCIA: POSITIVO E NEGATIVO;
- POSSUI RODÍZIOS E COMPARTIMENTO PARA CILINDROS, ACESSÓRIOS E ENCAIXE PARA O CABEÇOTE;
- AJUSTE DE BURN BACK;
- FUNÇÃO SPOT-TIME (PONTO);
- POSSUI RAMPA COM FUNÇÕES AJUSTÁVEIS.

TENSÃO:	220V/380V/440V
CORRENTE DE ENTRADA:	70A/45A/34A
FATOR DE TRABALHO [AMP]:	100%@387A 60%@500A
TENSÃO EM VAZIO:	65V
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/6010/6011
	FERRO FUNDIDO/INOX
SOLDA ARAME:	0.8 - 1.6 MM
PESO:	43 KG
	CABEÇOTE 25 KG
GARANTIA:	1 ANO

SYN
FUNÇÃO
SINÉRGICA


RESFRIAMENTO DA
TOCHA A ÁGUA


SUPORTA ROLO
DE ARAME DE
ATÉ 18 KG

A STG 255 Pulse foi desenvolvida para proporcionar máximo desempenho, unindo performance, estabilidade, eficiência e facilidade de uso. Conta com um processador e software que facilitam a operação. Pode soldar alumínio, aço carbono, aço inoxidável, cobre e outros materiais.



- FUNÇÃO SINÉRGICA;
- FUNÇÕES MIG COMUM, PULSADA E DUPLO PULSO;
- CONTROLE DE TOCHA 2T E 4T;
- ALIMENTADOR DE ARAME COM 4 ROLDANAS;
- CAPACIDADE DO ALIMENTADOR DE ATÉ 18KG;
- POSSUI RAMPA COM FUNÇÕES AJUSTÁVEIS;
- LEVE, PRÁTICA E FÁCIL DE USAR;
- ALTO RENDIMENTO E BAIXO CONSUMO.

TENSÃO:	220V
CORRENTE DE ENTRADA:	35A - 29A
FATOR DE TRABALHO [AMP]:	220A@60% - 170A@100%
TENSÃO EM VAZIO:	70V
SOLDA ARAME:	0.8 - 1.2MM
PESO:	28 KG
GARANTIA:	1 ANO

SYN
FUNÇÃO
SINÉRGICA


MULTIFUNÇÃO
3 EM 1


SUPORTA ROLO
DE ARAME DE
ATÉ 18 KG



*A STG 255 PULSE também está disponível na versão "Special", operando em tensões de 380V/440V e fornecendo uma corrente de 300A com um ciclo de trabalho de 60%. Para mais detalhes, entre em contato.

LANÇAMENTO

STG 205 Duplo Pulso

Potente, leve e versátil. Com 14 modos de solda, incluindo MIG, TIG, MMA e Twin Pulse, entrega soldas precisas em aço, inox e alumínio. Apenas 15 kg, 200A de potência e tecnologia VRD: desempenho profissional com total portabilidade



- RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DA REDE;
- DISPLAY DIGITAL;
- HOT START E ANTI STICK;
- 14 MODOS DE SOLDAGEM: MIG, TIG, MMA, PULSE MIG E TWIN PULSE;
- CONTROLE TOTAL DE PARÂMETROS;
- LEVE, PRÁTICA E FÁCIL DE USAR;
- ALTO RENDIMENTO E BAIXO CONSUMO;
- TECNOLOGIA IGBT;
- FUNÇÃO VRD;
- PROTEÇÃO TÉRMICA AUTOMÁTICA.

TENSÃO:	127V/220V
CORRENTE DE ENTRADA:	35A
FATOR DE TRABALHO (AMP): [MIG-MAG]	60%@200A 40%@155A
TENSÃO EM VAZIO:	75V
SOLDA ELETRODO:	6013/7018/FUNDIDO/ INOX
SOLDA ARAME:	0,8 - 1,2 MM
PESO:	15 KG
GARANTIA:	1 ANO

SYN
FUNÇÃO
SINÉRGICA

**ALIMENTADOR
1KG**

**MULTIFUNÇÃO
3 EM 1**

TIG (GTAW)

Projetados para oferecer controle preciso e flexibilidade, nossos equipamentos garantem soldagem de alta qualidade em diversos materiais, como alumínio, cobre, titânio, aço inoxidável e aço carbono. Com tecnologia digital avançada, proporcionam ajustes detalhados para um desempenho superior em diferentes aplicações, desde trabalhos delicados até processos mais robustos. Além disso, contam com a funcionalidade de soldagem com eletrodo revestido e modo Spot welding, permitindo um controle ainda maior sobre o processo.

