

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## COMPRESSOR DE AR DA BATERIA

TACLI2001



PT



CE



# 20V

# Instruções de segurança



## Cuidado

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se à sua ferramenta elétrica operada pela rede elétrica (com fio) ou ferramenta elétrica operada por bateria (sem fio).

*Nota: Guarde todos os avisos e instruções para referência futura. Devido ao nosso programa de P&D&I em andamento, as especificações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.*

### 1) Segurança da área de trabalho

- a. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada para evitar acidentes.
- b. Não use ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira que possam causar incêndios.
- c. Mantenha crianças e outras pessoas não autorizadas afastadas enquanto estiver usando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle da ferramenta.

### 2) Segurança elétrica

- a. As fichas dos carregadores devem corresponder à tomada. Nunca modifique o plugue de forma alguma. O uso de um plugue adequado reduz o risco de choque elétrico.
- b. Evite o contato corporal com superfícies aterradas, como canos, radiadores, fogões e geladeiras. Existe um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- c. Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições úmidas. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- d. Nunca use o cabo para transportar, puxar ou desconectar o carregador. Mantenha o cabo longe do calor ou óleo.

### 3) Segurança pessoal

- a. Fique sempre alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao usar a ferramenta.
- b. Não use uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de medicamentos ou outras substâncias.
- c. Use equipamento de proteção individual. Sempre use proteção para os olhos. Equipamentos de proteção, como máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva, usados nas condições adequadas, reduzirão os ferimentos. Também não use roupas largas ou jóias.
- d. Evite que a ferramenta ligue involuntariamente. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada antes de conectar a bateria e movê-la.

#### **4) Uso e cuidados com a ferramenta a bateria**

- a. Recarregue a bateria apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador inadequado pode criar um risco de incêndio.
- b. Use ferramentas elétricas apenas com baterias especificamente designadas. O uso de outras baterias pode criar risco de ferimentos ou incêndio.
- c. Quando as baterias não estiverem em uso, mantenha-as afastadas de outros objetos metálicos, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos, que possam fazer a conexão de um terminal a outro. Curto-circuitar os terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- d. Condições abusivas podem causar expulsão de líquido da bateria; evite o contato. Em caso de contato acidental, lave imediatamente com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure também ajuda médica. O líquido expelido da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
- e. Não use uma bateria ou ferramenta danificada ou modificada. Eles podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- f. Não exponha uma bateria ou ferramenta ao fogo ou calor excessivo. A exposição ao fogo ou temperatura acima de 130°C pode causar uma explosão.
- g. Siga todas as instruções de carregamento. Não carregue a bateria ou ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções. O carregamento inadequado ou o carregamento em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria ou aumentar o risco de incêndio.

#### **5) Serviço**

- a. Mandar consertar sua ferramenta elétrica por uma pessoa qualificada e use peças de reposição recomendadas pelo fabricante. Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

## **Outras regras de segurança**

### **Instruções de segurança específicas**

- Inspeção o inflador de pneus antes de cada uso e não use se algum componente estiver dobrado, quebrado, queimado, derretido, molhado ou danificado.
- Verifique a pressão dos pneus antes de enchê-los para não ultrapassar a pressão nominal, pois eles podem estourar se forem inflados demais.
- Não use o inflador de pneus em pneus de alta pressão, como os usados em veículos comerciais, agrícolas ou especiais.
- Não dobre ou bloqueie a mangueira de ar enquanto o inflador de pneus estiver funcionando.
- Não use o inflador de pneus quando o veículo estiver em movimento.
- O inflador de pneus não foi projetado para uso contínuo. A operação por um longo período de tempo irá superaquecer e danificar o inflador de pneus. Não deve ser usado continuamente por mais de 30 minutos. Após 10 minutos, desligue-o e deixe-o esfriar por 15 minutos antes de retomar a operação.

