

SOPRADOR TÉRMICO



*Imagens meramente ilustrativas



Manual de Instruções

www.v8brasil.com.br



1. DADOS TÉCNICOS

SOPRADOR TÉRMICO

Modelo	V8-ST-1800	V8-ST-2000
Tensão nominal	220V / mono	220V / mono
Frequência	60Hz	60Hz
Potência	1,5KW (+-10%)	2,0KW (+-10%)
Regulagem de potência	2	2
Temperatura posição 1	350°C	60°C
Temperatura posição 2	500°C	60-550°C

OBS: As informações contidas neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio por parte da V8 Brasil. As imagens mostradas são meramente ilustrativas.

ATENÇÃO: Para garantir a *SEGURANÇA* e a *CONFIABILIDADE* dos produtos V8 BRASIL, os reparos, as manutenções preventivas e demais serviços, deverão ser efetuados através da Rede Autorizada V8 BRASIL.

2. CUIDADOS

AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA A SEGUIR DEVEM SER OBSERVADAS ANTES DE UTILIZAR O SOPRADOR TÉRMICO.

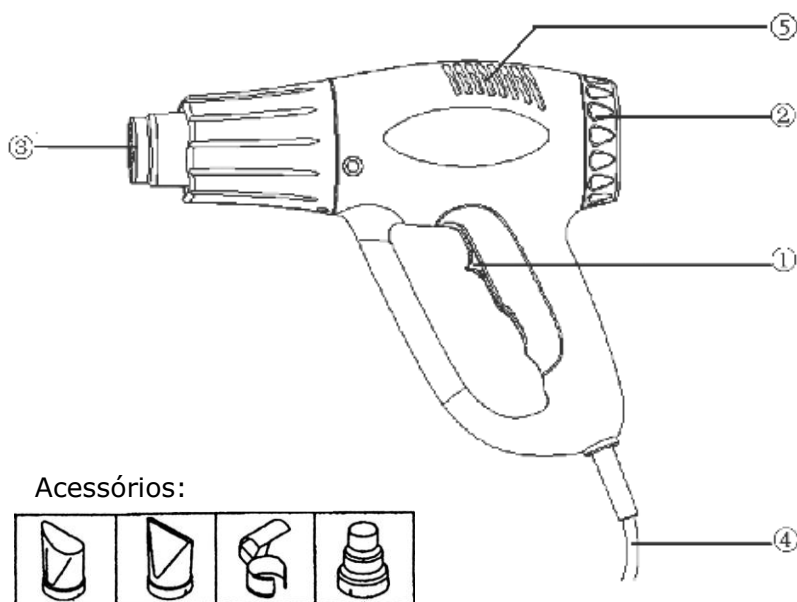
- Certifique-se de conectar o produto na alimentação elétrica correta indicada na sua etiqueta lateral.
- Não utilize o produto em locais onde existam gases inflamáveis.
- Verifique se a área de trabalho pode suportar ar quente direto na superfície antes de utilizar o produto. Não direcione o bocal do soprador na mesma área por muito tempo.
- Após o uso, mantenha o produto na vertical, sempre em pé com a parte traseira apoiada em uma superfície plana, para que possa esfriar o bocal aquecido. Aguarde o produto esfriar totalmente para depois guardá-lo.
- Nunca toque o bocal do soprador quando este estiver aquecido sob o risco de queimar-se. Não direcione o produto para a pele e nunca utilize-o como secador de cabelo.
- Certifique-se de manter o botão de acionamento desligado antes de conectar o produto na alimentação elétrica. Desligue o botão de acionamento caso a proteção térmica atue, antes de desconectá-lo da tomada.
- Mantenha o produto longe de crianças e pessoas que possam machucar-se ao utilizá-lo.
- Nunca tampe as entradas de ar do produto mantendo-o sempre ventilado.
- Não utilize o produto com o seu bocal apontado para baixo. O produto deve ser utilizado sempre na horizontal ou com o bocal apontado para cima.



-
- Utilize sempre óculos, máscara de proteção, luvas e avental de couro, além de outros equipamentos de proteção individual (EPIS) a critério do seu profissional de segurança do trabalho.

3. APRESENTAÇÃO

O soprador térmico proporciona praticidade e solução para aplicações que utilizam ar quente. Através dele podem-se realizar trabalhos como colagem de plásticos, aquecimento de materiais, remoção de pinturas, soldagens, descongelamento de tubulações com água congelada, aplicação de termo-lacres, envelopamento de veículos e aplicações em geral.



- Acessórios:
1. BOTÃO LIGA/DESLIGA
 2. PARTE TRASEIRA DE APOIO VERTICAL
 3. BOCAL DE AQUECIMENTO
 4. CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
 5. ENTRADA DE AR



4. MODO DE USAR

- Antes de conectar o produto na alimentação elétrica, verifique se a voltagem da tomada é a mesma especificada na etiqueta lateral do soprador;
- Acione o produto através do botão Liga/Desliga de acordo com a temperatura de trabalho desejada. O soprador térmico proporciona 2 regulagens de potência que podem ser verificadas através do quadro de dados técnicos;
- Não direcione o bocal do soprador na mesma área por muito tempo;
- Após terminar o trabalho, pressione o botão Liga/Desliga para a posição I e aguarde 10 segundos. Em seguida desligue o Liga/Desliga;
- Após uso, desconecte o produto da alimentação elétrica e repouse-o na posição vertical para que o produto esfrie totalmente, antes de guardá-lo.

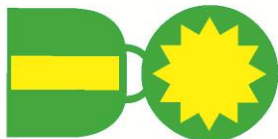
5. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Para a melhor conservação do produto, siga os procedimentos abaixo:

- Desconecte o produto da alimentação elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção ou limpeza;
- Não utilize materiais abrasivos para limpeza do bocal de aquecimento do soprador térmico;
- Não utilize produtos de limpeza que contenham cloro ou ácido;
- Limpe o produto utilizando uma flanela seca.

6. GARANTIA

Certificado de Garantia



Parabéns pela aquisição da Soprador Térmico V8 BRASIL

Temos a certeza que a qualidade e tecnologia dos nossos produtos proporcionarão a você rapidez nos serviços e tranquilidade, ficando completamente satisfeito com o produto adquirido.

A V8 BRASIL assegura ao proprietário deste produto, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele apresentar no prazo de:

☞ **Garantia de 12 (doze) meses**, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador. A V8 BRASIL restringe sua responsabilidade à sua substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constata falha em condições normais de uso.

A V8 BRASIL declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, uso em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consentado por pessoa não autorizada a V8 BRASIL.

A V8 BRASIL obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas. O proprietário residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste aparelho à oficina autorizada pela V8 BRASIL (ida e volta).

Transferência: Se o proprietário transferir este produto no período de garantia, esta fica automaticamente transferida, continuando em vigor até a expiração dos prazos, contados da data de aquisição pelo primeiro comprador, somente para eventuais trocas de peças, não incluindo serviços de mão-de-obra, instalações e ajustes.

Nota: A garantia do aparelho somente será válida com a apresentação da nota fiscal de compra do produto.



Nome do Comprador _____

Nº Série Equipamento: _____ Modelo: _____