HF
ALTA
FREQUÊNCIA

**RAMPA DE
AJUSTES**



NOME:	STT 200 DC PULSE	WS 200	STT 195 AC-DC
TENSÃO (V):	220V	220V	220V
CORRENTE DE ENTRADA:	40A	40A	40A
FATOR DE TRABALHO (AMP):	200A@40% 110@100%	200A@40% 110@100%	200@40% 110@100%
TENSÃO EM VAZIO:	60V	57V	60V
ELETRODO:	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO
MEMÓRIA:	SALVA ATÉ 24 TRABALHOS	-	SALVA ATÉ 36 TRABALHOS
FUNÇÕES (TIG):	PULSADA E TIG COMUM (DC)	SPOT AUTOMÁTICO E MANUAL (DC)	PULSADA E COMUM EM AC OU DC
PESO:	8 KG	8 KG	8 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO



LANÇAMENTO



LANÇAMENTO

NOME:	STT 250 AC/DC	STT 300 ELT
TENSÃO (V):	220V	220V/380V/440V
CORRENTE DE ENTRADA:	18.8A	18.8A
FATOR DE TRABALHO (AMP):	40%@250A 100%@110A	60%@300A 100%@232A
TENSÃO EM VAZIO:	56V	60V VRD - 15V
ELETRODO:	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO
MEMÓRIA:	-	-
FUNÇÕES (TIG):	TIG HF AC/DC	TIG HF
PESO:	7KG	26KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO

A solução definitiva para demandas industriais pesadas. Com alta potência e tecnologia de ponta, garante desempenho excepcional nos processos TIG/MMA, sendo ideal para aplicações exigentes e de grande escala.



STT 320 AC/DC PULSE	STT 400WS-DC	STT 500WS-DC	STT 500 AC/DC PULSE
220/380/440V	220/380/440V	220/380/440V	220/380/440V
48/39/31A	55/50/45A	55/50/45A	55/44/38A
300@60% - 232A@100%	400A@60%-309A@100%	500A@60%-409A@100%	500@60% - 300A@100%
65V	75V	75V	75V
6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO	6013/7018/INOX/ FERRO FUNDIDO
PULSADA E COMUM EM AC OU DC	PULSADA E TIG COMUM (DC)	PULSADA E TIG COMUM (DC)	PULSADA E COMUM EM AC OU DC
40 KG	20 KG	30 KG	50 KG
1 ANO	1 ANO	1 ANO	1 ANO

CORTE PLASMA

Equipamentos de alta precisão, portabilidade e eficiência, ideais para cortes limpos e profissionais em diversos tipos de metais. Com modelos que variam em potência e capacidade, Os equipamentos se destacam pela praticidade e inovação, contando com funcionalidades como compressor embutido para maior mobilidade, filtros internos para melhor qualidade de corte e modo arco piloto, que facilita a operação.



ARCO PILOTO



NOME:	CUT 55	CUT 60	CUT 65 - PILOT ARC
TENSÃO (V):	220V	220V	220V
CORRENTE DE ENTRADA:	65A	45A	45A
FATOR DE TRABALHO (AMP):	55@60% 42@100%	60@60% 35@100%	65@60% 40@100%
CORTE MANUAL:	12MM-COMPRESSOR INTERNO 15MM-COMPRESSOR EXTERNO	SEPARA 15MM E CORTA 13MM	SEPARA 18MM E CORTA 16MM
FLUXO DE GÁS:	195 L/MIN	195 L/MIN	195 L/MIN
PRESSÃO DE GÁS (EXTERNO):	4 À 5 BAR	4 À 5 BAR	4 À 5 BAR
FUNÇÕES ESPECIAIS:	COMPRESSOR INTERNO ARCO PILOTO CONTROLE DE PÓS GAS	FILTRO DE AR REGULADOR DE PRESSÃO NO PAINEL FRONTAL	FILTRO DE AR REGULADOR DE PRESSÃO NO PAINEL FRONTAL
PESO:	30 KG	7 KG	7 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO	1 ANO

Esses modelos foram projetados para operações exigentes, oferecendo alta produtividade e durabilidade. Com capacidade para cortar chapas de até 40 mm [em 380v], destacam-se pelo ciclo de trabalho eficiente e pela compatibilidade com processos automatizados, tornando-os perfeitos para ambientes industriais de grande escala.



NOME:	CUT 100	CUT 120
TENSÃO (V):	220/380/440V	220V/380V
CORRENTE DE ENTRADA:	55A/50A/45A	55A/50A/45A
FATOR DE TRABALHO (AMP):	100A@60% 70A@100%	120A@60% 93A@100%
CORTE MANUAL:	CORTA ATÉ 25MM SEPARA ATÉ 32MM	CORTA ATÉ 25MM SEPARA ATÉ 40MM
FLUXO DE GÁS:	215 L/MIN	215 L/MIN
PRESSÃO DE GÁS (EXTERNO):	5,5 BAR	4 À 6 BAR
FUNÇÕES ESPECIAIS:	CONTROLE DE PÓS GAS ARCO PILOTO	FÁCIL ACESSO AO DISJUNTOR E FUSÍVEL NO PAINEL FRONTAL ARCO PILOTO
PESO:	28 KG	36 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO

LINHA INDUSTRIAL ENDURANCE 100%



APRESENTAMOS A **LINHA ENDURANCE DA SAINTS SOLDAS**:
A SOLUÇÃO DEFINITIVA PARA DESAFIOS INDUSTRIAIS!