- Se o inflador de pneus emitir um som anormal ou a temperatura da unidade estiver muito alta, desligue-o imediatamente e deixe-o esfriar por pelo menos 30 minutos antes de retomar a operação.
- Não deixe o inflador de pneus destravado quando estiver em operação e mantenha-o fora do alcance de crianças.
- Quando não estiver em uso, guarde o inflador de pneus em um local fresco, seco e livre de poeira na caixa.
- Não coloque o inflador de pneus sobre ou perto de fontes de calor diretas ou em locais onde fique exposto à luz solar direta por longos períodos de tempo.
- Não use o inflador de pneus em ou próximo a ambientes inflamáveis.
- Use apenas os adaptadores fornecidos com o inflador de pneus.
- O inflador de pneus não é à prova d'água.
- Certifique-se de que os cabos e mangueiras conectados ao inflador de pneus não interfiram na operação segura do seu veículo.
- Nunca coloque o conector e adaptadores na boca, ouvido ou olho, alto risco de ferimentos graves.
- O inflador não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário. Não abra e contacte o seu distribuidor oficial Total.
- Para sua própria segurança, certifique-se de seguir cuidadosamente as instruções ao usar o compressor de ar. Outras formas de uso não mencionadas neste manual podem causar ferimentos.
- Os ajustes na ferramenta, acessórios ou adaptadores fornecidos pelo fabricante devem ser feitos e mantidos em bom estado de conservação.
- Se o fusível do seu veículo estiver queimado, basta substituí-lo por um fusível de classificação idêntica.
- O uso inadequado do inflador pode causar danos materiais e possivelmente prejudicar o usuário. Ao usar o inflador de pneus digital, certifique-se de que o veículo esteja estacionado em um local seguro, fora da estrada, com o freio de estacionamento acionado e onde sua segurança pessoal não esteja em risco.

### Regras de segurança adicionais - Carregadores

- Antes de usar o carregador, leia todas as instruções, advertências no carregador e na bateria e as instruções de uso da bateria.
- Carregue as baterias apenas em ambientes fechados, pois o carregador foi projetado apenas para uso interno.
- Se a bateria estiver rachada ou danificada, não a insira no carregador. Existe perigo de choque elétrico ou eletrocussão.
- Não permita que nenhum líquido entre em contato com o carregador. Há perigo de choque elétrico.
- O carregador e as baterias fornecidas com ele são projetados especificamente para trabalhar em conjunto. Não tente carregar a bateria com outro carregador que não o fornecido.
- Não puxe o cabo de alimentação para desconectá-lo da tomada.
- Não use o carregador se tiver recebido um golpe forte, caído ou danificado de outra forma. Leve o carregador a um centro de serviço autorizado para inspeção ou reparo.
- Não desmonte o carregador. Leve-o a um centro de serviço autorizado quando for necessário serviço ou reparo. A remontagem inadequada pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou eletrocussão.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o carregador da fonte de alimentação antes de tentar limpá-lo. A remoção da bateria por si só não reduz o risco.



Por favor, leia o manual de instruções antes de usar.



Conformidade CE.



Use óculos de segurança, proteção auditiva e máscara.



Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Por favor, recicle nas instalações apropriadas. Consulte a sua autoridade local ou revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.



Alerta de segurança. Use apenas acessórios suportados pelo fabricante.



Alerta de condições úmidas. Não exponha à chuva ou use em locais úmidos.



Contém íons de lítio



Risco de estourar. Não ajuste o regulador de forma que a pressão de saída seja maior que a pressão máxima marcada no acessório. Não use em pressão acima de 150 PSI.

## Outros riscos

Mesmo quando a ferramenta elétrica é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais:

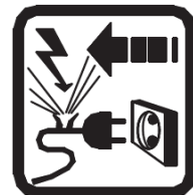
- Defeitos de saúde resultantes da emissão de vibração se a ferramenta elétrica for usada por um longo período de tempo ou se não for gerenciada e mantida adequadamente.
- Ferimentos e danos materiais devido a equipamentos quebrados quebrando repentinamente.



### Cuidado

Esta ferramenta elétrica produz um campo eletromagnético durante a operação. Este campo pode, em algumas circunstâncias, interferir em implantes médicos ativos ou passivos.

