

Certificado de Garantia

Assegura-se a este produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresente no período de 1 ano, contado a partir da data de aquisição pelo consumidor final.

Os serviços de garantia a serem prestados são restritos unicamente à substituição ou conserto gratuito das peças defeituosas, desde que, a critério de um técnico credenciado, for identificado defeito de fabricação, constate-se falha em condições normais de uso, durante a vigência desta garantia.

A garantia torna-se nula e sem efeito se este produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, agentes da natureza, desgaste natural das peças e componentes, uso abusivo ou em desacordo com as instruções de utilização fornecidos com este produto, defeitos ou danos causados pelo descuido do usuário no manuseio, apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas ou adaptações.

A garantia não inclui consumíveis como, por exemplo, combustíveis e/ou lubrificantes. Será considerada nula a garantia se este certificado apresentar rasuras ou modificações.

Os serviços acima mencionados, somente serão prestados nos locais autorizados e indicados pela Ferrari. O proprietário se responsabiliza pelas despesas e riscos de transporte (ida e volta) do produto a esses locais. Caso não haja esse serviço em sua localidade, o proprietário se responsabiliza pelas despesas e riscos de ida do produto aos locais autorizados pela Ferrari e as despesas e riscos de transporte de volta do produto ao proprietário, é de responsabilidade da Ferrari.

O certificado, devidamente preenchido pelo revendedor, deve ser apresentado juntamente com a respectiva nota fiscal de venda em qualquer caso de reclamação.

A Nota: A garantia torna-se nula se o equipamento for devolvido sem seus respectivos acessórios, descritos na embalagem ou no manual.

Acesse também nosso site: www.ferrarinet.com.br e conheca toda nossa linha de produtos.

Observação: Caso não haja Serviço Autorizado em sua localidade, favor ligar para o telefone (11) 2105-7500, ou acessar o site: www.ferrarinet.com.br

| Nome do Comprador: | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Nº. Da Nota Fiscal: | _Data: | _// | _N° de Identificação*: |
| Assinatura e Carimbo do Revendedor: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

*Nota: o número de identificação encontrasse na etiqueta do produto.



MINI COMPRESSOR DE AR TURBO AIR MCTA - 12V



Características Técnicas:

Potência: 120 Watts

Tensão Nominal: 12 Volts

Pressão (max) de trabalho 30 PSI

Pressão descarga máxima do manômetro: 250PSI

Deslocamento Teórico (vazão): 5 L / Min

Corrente: 10 Amperes Rotação: 1750 rpm

Dimensões: 203x154x105 mm

Peso: 0,8 kg



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Antes de utilizar o produto, recomendamos a leitura deste manual, e a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de se evitar , acidentes pessoais, riscos de incêndio, bem como danos ao produto.

APLICAÇÕES

Ideal para inflar pneus em caso de emergência, bolas e similares. Ligado ao acendedor de cigarros dos veículos com bateria de 12 volts.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

- 1. Manômetro
- 2. Mangueira de ar saída: 5mm Comp. 45 CM
- 3. Cabo elétrico 2,70 M
- 4. Bicos para encher infláveis
- 5. Plug do acendedor de cigarros
- 6. Conector com trava





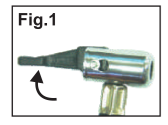
MONTANDO OS BICOS

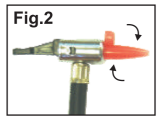
Conector com trava (6):

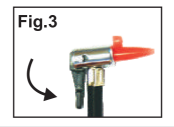
O conector com trava (6) é ideal para encaixes de válvula como de pneu de carros, etc.

Instrução de montagem para a utilização dos Bicos para infláveis (5):

Para utilizar o bico é necessário rosqueia-lo no bico do conector (6). Abra a alça do conector (6), conforme figura 1. Em seguida, escolha o bico que irá utilizar e rosqueio no conector, girando no sentido horário, conforme a figura 2. Para travar abaixe a alça do conector (6), conforme figura 3. Para soltar o bico, siga a instrução no sentido inverso da montagem.







FUNCIONAMENTO

Para inflar pneus, bolas, etc. Utilize o acendedor de cigarros do seu carro, coloque o plug (5) figura 4, no acendedor de cigarros, conforme mostra a figura 5.

Ao conectar o plug no acendedor de cigarros, imediatamente o Mini Compressor Turbo Air irá funcionar. Para desligar o Mini Compressor Turbo Air retire o plug do acendedor de cigarros.

Note:

Quando ocorrer (em caso de emergência) de um pneu esvaziar parcial ou total, faça o enchimento utilizando seu Mini Compressor Turbo Air e em seguida dirija-se à uma borracheiro mais próximo para atendê-lo com precisão.

Para utilizar o Mini Compressor Turbo Air, levante o carro com um macaco (auxiliar), conforme figura 7. Faça o enchimento, encaixando o conector (6) no bico do pneu e trave o conector abaixando a alça, conforme figura 8.

Em seguida ligue o Mini Compressor Turbo Air no acendedor de cigarros e iniciará o enchimento do pneu.

Note:

Tempo estimado para o enchimento do pneu será de 9 minutos.

Obs.: Quando ligar o Mini Compressor Turbo Air, certifique-se se o manômetro (1) está funcionando corretamente.

Fig.4







Fig.7



Fig.8



ATENÇÃO

Use com atenção não excedendo a pressão máxima do manômetro.

IMPORTANTE

É necessário um resfriamento do aparelho após 10 minutos de utilização contínua.

Quando inflar bolas ou similares, evite excesso de pressão, pois poderá danificar o produto.

Obs.: Produtos infláveis domésticos não tem nenhum tipo de pressão indicada.

1

2