

Bíblia de Uso e Cuidados Amaze Balonismo e Infláveis

Edição 2026

Introdução: Bem-vindo ao Universo Amaze!

Parabéns por adquirir um produto Amaze Balonismo e Infláveis! Você agora faz parte de um seleto grupo que valoriza a **alta performance, durabilidade e segurança** em infláveis. Este manual é a sua **Bíblia de Uso e Cuidados**, um guia completo e indispensável para garantir que seu investimento proporcione o máximo de impacto e longevidade. Leia-o atentamente antes de qualquer uso e guarde-o em local seguro para futuras consultas. A Amaze se compromete com a excelência, e a sua colaboração no cumprimento destas diretrizes é fundamental para a manutenção da garantia e a segurança de todos os envolvidos.

Seção 1: Antes de Começar – Planejamento e Preparação

Um planejamento cuidadoso é a chave para uma experiência Amaze bem-sucedida e segura. Siga estes passos para preparar o ambiente e o equipamento.

1.1 Escolha e Preparação do Local

A seleção do local adequado é crucial para a segurança e o bom funcionamento do seu inflável. Considere os seguintes pontos:

- Superfície:** Escolha uma área **plana, limpa e seca**. Evite terrenos acidentados, pedras, galhos, cacos de vidro ou qualquer objeto pontiagudo que possa danificar o material do inflável. Em caso de dúvida, utilize uma lona de proteção resistente sob todo o inflável para criar uma barreira extra. [IMAGEM: Exemplo de terreno limpo vs. terreno com obstáculos]
- Espaço Suficiente:** Certifique-se de que a área de instalação seja ampla o suficiente para acomodar o inflável em sua totalidade, incluindo as áreas de ancoragem. A área de exibição deve ser, no mínimo, **tão quadrada quanto a maior dimensão do inflável** (altura ou largura). Isso garante espaço para as cordas de ancoragem e para a movimentação segura ao redor do equipamento.
- Obstáculos Aéreos:** Verifique a presença de fios elétricos, galhos de árvores, postes, estruturas metálicas ou qualquer outro obstáculo aéreo que possa entrar em contato com o inflável durante a inflagem ou uso. Mantenha uma distância segura de qualquer

um desses elementos. [IMAGEM: Inflável próximo a fios elétricos ou galhos – CENA DE PERIGO]

4. **Segurança Elétrica:** Identifique a fonte de energia mais próxima. Assegure-se de que todas as extensões e conexões elétricas estejam **elevadas e protegidas do contato com o solo e água**, especialmente em áreas externas ou sujeitas a umidade. Utilize caixas de proteção para tomadas e emendas, se necessário. [IMAGEM: Conexão elétrica protegida e elevada]
5. **Pontos de Ancoragem:** Avalie a disponibilidade de pontos de ancoragem sólidos e estáveis, como árvores robustas, postes fixos ou estruturas de concreto. Se não houver pontos naturais, prepare sacos de areia (mínimo de 25 kg por saco) ou barris com peso para cada ponto de ancoragem. **NUNCA amarre o inflável em objetos que possam se mover ou ceder** (ex: veículos leves, cercas frágeis, arbustos pequenos).

1.2 Verificação do Equipamento e Acessórios

Antes de cada uso, realize uma inspeção rápida para garantir que tudo esteja em ordem.

1. **Inflável:** Retire o inflável da sacola de transporte e desdobre-o cuidadosamente. Verifique se há rasgos, furos, costuras soltas ou qualquer dano visível. Certifique-se de que todos os velcros de desinflagem estejam **bem fechados e vedados** para evitar perda de pressão durante a operação. [IMAGEM: Inspeção visual do inflável]
2. **Motoventilador:** Localize o motoventilador embutido. Verifique se a voltagem indicada na etiqueta ao lado do motor corresponde à voltagem da tomada disponível (110V ou 220V). Incompatibilidade de voltagem pode causar danos graves ao equipamento e anular a garantia. [IMAGEM: Detalhe da etiqueta de voltagem no motoventilador]
3. **Cabos de Ancoragem:** Verifique a integridade dos cabos de ancoragem. Eles devem estar limpos, sem nós, desgastes ou desfiados. Certifique-se de ter cabos suficientes para todos os pontos de ancoragem do seu inflável.
4. **Acessórios:** Confirme que todos os acessórios necessários (sacola de transporte, manual, kit de reparo, etc.) estão presentes e em boas condições.

