

TRAMONTINA

Manual de Instruções



42330/001

Compressor de Ar Portátil 12 V

uso
doméstico

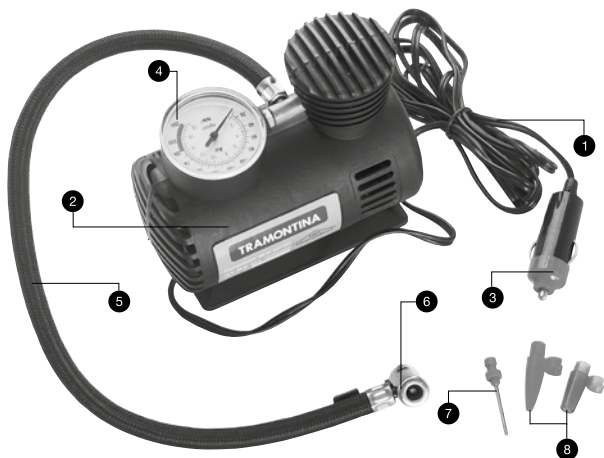


Nº SER.

Atenção! Antes de utilizar o compressor, leia atentamente todas as instruções de segurança descritas neste manual a fim de reduzir os riscos de fogo ou ferimentos ao operador. Após a leitura, guarde-o para consultas futuras.

Aplicação

O compressor de ar portátil 12 V foi projetado para trabalhos domésticos. Esse pode ser utilizado para inflar bolas, pneus de carro, boias e outros objetos de pequeno volume. Para facilitar os trabalhos, acompanham o compressor três bicos adaptadores para diferentes tipos de utilização.



Dados Técnicos

Modelo	42330/001
Tensão (V):	12
Pressão máxima (psi/bar):	300/20
Vazão (l/min):	8
Massa (kg):	0,62

1. Cabo de alimentação
2. Estrutura do compressor
3. Plugue de conexão
4. Manômetro de indicação de pressão
5. Mangueira
6. Engate da saída de ar
7. Bico adaptador para bolas
8. Bicos adaptadores para boias

Precauções Básicas de Segurança

Quando utilizamos um aparelho elétrico, algumas precauções básicas devem ser observadas. Para reduzir os riscos de incêndio e lesões, bem como aumentar a vida útil do produto, as seguintes medidas devem ser seguidas:

- 1. O compressor de ar portátil somente deve ser utilizado no plugue 12 V (acendedor de cigarros) localizada no interior do automóvel.** O uso incorreto pode causar danos ao equipamento.
- 2. Este aparelho não deve ser utilizado por crianças ou pessoas inexperientes.**
- 3. Não permita que o aparelho seja utilizado como brinquedo.** Tenha atenção especial quando for usar o aparelho perto de crianças.
- 4. Nunca utilize o compressor em locais úmidos.** A utilização desse equipamento em lugares úmidos pode danificar o equipamento.
- 5. Nunca utilize o aparelho em áreas com líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** O compressor pode vir a gerar faíscas durante a utilização e essas, quando em contato com produtos inflamáveis, podem gerar uma explosão.
- 6. Quando o aparelho não estiver em uso, ou antes de fazer alguma manutenção/limpeza, retire-o do plugue.**
- 7. Não puxe, carregue ou use o cabo elétrico como alça.** Não puxe o cabo em torno de arestas cortantes ou cantos vivos.
- 8. Não use o aparelho com o cabo ou plugue danificado.** Se o aparelho não estiver funcionando corretamente, sofrer quedas, entrar em contato com água ou for danificado, entre em contato com o Central de Atendimento Tramontina (CAT).
- 9. Não desligue o aparelho puxando pelo cabo.** Faça isso removendo o plugue da tomada.
- 10. Mantenha o cabo longe de superfícies aquecidas.**
- 11. Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas.**
- 12. Armazene o aparelho em lugares secos e arejados.** Coloque o produto em local seguro para garantir que ele não vá provocar nenhum acidente.
- 13. Não utilize o compressor para outros fins que não os descritos neste manual.**
- 14. Nunca substitua o plugue do compressor.**
- 15. Antes de utilizar o aparelho, certifique-se que o mesmo não contenha peças danificadas ou avariadas que possam afetar seu funcionamento.** Nunca utilize o compressor com peças danificadas ou avariadas.
- 16. Nunca retire ou substitua qualquer peça que não as especificadas neste manual.**

Instruções de Segurança Específicas para Compressores

1. O ar comprimido desse compressor não é seguro para ser respirado. Nunca inale o ar do compressor ou de dispositivos ligados ao compressor.

2. Verifique a pressão especificada por cada fabricante antes de inflar os objetos. Isso evita que esses venham a se danificar ou estourar.

3. Nunca deixe o compressor trabalhando sem supervisão.

4. Nunca coloque o compressor em funcionamento em locais elevados. Quando em funcionamento, o compressor pode gerar vibrações que façam com que o mesmo se mova e venha a despencar se estiver em superfícies elevadas.

5. Não modifique a estrutura do compressor. Adaptações podem ser perigosas.

6. Trabalhe apenas com os acessórios fornecidos pelo fabricante. A utilização de qualquer outro acessório que não seja fornecido pelo fabricante pode ser perigoso.

7. Nunca brinque com o compressor. O ar comprimido é perigoso. Nunca direcione o ar comprimido para si mesmo ou para terceiros.