Para reduzir o risco de ferimentos graves, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem seu médico antes de usar esta ferramenta elétrica.



A máquina não deve estar húmida e não deve ser utilizada num ambiente húmido.



### Atenção

A operação segura desta máquina só é possível quando as informações operacionais ou de segurança são totalmente lidas e as instruções nelas contidas são rigorosamente seguidas.



## Dados técnicos

Ficha técnica	
<b>Poder</b>	20 V CC
<b>Faixa de medição</b>	Máx.: 150PSI/10BAR/1000KPA
<b>Precisão da medição</b>	±1 Psi, 25°C
<b>comprimento da mangueira</b>	40cm
<b>Velocidade</b>	3200/min
<b>quociente de vazão</b>	12L/min

\*Alterar unidade: 1bar = 100Kpa / 1psi = 6,89Kpa

## descrição do produto

Esta ferramenta foi projetada para ser usada com bateria para inflar pneus de carros, motocicletas e bicicletas, bolas, colchões de ar, flutuadores de piscina, etc.



1. Acionador
2. Clipes de armazenamento de acessórios
3. paquímetro digital
4. Adaptador de bola
5. Adaptador para infláveis
6. Adaptador da válvula do pneu.
7. Insuflador / Acoplador Rápido

*Nota: Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos devem ser incluídos na entrega.*

*Nota 2: Este produto foi projetado especificamente para funcionar com a linha de baterias e carregadores da Total.*

# Funcionamento

## Usando o paquímetro digital



- Barra: é a unidade da escala azul
- Psi: é a unidade da escala preta

## Verificação de pneus

Verifique os pneus mensalmente. A calibragem inadequada reduz a vida útil e o desempenho dos pneus, aumentando o consumo de combustível e comprometendo a segurança.

## Inflação dos pneus do veículo

- Desenrole todo o cabo do lado do inflador de pneus, certificando-se de que todo o cabo esteja desenrolado.
- Insira o adaptador apropriado na ferramenta.
- Remova a tampa da válvula do pneu e guarde-a em um local seguro.
- Conecte a ponta da válvula da mangueira de ar diretamente na válvula de ar do pneu.
- Pressione a alavanca para baixo para travá-la firmemente.
- Pressione para selecionar a medição do medidor de Bar, kPa e Psi.
- Pressione o gatilho para o nível adequado de pressão.



Fig 1



Fig 2

*Nota: Encha os pneus apenas de acordo com as especificações do fabricante. As pressões dos pneus do veículo geralmente podem ser encontradas no manual, no pilar da porta ou na parte interna da tampa do tanque de combustível.*

## Inflação de insufláveis de lazer

- Selecione o adaptador adequado (4, 5, 6, 7) e aparafuse-o no inflador ou engate rápido (7).
- Os adaptadores engatam na parte traseira do compressor de ar (2).
- Insira o adaptador do conector na entrada apropriada do inflável.

*Nota: Infle apenas produtos de acordo com as especificações do fabricante.*

## Limpeza

- Limpe o inflador apenas com um pano limpo e seco.
- Não use produtos de limpeza.
- Certifique-se de que o inflador esteja livre de poeira ou outros detritos antes de conectá-lo.

# Manutenção



## Atenção

Ao realizar a manutenção, use apenas peças de reposição originais. A utilização de quaisquer outras peças sobressalentes não genuínas pode criar um perigo ou causar danos ao produto.

Sempre use proteção para os olhos com proteções laterais para cumprir os regulamentos. Não fazer isso pode resultar em possíveis ferimentos graves.