1.3 Ferramentas e Materiais Necessários

Tenha à mão os seguintes itens para facilitar a instalação e garantir a segurança:

- Lona de proteção (se o terreno não for ideal)
- Sacos de areia ou pesos (se não houver pontos de ancoragem naturais)
- Martelo ou marreta (para estacas, se aplicável)
- Luvas de proteção
- Kit de reparo Amaze (para pequenos furos)

- Extensão elétrica compatível e protegida
 - Caixa de proteção para conexões elétricas (se necessário)
-

Seção 2: Instalação – Passo a Passo Detalhado

Siga estas instruções para uma instalação eficiente e segura do seu inflável Amaze.

2.1 Desdobramento e Posicionamento

1. Com o local preparado (Seção 1.1), retire o inflável da sacola de transporte e desdobre-o completamente sobre a lona de proteção (se utilizada) ou diretamente no solo limpo. [IMAGEM: Inflável sendo desdobrado no chão]
2. Posicione o inflável de forma que a entrada de ar do motoventilador esteja livre de obstruções e que a parte frontal do inflável (geralmente a área de maior impacto visual) esteja voltada para a direção desejada. Idealmente, o motoventilador deve ficar na parte traseira ou lateral, menos visível ao público. [IMAGEM: Inflável desdobrado e posicionado, com motoventilador visível]

2.2 Conexão do Motoventilador

1. Conecte o motoventilador à entrada de ar do inflável, garantindo um encaixe firme e seguro. Utilize as tiras de velcro ou zíperes fornecidos para vedar completamente a conexão. [IMAGEM: Detalhe da conexão do motoventilador ao inflável]
2. Conecte o cabo de energia do motoventilador à extensão elétrica e, em seguida, à tomada, conforme as verificações de voltagem da Seção 1.2. Certifique-se de que a conexão esteja protegida e elevada. [IMAGEM: Cabo de energia conectado e protegido]

2.3 Ancoragem – A Base da Segurança

A ancoragem correta é vital para a estabilidade do inflável, especialmente em condições de vento. A Amaze utiliza sistemas de ancoragem robustos para sua segurança.

1. **Ancoragem Inferior (Base):** Localize as alças inferiores do inflável. Conecte os cabos de ancoragem a cada uma delas. Estique os cabos firmemente em direção aos pontos de ancoragem no solo (sacos de areia, estacas, etc.), garantindo que a base do inflável esteja bem fixada e não se mova. Os cabos devem sair da base em um ângulo o mais próximo possível de 90 graus em relação ao solo para maximizar a estabilidade lateral. [IMAGEM: Detalhe da ancoragem inferior com cabos esticados]
2. **Ancoragem Superior (Estabilidade Vertical):** Localize as alças superiores do inflável. Conecte os cabos de ancoragem a cada uma delas. Direcione esses cabos para pontos de ancoragem mais distantes, formando um **ângulo de aproximadamente 45 graus**

em relação à vertical do inflável. Este ângulo é crucial para distribuir as forças do vento e evitar que o inflável tombe ou se desloque. Utilize um **nó de escota** (Bowline Knot) para prender os cabos nas alças e um **nó de caminhoneiro** (Trucker's Hitch) ajustável para tensionar os cabos nos pontos de ancoragem, permitindo ajustes finos na tensão. [IMAGEM: Ilustração ou foto mostrando o ângulo de 45 graus para ancoragem superior e os nós sugeridos]

3. **Tensão Uniforme:** Certifique-se de que todos os cabos de ancoragem estejam igualmente tensionados. A tensão deve ser firme, mas sem forçar excessivamente as alças do inflável. Um inflável bem ancorado deve parecer estável e simétrico. [IMAGEM: Inflável completamente ancorado e estável]

2.4 Inflagem

1. Com todas as conexões e ancoragens verificadas, ligue o motoventilador. O inflável começará a inflar rapidamente. [IMAGEM: Inflável começando a inflar]
2. Para facilitar a inflagem, especialmente em infláveis maiores, estique o inflável a favor do vento e, se possível, erga-o levemente contra o vento nas fases iniciais. Isso ajuda o ar a preencher a estrutura de forma mais eficiente. [IMAGEM: Pessoas auxiliando na inflagem de um inflável grande]
3. Permaneça próximo ao inflável durante todo o processo de inflagem para monitorar e realizar quaisquer ajustes necessários nos cabos de ancoragem, garantindo que o inflável se mantenha estável enquanto atinge sua forma completa. A inflagem completa de uma arena Amaze leva aproximadamente 2 minutos devido ao motoventilador de alta potência. [IMAGEM: Inflável totalmente inflado e estável]

Seção 3: Operação Segura – Durante o Uso

A segurança é a prioridade máxima durante a operação do seu inflável Amaze. Siga estas diretrizes para garantir um ambiente seguro para todos.