A LINHA ENDURANCE COMBINA **ALTA PERFORMANCE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE** EM EQUIPAMENTOS QUE ENTREGAM RESULTADOS IMPRESSIONANTES, OPERAÇÃO APÓS OPERAÇÃO.

TODA A LINHA ENDURANCE CONTA COM **ISOLAÇÃO REFORÇADA DAS PLACAS ELETRÔNICAS, V.R.D.** (DISPOSITIVO REDUTOR DE VOLTAGEM) E **SISTEMA REFORÇADO DE RESFRIAMENTO** E PROTEÇÃO TÉRMICA, ALÉM DE **2 ANOS DE GARANTIA**. O QUE OFERECE MÁXIMA SEGURANÇA, CONFIABILIDADE, ALTO FATOR DE TRABALHO E VERSATILIDADE!

A LINHA ENDURANCE É CONSTRUÍDA PARA SUPORTAR AS CONDIÇÕES MAIS SEVERAS, GARANTINDO ECONOMIA E PRODUTIVIDADE. SEU DESIGN INTUITIVO E RECURSOS AVANÇADOS TORNAM CADA SOLDAGEM MAIS FÁCIL E EFICIENTE.

LINHA ENDURANCE

A linha Endurance oferece versatilidade e alta performance para soldagem MIG/MAG, TIG DC e MMA. ajuste fino de corrente, tensão e indutância, alimentador de arame com 4 roldanas, controle Burn Back, modos 2T/4T e preenchimento de cratera, garante precisão e eficiência. Inclui V.R.D. para segurança e sensor térmico contra superaquecimento, sendo ideal para aplicações industriais exigentes.



100% CICLO DE TRABALHO



APRIMORADA PARA ATENDER AOS REQUISITOS INDUSTRIAIS



MULTIFUNÇÃO 3 EM 1



NOME:	MAXX MIG 400S	MAXX MIG 500S
TENSÃO [V]:	220V/380V/440V	220V/380V/440V
CORRENTE DE ENTRADA NOMINAL [A]:	31.9A/21.2A/18.3A	64.8A/37.5A/35.6A
TENSÃO DE SAÍDA EM VAZIO:	75V	75V
FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE:	50-400A	80-500A
FAIXA DE REGULAGEM DE TENSÃO:	17-31.5V	18-40V
CICLO DE TRABALHO:	[380V/440V] 100%@400A [220V] 60%@400A	[380V/440V] 100%@500A [220V] 60%@500A 100%@387A
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP23	IP21S
FATOR DE POTÊNCIA:	0.87	0.93
POTÊNCIA NOMINAL:	15.1KW	24.7KVA
DIÂMETRO DO ARAME DE SOLDA:	1.0-1.2MM	1.0 - 1.6MM
FLUXO DE GÁS CO2:	15-20L/MIN	15-20L/MIN



**MÁXIMA SEGURANÇA,
CONFIABILIDADE E
FATOR DE TRABALHO.**



NOME:	MAXX MIG 630S
TENSÃO [V]:	220V/380V/440V
CORRENTE DE ENTRADA NOMINAL [A]:	64.8A/37.5A/35.6A
TENSÃO DE SAÍDA EM VAZIO:	75V
FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE:	80-600A
FAIXA DE REGULAGEM DE TENSÃO:	18-39V
CICLO DE TRABALHO:	[380V/440V] 100%@600A [220V] 60%@600A 100%@400A
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP21S
FATOR DE POTÊNCIA:	0.93
POTÊNCIA NOMINAL:	25KVA
DIÂMETRO DO ARAME DE SOLDA:	1.0 - 1.6MM
FLUXO DE GÁS CO2:	15-20L/MIN

ACESSÓRIOS

Complemente seus Equipamentos com Qualidade Profissional.

O **WL-10** é a escolha ideal para quem busca conforto, segurança e maior produtividade no trabalho. Equipado com um radiador de cobre, ventilador e bomba de circulação de alta eficiência, garante uma troca de calor eficaz entre o corpo da tocha e a água, mantendo uma temperatura de trabalho estável e confortável.

