



WORKER®

COMPRESSOR DE AR DIRETO



MODELO: 555398
12 V MULTIFUNCIONAL



ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO, LEIA AS NORMAS DE SEGURANÇA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE INFORMATIVO TÉCNICO.

Manual de
Instruções

06/2017

Imagem meramente ilustrativa

O Compressor de Ar Direto WORKER é testado, inspecionado e embalado na planta de produção. Ao receber o produto certifique-se de que não ocorreram danos e, caso constate alguma inconformidade, entre em contato com o revendedor para orientação.

Siga rigorosamente as instruções de instalação e operação.

IMPORTANTE!

Antes da primeira utilização, leia e siga todas as instruções, conheça as aplicações, limitações e riscos potenciais deste equipamento antes de utilizá-lo e informe-se sobre as normas de segurança. Guarde este manual para referência futura.

Este equipamento não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, crianças ou ainda por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que estas tenham recebido instruções referentes à sua utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam observadas para assegurar que não brinquem com o equipamento.

Se o cabo de força estiver danificado, este deverá ser substituído imediatamente por profissional qualificado, a fim de evitar riscos.

ORIENTAÇÕES GERAIS

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE LIGAR O COMPRESSOR DE AR DIRETO WORKER.

Compressores de ar são equipamentos que absorvem o ar ambiente e o transforma em energia pneumática.

O Compressor de Ar Direto WORKER é indicado para inflagens em geral, incluindo a calibragem de pneus de bicicletas, motos, automóveis e utilitários, além de objetos infláveis diversos com pequeno volume e pressão máxima de 150 psi.

Utilize o compressor de ar somente para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado e danos ou ferimentos de qualquer natureza são de responsabilidade exclusiva do usuário.

IMPORTANTE

- » Este compressor não é adequado para acionamento de ferramentas pneumáticas, pistolas de pintura, pulverização, aerógrafos e bicos de limpeza;
- » Respeite os limites máximos de pressão dos pneus e outros infláveis, sempre observando as especificações de seus fabricantes. Utilizar pressão acima dos limites máximos pode causar danos e acidentes.

SEGURANÇA

PROTEÇÃO PESSOAL

- » Nunca inale diretamente o ar comprimido produzido por um compressor;
- » Nunca dirija o jato de ar para pessoas ou para si mesmo, animais ou superfícies delicadas;
- » Caso o compressor de ar apresente qualquer irregularidade, suspenda imediatamente o uso.

CARACTERÍSTICAS

- » Leve e portátil;
- » Com manômetro;
- » Lanterna de Led com alça;
- » Lanterna sinalizadora;
- » Mangueira de ar de 1 metro;
- » Plugue 12 volts com cabo de 3 metros para conectar no acendedor de cigarros do automóvel;
- » Acompanha 3 bicos adaptadores;
- » Bolsa personalizada para transporte e armazenamento.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Ar direto 12V Multifuncional
Pressão máxima	150 psi
Deslocamento teórico	27 L/min.
Corrente máxima	15 A
Tensão	DC 12 V
Peso	1,9 kg
Pilhas	1,5 V – 3 x AAA

INSTALAÇÃO

AMBIENTE

Proteja o compressor de ar da chuva e umidade e não deixe exposto ao sol por longos períodos.

OPERAÇÃO

ORIENTAÇÕES ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO DO COMPRESSOR DE AR

- » Este equipamento utiliza fusível de 10A/250V – 6x30 interno no plugue do acendedor de cigarro (fig. 1);
- » Conecte o compressor de ar somente no acendedor de cigarros do veículo. Não ligue em outros locais do automóvel como fiação de iluminação, sinalização, comando de painel ou caixa de fusíveis;
- » Observe se o seu automóvel necessita estar com a ignição ligada para funcionamento de acessórios;
- » Devido à emissão de CO₂, nunca deixe o motor do veículo em funcionamento em ambientes fechados e fique atento à presença de crianças e animais no local. O CO₂ é um gás inodoro e letal.



