

# LITH

## FERRAMENTAS

### COMPRESSOR DE AR 12V LT2059

## MANUAL DO USUÁRIO

**Atenção:** Leia as instruções com cuidado, memorize os requisitos de segurança, avisos e precauções.

Portátil, leve e de fácil transporte. O Compressor de Ar LT2059 é a ferramenta ideal para inflar boias, bolas e pneus. Com manômetro com escalas de pressão, ponteiros para adaptar o uso e aplicações, plugue para conexão para acendedor de automóveis, dando bastante versatilidade a ferramenta.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>VOLTAGEM</b>	12V
<b>POTÊNCIA</b>	60W
<b>CORRENTE</b>	10A
<b>VAZÃO DE AR</b>	20 L/MIN
<b>PRESSÃO</b>	250 PSI
<b>MANÔMETRO</b>	0-250 LB/M <sup>2</sup> 0-18 KG/CM <sup>2</sup>
<b>MANGUEIRA DE AR</b>	45CM
<b>TAMANHO</b>	13X7X12CM
<b>CABO DE ALIMENTAÇÃO</b>	3 METROS COM PLUGUE ACENDEADOR VEICULAR

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 COMPRESSOR DE AR 12V
- 3 BICOS EXTRAS, SENDO:
  - 1 BICO AGULHA
  - 1 BICO LONGO ESCALONADO
  - 1 BICO CURTO ESCALONADO

### Informações de Segurança

#### Segurança da Área de Trabalho

- Mantenha o produto em uma área limpa, organizada e iluminada. Uma área desordenada ou escura pode ser um convite a acidentes.
- Mantenha a ferramenta limpa, livre de óleo e de graxa.
- Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases e pós inflamáveis. Mesmo produtos a bateria são produtos elétricos que podem criar faíscas nesses ambientes.
- Este equipamento não pode ser exposto à chuva. Água entrando em uma ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- Mantenha distância de espectadores e crianças enquanto estiver operando a ferramenta. Isso pode evitar distrações e acidentes desnecessários.
- Observe o ambiente de trabalho atentamente. Muitos ambientes podem ter encanamentos, eletricidade, radiadores, refrigeradores. Evite a exposição desnecessária a choques elétricos ou vazamentos.

#### Segurança da Elétrica

- Tenha cuidado com o cordão/cabo de energia, não use-o para carrega-lo, não puxe-o, isso pode partir o cabo. Também o mantenha longe de superfícies que possam conter óleos, calor e objetos cortantes. Isso pode ocasionar tanto o dano a sua ferramenta.
- Os plugues devem corresponder à tomada. Nunca modifique-o de forma alguma. Não faça uso de quaisquer plugues adaptadores com ferramentas elétricas aterradas. Plugues não modificados e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- Por se tratar de um produto com voltagem mais baixa, caso precise utilizá-lo na rede elétrica, faz se necessário o uso de um inversor de tensão. Caso não seja feita essa conversão, o produto automaticamente será danificado, inclusive perdendo a sua garantia.

#### Segurança Pessoal

- Não faça uso de qualquer ferramenta quando sob efeito de medicações controladas, álcool e substâncias ilícitas. Isso diminui suas habilidades motoras e mentais, fazendo com que acidentes possam ocorrer.

- Não execute outros trabalhos enquanto operando a máquina. Fique sempre alerta observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar a ferramenta. Evite usar a máquina cansado isso pode causar acidentes.
- Mantenha os equipamentos de proteção individual (EPIs) sempre ao alcance e em perfeito estado para serem utilizados.
- Para a segurança do operador, a LITH recomenda que não se opere esta ferramenta vestindo roupas largas, com mangas ou partes que podem se prender à ferramenta. Use máscaras para proteger-se de resíduos, prenda cabelos longos, utilize capacetes, sapatos de segurança antiderrapantes, guarda-pó, protetor auricular e óculos de segurança.