TENSÃO:	220V
CORRENTE DE ENTRADA:	10A
CAPACIDADE DO TANQUE:	10 LITROS
POTÊNCIA:	0,3KW
VAZÃO MÁXIMA:	9L/MIN
PESO:	15 KG
MEDIDAS:	510X255X430MM
GARANTIA:	6 MESES



CONEXÕES DE
ENGATE RÁPIDO



TANQUE PARA
10 LITROS

- LEVE E PRÁTICO DE USAR;
- POSSUI VENTILADOR, BOMBA E RADIADOR DE ALTA EFICIÊNCIA E QUALIDADE;
- USO EXCLUSIVO PARA TOCHAS REFRIGERADAS;
- BAIXA MANUTENÇÃO COM LONGA VIDA ÚTIL;
- POSSUI VISOR PARA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL;
- ENGATES RÁPIDOS NA PARTE TRASEIRA.



A **Máscara de escurecimento automática** da Saints Soldas foi projetada para fornecer proteção em qualquer processo de soldagem, seja eletrodo, TIG ou MIG/MAG.

TAMANHO DA LENTE:	93 X 43 MM
ESCURECIMENTO:	NÍVEL DIN 9 ATÉ 13
BATERIA:	CR2032
TEMPO DE ESCURECIMENTO:	0,25 - 0,45S
PESO:	500G
CA:	48,044
GARANTIA:	6 MESES

- ALTA RESISTÊNCIA;
- PINTURA ESPECIAL QUE SUPORTA ALTAS TEMPERATURAS;
- REGULAGEM DE RETARDO DE ABERTURA DE ARCO;
- REGULAGEM DE SENSIBILIDADE DO ARCO;
- ALIMENTAÇÃO POR ENERGIA SOLAR E BATERIA;
- ACABAMENTO BRILHANTE QUE FACILITA A LIMPEZA;
- DESENVOLVIDA PARA ELETRODO, TIG OU MIG/MAG;
- PAINEL SOLAR: RECARREGA AUTOMATICAMENTE.



ALTA
RESISTÊNCIA



AMPLA ÁREA DE
VISÃO LENTE COM
93 X 43 MM



PAINEL
SOLAR



NÍVEL DIN
9 ATÉ 13



CARREGADORES E INVERSORES

Energia Confiável Sempre que Você Precisar.



NOME:	SC 100	SC 300	SC 600
TENSÃO (V):	127V/220V	220V	220V
CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA:	0,1A 12A	5A - 50A	5A-100A
CONSUMO MÁXIMO DA REDE:	1,5A - 2,9A	2,9A	10,5A
POTÊNCIA MÁXIMA:	145W	800W	1200W
TENSÃO MÁXIMA:	± 10%: 15.8V ± 10%: 14.4V	± 10%: 14.4V	± 10%: 14.4V
REGARREGA:	10A EM 1 HORA	50A EM 1 HORA	100A EM 1 HORA
PESO:	0,9 KG	3,5KG	4,5KG
GARANTIA:	6 MESES	6 MESES	6 MESES



BATERIAS
12V E 24V



FLUTUAÇÃO
DINÂMICA



AUXILIAR DE
PARTIDA

A linha de carregadores inteligentes da Saints Soldas combina tecnologia de ponta, eficiência e segurança para oferecer a melhor experiência no carregamento de baterias. Com sistema de carga inteligente, garante um carregamento rápido e controlado, preservando a vida útil da bateria e evitando sobrecargas. Versáteis, operam em 12V e 24V, atendendo desde motos e carros até caminhões.



MODELO:	1500W	3000W
TENSÃO DE ENTRADA:	9.5V-15.5V	9.5V-15.5V
VOLTAGEM DE SAÍDA:	220V	220V
SAÍDA USB:	(1) - 18W	(1) - 18W
SAÍDA TIPO USB C:	(1) - 30W	(1) - 30W
TOMADA 220V:	(1) - 20 AMP	(2) - 20 AMP
POTÊNCIA MÁXIMA:	3000W (PICO)	6000W (PICO)
PESO:	2,15 KG	4,30 KG
GARANTIA:	1 ANO	1 ANO



PODE SER LIGADO
A DISTÂNCIA



PARA BATERIAS
DE 12V



DESIGN
ROBUSTO



POSSUI VÁRIAS
PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA

Os Inversores de onda senoidal pura Saints soldas: **Converte tensão contínua em alternada com onda senoidal pura de 60Hz**, garantindo energia igual à da rede elétrica, sem ruídos. Ideal para carros, trailers, barcos, caminhões e aplicações fora da rede. Desenvolvido com tecnologia avançada, oferece máxima segurança contra sobrecarga, curto-circuito, superaquecimento e mais. Controle remoto incluso para maior praticidade na instalação e no uso.



AV. AURELIO DIAS, Nº 726
LAS PALMAS - MATÃO/SP
CEP: 15992-022

CONTATO@SAINTSWELDING.COM.BR
[16] 3281-0690

WWW.SAINTSSOLDAS.COM.BR