3.1 Limites Climáticos e Condições Ambientais

1. **Vento:** O seu inflável Amaze foi projetado para resistir a condições climáticas moderadas. No entanto, a segurança exige atenção constante. **DESINSTALE IMEDIATAMENTE o inflável se a velocidade do vento exceder 25 km/h (aproximadamente 15 MPH).** Ventos acima deste limite podem causar instabilidade, danos estruturais e risco de acidentes. Utilize aplicativos de previsão do tempo ou anemômetros para monitorar a velocidade do vento. [IMAGEM: Anemômetro medindo velocidade do vento ou inflável balançando excessivamente com vento forte – CENA DE PERIGO]

2. **Chuva:** Em caso de chuva moderada a forte, **desinstale e recolha o equipamento imediatamente**. A água pode comprometer a estabilidade, a segurança elétrica e a integridade do material a longo prazo. Além disso, o acúmulo de água no inflável pode dificultar a desinflagem e o transporte. [IMAGEM: Inflável sob chuva forte – CENA DE PERIGO]
3. **Tempestades e Raios: NUNCA opere o inflável durante tempestades, raios ou condições climáticas severas.** Desinstale e guarde o equipamento em local seguro. [IMAGEM: Símbolo de raio/tempestade]
4. **Temperatura:** Evite a exposição prolongada a temperaturas extremas (muito altas ou muito baixas), que podem afetar a elasticidade e a durabilidade do material.

3.2 Monitoramento Contínuo

Durante todo o período de uso, o inflável deve ser constantemente monitorado por um adulto responsável.

1. **Integridade do Inflável:** Verifique periodicamente se há sinais de desinflagem, rasgos ou danos. Pequenos furos podem ser reparados com o kit de reparo Amaze, mas danos maiores exigem desinstalação e reparo profissional.
2. **Ancoragem:** Inspeccione regularmente os pontos de ancoragem e a tensão dos cabos. Certifique-se de que nenhum cabo se soltou ou afrouxou devido à movimentação ou ao vento. Reajuste a tensão se necessário.
3. **Motoventilador:** Verifique se o motoventilador está funcionando corretamente, sem superaquecimento ou ruídos anormais. Mantenha a entrada de ar livre de obstruções.
4. **Área ao Redor:** Mantenha a área ao redor do inflável livre de pessoas, objetos soltos ou qualquer coisa que possa representar um risco de tropeço ou impacto.

3.3 Regras de Uso para Usuários (Exemplo para Arenas Infláveis)

Para infláveis de interação, é fundamental estabelecer regras claras para os usuários. Adapte estas regras conforme o tipo específico do seu inflável.

1. **Supervisão:** Crianças devem estar sempre sob a supervisão de um adulto responsável.
2. **Remover Objetos:** Todos os usuários devem remover sapatos, óculos, joias, cintos com fivelas grandes e quaisquer objetos pontiagudos ou cortantes antes de entrar no inflável. [IMAGEM: Placa de regras de uso com ícones]
3. **Proibido:** Comer, beber, mascar chiclete ou levar animais para dentro do inflável.
4. **Comportamento:** Evitar empurrões, saltos perigosos, escaladas nas paredes ou qualquer comportamento que possa colocar a si mesmo ou a outros em risco.

5. **Capacidade:** Respeitar o limite de peso e número de usuários recomendado para o inflável.
-

Seção 4: Manutenção e Cuidados – Preservando seu Investimento

A manutenção regular e os cuidados adequados são essenciais para prolongar a vida útil do seu inflável Amaze e preservar sua aparência de alta qualidade.

4.1 Limpeza Regular

1. **Limpeza Superficial:** Para sujeiras leves, utilize um **pano úmido com água e detergente neutro**. Esfregue suavemente a superfície do inflável. [IMAGEM: Pessoa limpando o inflável com pano úmido e detergente neutro]
2. **Secagem Completa:** Após a limpeza, é **IMPERATIVO que o inflável esteja completamente seco** antes de ser desinflado e guardado. A melhor forma de garantir a secagem total é inflar o equipamento em um dia seco e ensolarado e deixá-lo inflado por algumas horas. [IMAGEM: Inflável secando ao sol]
3. **NUNCA USE QUÍMICAS OU SOLVENTES:** Produtos químicos agressivos, alvejantes, solventes ou abrasivos podem danificar permanentemente o material do inflável, desbotar as cores e comprometer a integridade do tecido, anulando a garantia. Utilize apenas água e detergente neutro.

4.2 Prevenção e Tratamento de Mofo (Mildew)

O mofo é um dos maiores inimigos dos infláveis, especialmente em climas úmidos como o brasileiro. A Amaze utiliza materiais com tratamento anti-fungo, mas a prevenção é a melhor defesa.

