



MANUAL DE INSTRUÇÕES

SC 600



ÍNDICE

1: APRESENTAÇÃO E GARANTIA

2: SEGURANÇA GERAL

3: INFORMAÇÕES TÉCNICAS

4 - 4.1: DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

5: INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO



1

APRESENTAÇÃO E GARANTIA



Obrigado por ter adquirido um produto Saints Soldas. Antes de começar a usar o seu carregador, leia atentamente este manual de instruções. Guarde-o em local fresco e bem conservado, junto com o comprovante de compra (Cupom Fiscal ou Nota Fiscal). Somente com esse comprovante sua garantia será validada, caso seja necessário.

A GARANTIA DO PRODUTO NÃO SE APLICA ÀS SEGUINTE SITUAÇÕES:

- Falha da máquina causada por tensão de entrada incorreta ou instável;
- Conexão ou operação errada que cause a máquina não operar normalmente ou acessórios danificados;
- Desmontagem ou modificação não autorizada da máquina sem a permissão do fabricante que cause trabalho acidental ou dano à máquina;
- Dano acidental durante transporte, armazenamento e transbordo;

Por favor, consulte as informações na placa de identificação do produto e registre o número de série e a data de produção da máquina para referência futura quando necessário.

Número de Série:

Data de Produção:

2

SEGURANÇA GERAL

- Nunca opere o equipamento sem ler este manual.
- Use apenas em ambientes secos e bem ventilados.
- Não opere em locais com materiais inflamáveis.
- Certifique-se de que o equipamento esteja devidamente aterrado.

RISCO DE CHOQUE



- Não ligue dois equipamentos em um só cabo terra.
- Sempre manuseie os cabos do carregador com ele desligado.
- Inspeção com frequência os cabos quanto a desgaste, rachaduras e danos e Substitua imediatamente os que estiverem danificados.
- Não toque em partes energizadas.



SOBRECARGA PODE SUPERAQUECER O EQUIPAMENTO

-Respeite o ciclo de trabalho do equipamento



ATENÇÃO

A Saints Soldas não poderá ser responsabilizada por qualquer acidente, dano ou parada de produção causados pelo descumprimento das orientações deste manual

3

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

VOLTAGENS



APLICAÇÕES



MOTOCICLETAS



CAMINHÕES



EMBARCAÇÕES

CARREGAMENTO



**PODE CARREGAR 2
BATERIAS 12V
SIMULTANEAMENTE**

USO



RESIDENCIAL



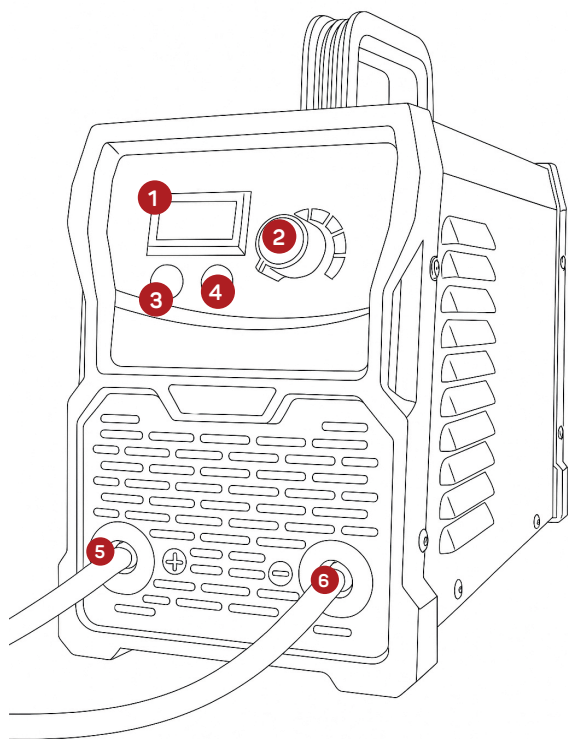
INDUSTRIAL

NOME:	SC 600
TENSÃO (V):	220V
CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA:	5A-100A
CONSUMO MÁXIMO DA REDE:	10,5A
POTÊNCIA MÁXIMA:	1200W
TENSÃO MÁXIMA:	± 10%: 14.4V
REGARREGA:	100A EM 1 HORA
PESO:	4,5KG
GARANTIA:	6 MESES

4

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

- Mantenha distância mínima de 20 cm da parede e 30 cm de outras máquinas.
- Verifique se a tensão da tomada é compatível.
- Não use fios e cabos que não estejam em conformidade com as especificações, pois podem causar incêndio devido ao superaquecimento e derretimento dos cabos.



1 - DISPLAY LCD

2 - AJUSTE DE CORRENTE

3 - SELETOR DE MODO (CARGA OU PARTIDA)

4 - SELETOR DE VOLTAGEM 12/24V

5 - GARRA POSITIVA

6 - GARRA NEGATIVA

4.1

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

DESCRIÇÃO TÉCNICA DETALHADA DAS FUNÇÕES DOS COMANDOS:

1. DISPLAY DIGITAL

Permite visualizar o ajuste de amperagem e o processo de carregamento.

2. AJUSTE DE CORRENTE ("KNOB")

Regula a intensidade da corrente conforme a bateria utilizada.

3. SELETOR DE MODO

Alterna entre os modos de carga e auxiliar de partida.

4. SELETOR DE VOLTAGEM

Define a tensão de saída: 12V ou 24V.

5. SAÍDA GARRA POSITIVA

Conectar ao terminal positivo da bateria.

6. SAÍDA GARRA NEGATIVA

Conectar ao terminal negativo da bateria.

5

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1. Ligue o carregador na energia e verifique se o display acende e o ventilador está funcionando.
2. Ajuste a voltagem de acordo com a bateria que será carregada (12V ou 24V).
3. Selecione a função "Carregamento" por meio do botão de modo.
4. Conecte o carregador à bateria, observando a polaridade correta: o fio vermelho ao polo positivo (+) e o fio preto ao polo negativo (-)
5. Ajuste a corrente conforme as recomendações do fabricante da bateria.
6. Ao finalizar o carregamento, o display de amperagem zerará, indicando que o carregador entrou automaticamente em modo de flutuação (modo que permite deixar a bateria conectada sem necessidade de monitoramento ou desconexão).

OBSERVAÇÕES

- Dê preferência ao carregamento lento: ele reduz o desgaste e aumenta a vida útil da bateria.
- O processo de carga inteligente é pulsado e analisa continuamente os valores de tensão e corrente. Por isso, é normal a variação na velocidade da ventoinha e nas leituras do display.



VISITE NOSSO CANAL
youtube.com/c/SaintsSoldas



VISITE NOSSO SITE
www.saintssoldas.com.br