**ATENÇÃO:** Óculos do dia-a-dia não são óculos de segurança e não protegem os olhos do operador. Utilize óculos de segurança por cima de lentes de grau, se necessário.

#### Usos e Cuidados com a Máquina

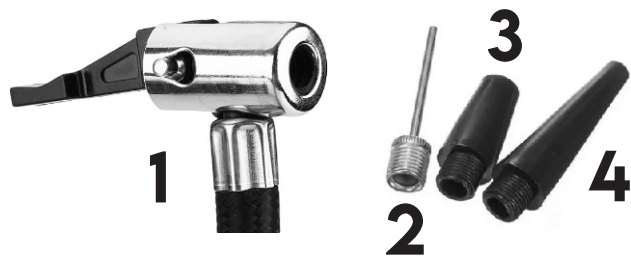
- Não force a ferramenta a executar trabalhos para os quais não foi fabricada.
- Não faça qualquer modificação ou troca de peça no equipamento. Caso seja necessário, entre em contato com a assistência mais próxima.
- Nunca use acessórios ou ferramentas danificadas. Verifique sempre sua ferramenta antes do uso.

#### Serviço

- Sempre use a ferramenta de forma correta, em local plano e seco. Não segure o produto, pois ele possui alta vibração, podendo causar desconforto.
- Nunca use acessórios danificados ou deformados.
- Qualquer ajuste deve ser feito com a máquina desligada. Ao trocar os bicos, verifique se estão bem encaixados na máquina ou no objeto a ser inflado.
- Ao inflar o objeto veja se não existe nenhuma obstrução, evite inflar qualquer objeto com peso, isso diminui o desempenho da máquina. Exemplo: Bicicletas, vire-as de cabeça para baixo. Carros, eleve o carro com um macaco antes de inflar o pneu.

### Configurando o Bico para uso

Esta ferramenta funciona de forma simples e intuitiva. Primeiramente selecione o objeto a ser inflado e utilize o bico apropriado para tal. Este produto tem 4 opções, sendo elas:



1. Bico Prendedor para inflar pneus em geral.
2. Bico Agulha para inflar bolas.
3. Bico Curto Escalonador para bicos com formatos diferentes dos tradicionais.
4. Bico Longo Escalonador para boias, colchões infláveis e afins.

Lembrando que os bicos devem ser encaixados no Bico Prendedor. Todos eles são do tipo rosqueador.

### Utilizando a ferramenta

Depois de escolhido o bico a ser utilizado, encaixe o bico prendedor e com seu gatilho trave-o para não ter retorno do ar.

A máquina funciona com acionamento plug and play, sendo assim ela iniciará seu funcionamento assim que for encaixada na fonte de energia. E para ser desligada, basta tirar o cabo de alimentação da fonte de energia.



### IMPORTANTE

Sempre obedeça a pressão indicada no produto a ser inflado, ultrapassar os valores pode danificar o produto. Não infla-los de forma correta também podem danificá-los durante o uso. Sendo assim é extremamente importante verificar o produto ou manual do mesmo, antes de utilizar essa ferramenta.



### Termo de Garantia LITH Ferramentas

- O prazo de garantia é de 03 (três) meses, já incluso o período legal. O prazo de garantia inicia da data da compra pelo consumidor final, que deve ser comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.
- A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto de quaisquer peças com defeito de fabricação, observando os termos da lei e deste manual.
- A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem substituídas pela Assistência Autorizada LITH, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.
- Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada LITH.
- Peças que apresentem desgaste natural decorrente do uso não têm cobertura da garantia.

### CANCELAMENTO DA GARANTIA:

- Danos decorrentes de mau uso ou acidente causado pelo proprietário ou terceiro.
- Danos decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- Uso em desacordo com o manual de instrução, operação e manutenção do fabricante.
- Violações ou consertos feitos fora da assistência técnica LITH.
- Transporte e armazenamento inadequado.

Observamos o direito de alterar as especificações e/ou as ilustrações neste manual, assim como termo de garantia, sem aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas modificações nos produtos anteriormente vendidos.