Fig. 1

ATENÇÃO!

- » O uso deste compressor de ar pode descarregar a bateria do automóvel, antes de utilizá-lo tenha certeza de que a bateria está carregada e em boas condições de uso;
- » Providencie a recarga da bateria após 30 minutos de uso do compressor de ar.

LANTERNA DE LED

- » Gire a lanterna de Led 90° no sentido horário (fig. 2 e fig. 3) e em seguida puxe para frente (fig. 4);
- » A lanterna de Led utiliza 3 pilhas do modelo 1,5V – AAA (fig. 5).



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

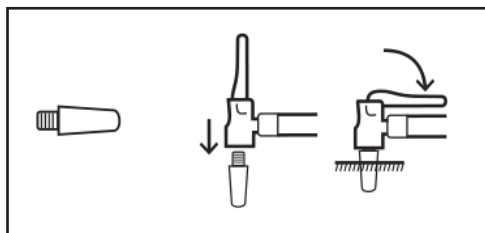


Fig. 5

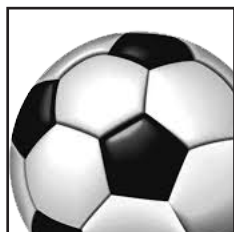
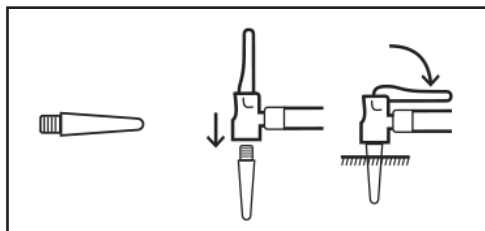
BICOS ADAPTADORES



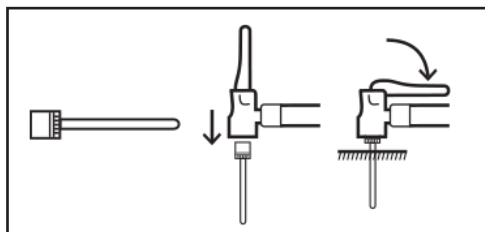
PNEUS*



**PISCINAS,
BOTES**



BOLAS



* Acople o conector de ar diretamente à válvula do pneu ou utilize o bico adaptador se necessário.

PARA INFLAR

- » Conecte o plugue do compressor de ar no acendedor de cigarros do veículo;
- » Escolha o bico que mais se adapta a sua necessidade e encaixe-o ao conector de ar;
- » Acople o conector de ar na válvula do objeto a ser inflado e acione a trava para baixo;
- » DICA PARA ENCHER PNEUS: É recomendado que a válvula do pneu esteja posicionada na área de contato do pneu com o solo, isso facilitará o acoplamento do conector de ar e impedirá que a válvula se desloque para o interior da roda;
- » Ligue o interruptor do compressor de ar;
- » Ao alcançar a pressão ideal, desligue o interruptor e retire o conector de ar da válvula;
- » Desconecte o plugue da fonte de energia.

ATENÇÃO!

É recomendado utilizar o compressor de ar no máximo 10 minutos à 70 psi e repousar por 15 minutos ou até reduzir sua temperatura e igualar à temperatura ambiente.

DESCARTE

Não descarte peças e componentes do compressor de ar no lixo comum, informe-se sobre locais ou sistemas de coleta seletiva em seu município.

TERMO DE GARANTIA

Desde que tenha sido utilizado corretamente e em condições normais de uso, o Compressor de Ar Direto WORKER possui garantia contra eventuais defeitos de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 6 (seis) meses a partir da data descrita na nota fiscal de compra.

A garantia não cobre desgaste natural, adaptações de peças ou uso de acessórios não originais, uso indevido ou esforço excessivo do equipamento, reparos ou consertos executados em oficinas ou por pessoas não autorizadas e não qualificadas. Também estão descobertos arranhões, fissuras, trincas ou qualquer outro dano causado à sua superfície em razão de movimentação, transporte e/ou estocagem.

