

Mini Compressor de Ar Modelo RCP



Obrigado por comprar nossos produtos! Por favor, primeiramente leia estas instruções cuidadosamente. Elas irão guiá-lo(a) sobre como usar o produto com segurança e no que você deve estar atento(a).

Este mini compressor de ar NÃO É DESTINADO para o uso em pneus de CAMINHÕES e AUTOMÓVEIS. Use APENAS em pneus de MOTOS, SCOOTERS, BICICLETAS, QUADRICICLOS/UTVs, BOLAS e EQUIPAMENTOS DE CAMPING.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Unidade compressora 12 volts 6 amperes máximo.
- Lanterna de LED embutida.
- Medidor de pressão integrado com escala até 50 PSI.
- Mangueira de saída de ar com 10,16 cm.
- Conexão de cabos padrão SAE.
- Cabo de alimentação da unidade compressora com 167,64 cm.
- Proteção com fusível de 10 amperes em linha.
- Unidade compressora feita com plástico resistente ao calor.

ITENS INCLUSOS NA EMBALAGEM

- 01 unidade compressora de ar.
- 01 cabo conector padrão "jacaré" para bateria.
- 01 cabo conector padrão "acendedor de cigarro" para tomada 12

- Cabo conector padrão "jacaré" para bateria com 30,48 cm.
- Cabo conector padrão "acendedor de cigarro" para tomada 12 volts com 91,44 cm.
- Adaptadores para enchimento de bola, colchão de ar, etc.
- Kit compressor armazenado em estojo compacto com zíper e alça.
- Medidas do kit no estojo (L x C x A): 10,16 x 15,24 x 5,08 cm.
- Peso do kit no estojo: 400 gramas.

- 01 agulha para enchimento de bola, colchão de ar, etc.
- 01 bico para enchimento de bola, colchão de ar, etc.
- 01 folheto com instruções em português.
- 01 estojo para armazenamento do kit compressor.

INSTRUCÕES DE USO

Antes de iniciar o uso do produto, leia o manual do veículo e siga as suas instruções relativas à tomada 12 volts e bateria.

- 1. Remover o cabo de alimentação do compartimento traseiro da unidade compressora.
- Escolher entre os cabos conectores padrão "acendedor de cigarro" para tomada 12 volts ou padrão "jacaré" para bateria.
- Conectar o cabo escolhido ao cabo de alimentação da unidade compressora.
- De acordo com o cabo escolhido:
 - 4.1. Inserir o conector padrão "acendedor de cigarro" na tomada 12 volts ou:
 - 4.2. Conectar a garra preta do cabo padrão "jacaré" ao pólo negativo (-) da bateria e a garra vermelha ao pólo positivo (+).

- 5. A lanterna de LED irá acender para confirmar que a unidade compressora está com alimentação de energia.
- 6. Rosquear completamente a ponta da mangueira de saída de ar da unidade compressora à válvula do pneu.
- Pressionar o botão liga/desliga amarelo da unidade compressora para começar a encher o pneu.
- Ao atingir a pressão desejada, desligar a unidade compressora e organizar os componentes do kit no estojo.

Para encher bola, colchão de ar, etc, rosquear na ponta da mangueira de saída de ar da unidade compressora o adaptador adequado (agulha ou bico) e seguir as instruções de uso.

IMPORTANTE: Se a lanterna de LED não acender, de acordo com o cabo conector em uso, verificar se a tomada 12 volts está ativa e se o conector padrão "acendedor de cigarro" está inserido corretamente na mesma ou se a polaridade das garras do cabo padrão "jacaré" está correta em relação à da bateria.

CUIDADOS DURANTE O USO

- Para manter o ar fluindo corretamente, não dobrar nem pressionar a mangueira de saída de ar.
- Não operar continuamente por mais de 10 minutos.
- Se a unidade compressora estiver emitindo um som anormal ou a sua temperatura estiver muito alta, desligar IMEDIATAMENTE e deixar esfriar por pelo menos 20 minutos.
- Não deixar a unidade compressora sem supervisão durante o uso e manter atenção à leitura da pressão no medidor para evitar excesso de enchimento.
- Não operar em condições de chuva ou áreas molhadas.

- NUNCA colocar a ponta da manqueira de saída de ar na boca. orelha ou olho de um ser humano ou animal. Este produto NÃO É UM BRINQUEDO e não deve ser usado por crianças.
- Para a sua segurança, usar a unidade compressora e os seus acessórios de acordo com as instruções e os cuidados do fabricante.
- Nenhuma alteração deve ser feita no produto e somente os acessórios fonecidos pelo fabricante devem ser usados nele.
- Após o enchimento de um pneu furado, por segurança, é recomendável a sua desmontagem e inspeção por um profissional.

- 1. 01 (um) ano de garantia contra defeitos de fabricação a contar da data de compra pelo consumidor, com apresentação da nota fiscal de compra.
- 2. No caso de garantia analisada e aprovada, o produto pode ser substituído ou reparado desde que esteja completo e sem danos.
- 3. O conserto ou a substituição do produto não prorroga o prazo de garantia.
- 4. A garantia não cobre:
 - · Mau uso, uso incorreto ou que não esteja de acordo com as instruções de uso e cuidados do fabricante.
 - · Produtos ou partes que tenham sofrido ação do fogo, alta temperatura, infiltração de água, pó, produtos químicos ou similares, durante o uso ou não.
- · Quebra do motor da unidade compressora devido ao fornecimento de energia de alta tensão ou danos causados por queda, arranhões ou abrasão.
- Partes ou peças faltantes do produto, que tenham sido desmontadas, sofrido adulterações e/ou sido danificadas pelo uso
- 5. O fabricante, exportador, importador e distribuidor não se responsabilizam por eventuais danos causados aos veículos, aos seus componentes ou ao proprietário e/ou usuário por mau uso, uso incorreto ou que não esteja de acordo com as instruções de uso e cuidados do fabricante.

Fabricado na China, inspecionado, testado e exportado dos EUA por Stop & Go International Inc., e importado e distribuído com exclusividade no Brasil por: POWER BRASIL Ltda., CNPJ 17.514.445/0001-92, Caixa Postal 39, Sta. Ma. do Herval, RS, 93995-000.