8. Nunca transporte o compressor pela mangueira.

9. Manômetro de uso doméstico. Os valores servem de referência como valores aproximados.

10. Guarde o compressor fora do alcance das crianças.

NOTA: a corrente elétrica do produto pode chegar até 10 A. Verifique a capacidade do fusível da tomada 12 Volts do seu automóvel antes de iniciar a utilização. A capacidade do fusível deve ser igual ou superior a 10 A.

NOTA: o compressor pode vir a aquecer durante a utilização. Nunca trabalhe por mais de 10 minutos consecutivos. Para cada 10 minutos trabalhados, recomenda-se deixar o mesmo desligado por 30 minutos a fim de resfriar o motor e as peças internas.

Instruções para Operação do Compressor Portátil

1. Fixação do engate da saída de ar:

- Libere a trava de segurança puxando a mesma para cima.



- Fixe o engate da saída de ar na válvula do pneu, de modo que esse fique bem encaixado, e puxe a trava de segurança para baixo. Certifique-se que esse não venha a soltar durante a utilização.



2. Fixação dos bicos adaptadores:

- Libere a trava de segurança puxando a mesma para cima.



- Insira o acessório no engate de saída de ar, de modo que esse fique bem encaixado, e puxe a trava de segurança para baixo.



3. Conexão do compressor na fonte de alimentação:

- Conecte o plugue na tomada 12 V do carro (acendedor de cigarros).



NOTA: o compressor liga automaticamente assim que conectado a uma fonte de alimentação.

4. Verificação da pressão:

- Verifique a pressão através do manômetro presente na parte superior do compressor.



NOTA: nunca trabalhe com o compressor dentro da faixa vermelha destacada no manômetro. Trabalhar com o compressor nessa faixa de pressão pode danificar o aparelho.

Serviço de Manutenção

a) Sempre desconecte o plugue da rede antes de fazer uma inspeção ou limpeza do compressor.

b) Nunca utilize água ou componentes químicos para limpar o equipamento. Use um pano seco para este trabalho.

c) As entradas e as saídas de ar devem ser limpas regularmente para evitar o bloqueamento da passagem de ar para a ventilação do motor. Caso esse procedimento não seja tomado, o motor pode superaquecer causando danos ao compressor.

d) Sempre verifique se a estrutura, o cordão elétrico ou o plugue não estão danificados ou com possíveis trincas.

e) Mantenha o ambiente de trabalho sempre limpo e arejado para evitar a entrada de poeira e partículas de materiais no sistema de ventilação do compressor.

Número de Série

a) Esta ferramenta possui um número de série localizado em sua etiqueta principal. Antes de operá-la, transcreva esse número para o campo disponibilizado na capa do manual de instruções do equipamento. Isso garante que mesmo danificando a etiqueta durante o uso da ferramenta, ainda se mantenha registrada esta informação.

b) Identificação do Número de Série (exemplo):

N° SER. 099136-21-00042

- Os 6 primeiros dígitos representam o lote de produção da ferramenta.
- Os 2 dígitos centrais indicam seu ano de produção. Por exemplo: '21' significa que a ferramenta foi produzida no ano de 2021.
- Os 5 últimos dígitos representam a sequência de fabricação da ferramenta. Por exemplo: '00042' significa que essa foi a quadragésima segunda ferramenta a ser produzida no lote.

Garantia

Este produto possui garantia pelo período total de 12 (doze) meses, sendo 9 (nove) meses de garantia contratual e 90 (noventa) dias de garantia legal conforme estabelece o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor.

O prazo de contagem da garantia inicia-se com a emissão da nota fiscal de venda do equipamento, que deverá ser anexada ao presente termo, sendo que a garantia somente será válida mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Não estão cobertos pela garantia:

- Utilização da ferramenta para trabalhos com fins lucrativos;
- Utilização da ferramenta sem observar as instruções e as precauções referidas neste manual;
- Danos causados por uso impróprio ou desgaste natural por tempo de serviço (ex.: desgaste das escovas / carvões, sobrecarga no motor, tensão fora do especificado, etc.);
- Ferramentas modificadas, abertas ou violadas por terceiros;
- Se não houver nota fiscal comprobatória da data da compra.

Mais informações:

atendimento@tramontina.com

Responsabilidade Ambiental

Cada produto Tramontina que você tem em casa é fruto de um cuidadoso trabalho, pensado para transformar todo nosso processo produtivo em uma ação para fazer o mundo melhor.

Saiba mais em

sustentabilidade.tramontina.com.br



Embalagem

Os materiais que compõem a embalagem são recicláveis. Por isso, para fazer o descarte, separe adequadamente os plásticos, papéis, papelão, entre outros, que fazem parte da embalagem deste produto, destinando-os, preferencialmente, a recicladores.

Produto

Este produto é desenvolvido com materiais recicláveis e que podem ser reutilizados, contudo não pode ser descartado junto ao lixo doméstico.

Observe a legislação local para fazer o descarte do seu produto de forma correta, sem prejudicar o meio ambiente.



Importador:

TRAMONTINA

TRAMONTINA GARIBALDI S. A. IND. MET.

Rua Tramontina, 600
95720-000 - Garibaldi - RS
CNPJ: 90.049.792/0001-81
Validade indeterminada
tramontina.com



+55 [11] 4861.3981
[atendimento@
tramontina.com](mailto:atendimento@tramontina.com)