## Manutenção

- Sempre remova a bateria de sua ferramenta quando estiver montando peças, fazendo ajustes, limpando ou quando não estiver em uso.
- Esta ferramenta elétrica não requer manutenção intensiva como outros tipos de ferramentas; no entanto, as aberturas de ventilação na carcaça do motor devem ser mantidas limpas. Se a unidade apresentar defeito, o reparo deve ser realizado por um revendedor oficial.
- Certifique-se de que sua bateria esteja sempre conectada com segurança.
- Mantenha a bateria limpa e seca. Mantenha o carregador em um local seco. Remova quaisquer vestígios de corrosão dos terminais de carregamento.
- Evite o uso de solventes ao limpar as peças plásticas.
- A maioria dos plásticos é suscetível a danos causados por vários tipos de solventes comerciais e pode ser danificado pelo seu uso. Use panos limpos para remover sujeira, poeira, óleo, graxa, etc.
- Nunca permita que nenhum líquido entre no inflador. Nunca mergulhe qualquer parte do inflador em líquido.
- Guarde sempre o seu insuflador num local seco.

## Armazenamento de acessórios

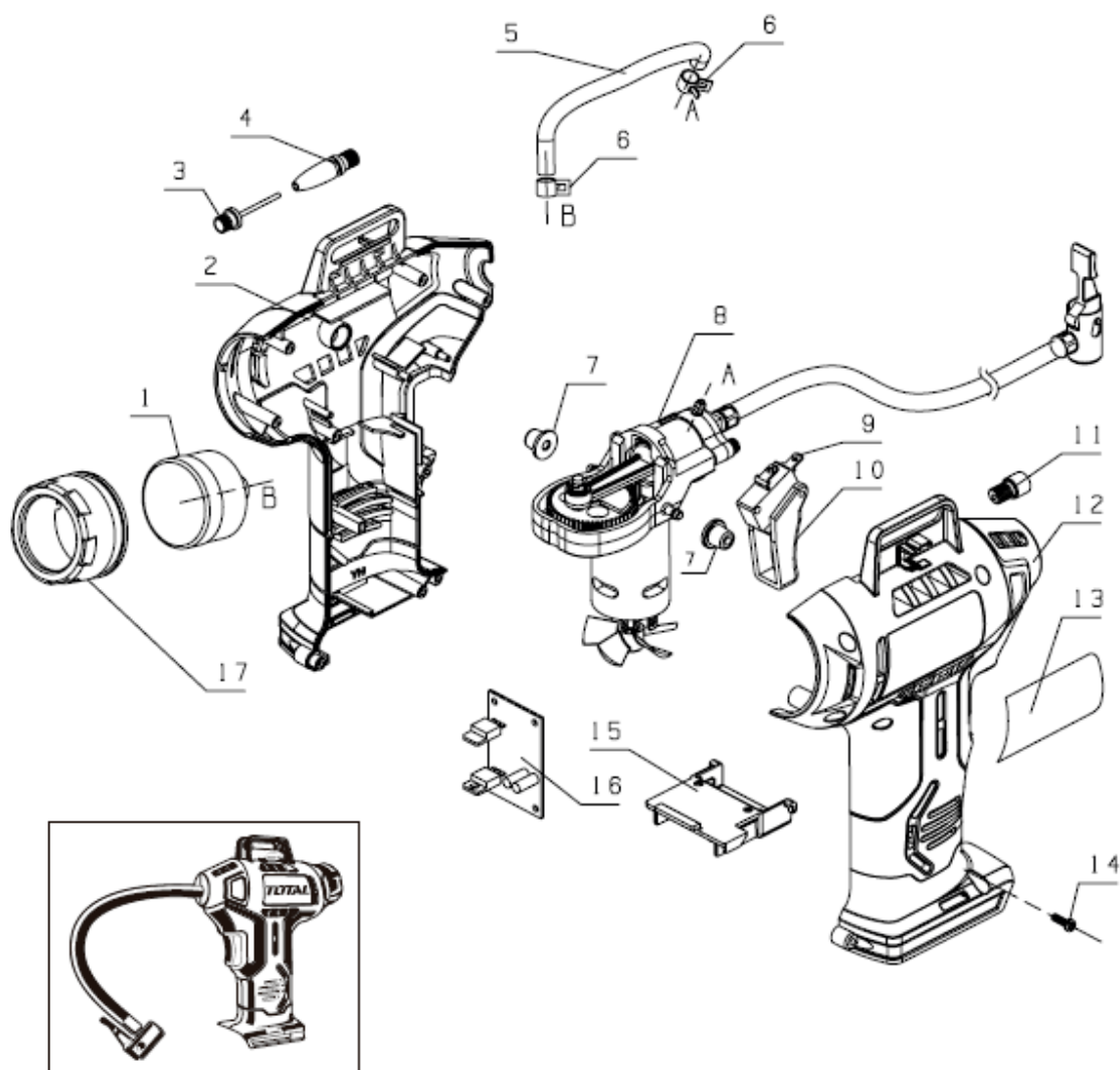
Quando não estiver em uso, os adaptadores fornecidos com o inflador podem ser colocados na área de armazenamento localizada na parte traseira do inflador (2).

## Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem se infiltrar nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente correta.

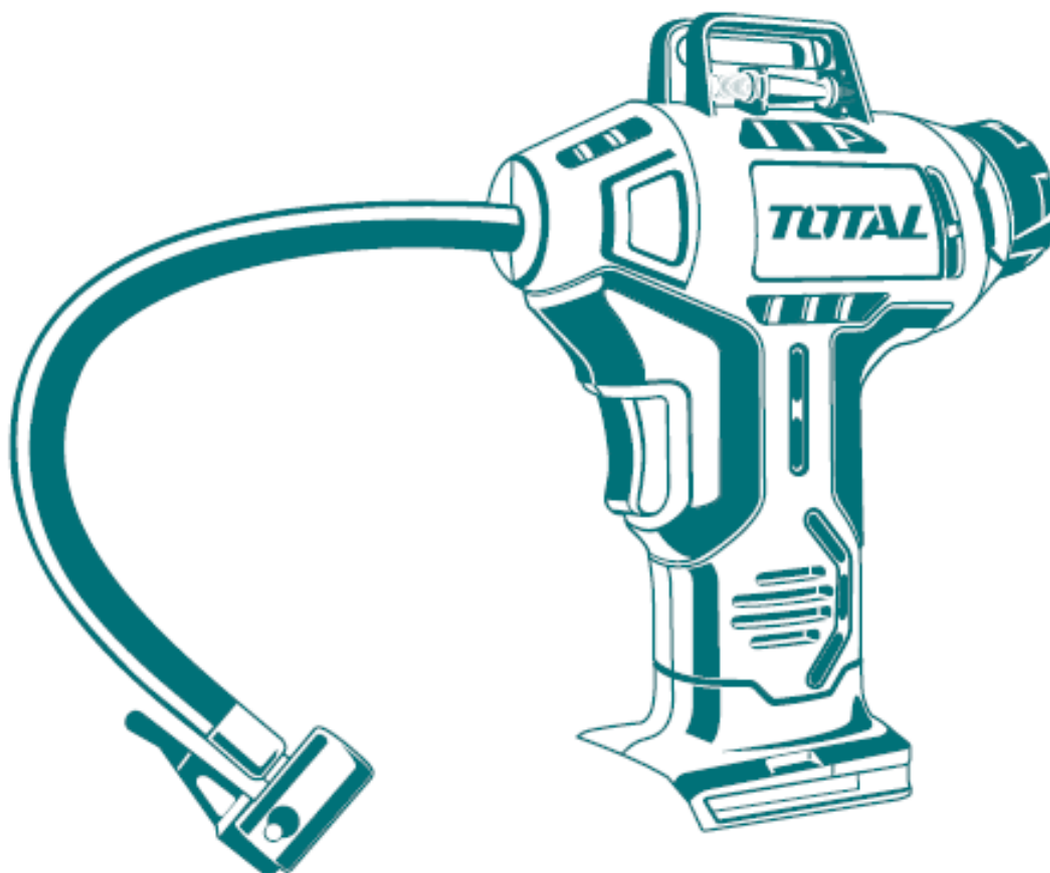
## Vista expandida



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESSOR DE AR BATERIA

20V