



## MANUAL DO USUÁRIO COMPRESSOR DE AR



 @TECHONLINE

 @TECHONLINEOFICIAL

 @TECHONLINE

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Prezado cliente, este manual foi desenvolvido para orientar o manuseio prático e seguro do Compressor de Ar Automotivo Tech One. Desde já, agradecemos por sua preferência e orientamos a leitura atenta do manual antes do uso.

## ESPECIFICAÇÕES

Prezado cliente, este manual foi desenvolvido para orientar o manuseio prático e seguro do Compressor de Ar Automotivo Tech One. Desde já, agradecemos por sua preferência e orientamos a leitura atenta do manual antes do uso.

Compressor de ar veicular profissional portátil 12V DC.

Ideal para: trabalho pesado, como encher e calibrar pneus, carros de passeio, vans, caminhões e micro-ônibus. Serve também para bolas, boias e demais infláveis compatíveis com os adaptadores que acompanham o kit.

Compatível com pneus, bolas boias e demais objetos infláveis.

**Voltagem:** 12V DC

**Voltagem de trabalho:** 10.8V ~15.5V DC

**Pressão:** Máx 100 PSI / 6.9 BAR

**Manômetro de alta precisão**

**Botão ON/OFF** de acionamento

**Motor de cobre**, dando mais resistência e desempenho ao motor

**Método de aplicação:** 1 pistão

**Corrente máxima:** 10A

**Volume de saída:** 35L/min

**Sistema de compressão mais moderno**, garantindo estabilidade e pouca vibração ao produto durante o uso.

## DIMENSÕES DO PRODUTO

**Altura:** 13cm

**Largura:** 8.5cm

**Comprimento:** 17cm

**Peso:** 1.443Kg

**Cabo de alimentação:** 3m

**Mangueira para enchimento:** 50cm

**Espessura:** 1cm

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 compressor veicular

1 birro fixo

3 birros portáteis

## PRECAUÇÕES

- O compressor de ar só pode ser usado em tomadas com voltagem 12V DC (isqueiro do veículo).
- Tome cuidado com a conexão elétrica do compressor de ar, pois a utilização em circuitos de voltagem diferentes que 12V DC (padrão do produto) pode gerar reações adversas, danificando o produto.
- Após um tempo de uso, o item pode ficar um pouco quente em seu corpo metálico. Transporte-o pela alça de sustentação. Em seguida, aguarde 5 minutos com ele desligado antes de guardar.
- O tempo de calibragem de um pneu de carro totalmente vazio de 30PSI está entre 3 e 5 minutos, aproximadamente.
- Para calibrações contínuas, é recomendado, após encher os 4 pneus do veículo, aguardar cerca de 5 a 10 minutos para nova utilização.
- Danos ao compressor podem ocorrer em caso de mau uso.
- Só utilize o compressor de ar de acordo com as pressões máximas indicadas de cada produto.
- Mantenha o compressor longe do alcance de crianças.
- Limpe o compressor de ar com panos umedecidos somente com água. Não utilize sabão ou qualquer outra substância para sua limpeza.
- Não utilize o compressor de ar para bombear líquidos ou gases.
- Verifique se, antes do uso, o manômetro está com o ponteiro no zero.

### PRECAUÇÕES EXTRAS:

**Pneus, bicicletas e bolas:** Sempre verifique, inicialmente, a pressão máxima e o encaixe da mangueira de ar de cada objeto a ser pressurizado. Temos opções de encaixe variadas para a mangueira de ar. Utilize a mais adequada para o objeto a ser preenchido.

**Alerta:** O processo de calibragem pode ser tecnicamente perigoso. Tenha muita atenção para fazer a calibragem correta do item que deseja inflar.

**OBS.:** Os pneus precisam estar dentro da norma correta de utilização segundo as leis da sua cidade. Cuidado com pneus em desgaste ou incompatíveis com a utilização segura, o que pode causar danos ao usuário.

## ATENÇÃO

A calibração incorreta do pneu prejudicará a segurança, o manuseio do veículo, o conforto, o consumo de combustível, e aumentará o desgaste do pneu.

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- Posicione o compressor em superfícies secas e planas.
- Verifique se o manômetro está com o ponteiro na posição zero.
- Conecte o fio do compressor no isqueiro do carro. Ligue a ignição e, em seguida, ligue o compressor.
- Sempre passe o fio do compressor pela janela do veículo, para evitar de a porta esmagar o fio e gerar curto-circuito.
- Verifique se a válvula de ar do objeto a ser pressurizado está limpa e livre de sujeiras. Em seguida, retire a tampa protetora da válvula de ar.
- Aguarde o compressor encher o objeto de ar até a quantidade de pressão desejada e indicada no medidor de pressão. Lembre-se sempre de não deixar que a pressão ultrapasse o limite de cada objeto, garantindo assim um enchimento seguro e eficiente.  
**OBS.:** Margem de erro de é de 5 PSI para cima ou para baixo.
- Assim que o objeto estiver totalmente inflado, desligue o botão ON/OFF, retire a mangueira da válvula de ar do objeto e desconecte o fio do compressor do isqueiro do carro, para desligar o compressor de ar automotivo. Não se esqueça de atarraxar a tampa protetora da válvula.
- Espere o compressor esfriar até a temperatura ambiente antes de guardá-lo.

## ATENÇÃO

Antes de utilizar o aparelho, certifique-se que os pneus estejam em bom estado de conservação. Caso contrário, o desempenho do compressor pode ser prejudicado e trazer riscos ao usuário.

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- Liga metálica, cobre, nylon, borracha, alumínio e estanho.

### TERMO DE CONFORMIDADE:

Declaração de conformidade aplicável para países da UE.

A Tech One declara que os seus produtos estão em conformidade com as Diretivas da CE sobre segurança geral de produtos (2014/35/UE e 2014/30/UE) e da Diretiva RoHS (2011/65/UE), Diretiva Europeia de Máquinas 2006/42/CE, além das conformidade com a EN 50498: 2010 / EN5014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 / EN 55014-2: 2015 / EN 1494:2000 + A1:2008.

Desde a implementação da Diretiva Europeia 2002/96/EU nas legislações nacionais, o seguinte se aplica: dispositivos elétricos e eletrônicos não devem ser reciclados juntos com os lixos domésticos. Para informações mais detalhadas inerentes aos sistemas de coleta disponíveis, dirija-se ao serviço local de escoamento de resíduos ou a loja na qual efetuou a compra. O indicativo dessa regulação é o emblema no produto, no manual do usuário ou na embalagem. Reciclando, reutilizando ou dando um outro tipo de uso alternativo para dispositivos antigos, você contribui para a proteção do meio ambiente.

A coleta diferenciada adequada para o encaminhamento sucessivo do aparelho à reciclagem, ao tratamento e escoamento ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e a saúde e favorece a reciclagem dos materiais que compõem o produto. O usuário é proibido de fazer qualquer tipo de alteração ou variação no dispositivo. Esta declaração perde sua validade se o artigo for transformado ou modificado sua autorização.

Erros estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.



**CS@TECHONELINE.COM**  
**TECHONELINE.COM**

**TODAS AS IMAGENS DESTA MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS**

Publicado e revisado em 15/03/2022