1. **Nunca Guardar Molhado:** Esta é a regra de ouro. Guardar o inflável úmido ou molhado cria o ambiente perfeito para o crescimento de mofo. Além disso, a umidade pode causar o fenômeno de **"bleeding" (transferência de pigmentos)**, onde as cores da impressão mancham outras áreas do tecido, comprometendo a estética e o valor do seu inflável. [IMAGEM: Inflável com manchas de mofo ou "bleeding" – CENA DE ALERTA]
2. **Ação Imediata:** Se o inflável molhar durante o uso (chuva, respingos), desinstale-o, mas **NÃO O GUARDE**. Leve-o para um local seco e arejado, infle-o e deixe-o secar completamente antes de guardá-lo. Se possível, utilize ventiladores para acelerar o processo de secagem interna.
3. **Remoção de Mofo Leve:** Para pequenas áreas com mofo superficial, utilize uma solução de água e vinagre branco (1:1) ou produtos específicos para remoção de mofo

em tecidos, sempre testando em uma área discreta primeiro. Esfregue suavemente com uma escova macia e enxágue bem, garantindo a secagem completa.

4.3 Reparos e Manutenção do Motoventilador

1. **Pequenos Furos:** O seu inflável Amaze acompanha um kit de reparo para pequenos furos. Siga as instruções do kit para realizar reparos temporários. Para reparos maiores ou danos estruturais, entre em contato com o suporte técnico da Amaze.
2. **Motoventilador:** O motoventilador é um componente vital. Mantenha-o limpo e livre de poeira e detritos. Em caso de falha ou mau funcionamento, **NÃO TENTE REPARAR POR CONTA PRÓPRIA**. Isso pode anular a garantia e causar riscos elétricos. Entre em contato com o suporte técnico Amaze para assistência.

Seção 5: Desinstalação e Armazenamento – O Fim de um Ciclo, o Início de Outro

Uma desinstalação e armazenamento corretos garantem que seu inflável Amaze esteja pronto para o próximo evento.

5.1 Desinstalação Segura

1. **Desligar o Motoventilador:** Antes de soltar qualquer ponto de ancoragem, **DESPLUGUE O MOTOREVENTILADOR DA TOMADA**. Isso evita que o inflável se infle acidentalmente durante o processo. [IMAGEM: Pessoa desligando o motoventilador da tomada]
2. **Liberar o Ar:** Localize o velcro de desinflagem (geralmente próximo ao motoventilador) e abra-o completamente para permitir que o ar escape. Para acelerar o processo, você pode empurrar suavemente o ar para fora do inflável, começando pelas extremidades e caminhando em direção à abertura de desinflagem. [IMAGEM: Pessoa abrindo o velcro de desinflagem]
3. **Proteção do Motoventilador:** Após o inflável estar completamente vazio, comece a dobrá-lo da parte mais distante do motoventilador em direção a ele. O objetivo é que o motoventilador fique no centro do inflável dobrado, **protegido contra impactos** pelo próprio tecido do equipamento. [IMAGEM: Sequência de dobragem do inflável protegendo o motoventilador]
4. **Remover Ancoragens:** Somente após o inflável estar completamente desinflado e dobrado, remova os cabos de ancoragem e as estacas/pesos do solo. Limpe os cabos e guarde-os organizadamente.

5.2 Armazenamento Adequado

1. **Limpeza e Secagem:** Certifique-se de que o inflável esteja **totalmente limpo e seco** (conforme Seção 4.1 e 4.2) antes de guardá-lo. A umidade é a principal causa de mofo e danos ao material.
2. **Dobrar Cuidadosamente:** Dobre o inflável de forma compacta e organizada, evitando vincos excessivos que possam enfraquecer o material ao longo do tempo. O motoventilador deve estar protegido no centro do pacote.
3. **Sacola de Transporte:** Guarde o inflável dobrado na sacola de transporte personalizada Amaze. Esta sacola é reforçada e projetada para proteger o equipamento durante o transporte e armazenamento. [IMAGEM: Inflável guardado na sacola de transporte]
4. **Local de Armazenamento:** Armazene o inflável em um local **fresco, seco, arejado e protegido da luz solar direta, roedores e insetos**. Evite locais com grandes variações de temperatura ou umidade. Não coloque objetos pesados sobre o inflável armazenado.

Seção 6: Solução de Problemas Comuns

Esta seção aborda alguns problemas comuns que você pode encontrar e como resolvê-los.

Problema	Causa Provável	Solução	[IMAGEM: Cenário do problema]
Inflável não infla ou infla lentamente	<ol style="list-style-type: none">1. Motoventilador desligado ou sem energia.2. Velcros de desinflagem abertos.3. Obstrução na entrada de ar do motoventilador.4. Voltagem incorreta.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique a conexão do motoventilador à tomada e ao inflável.2. Certifique-se de que todos os velcros de desinflagem estejam fechados.3. Remova qualquer obstrução da entrada de ar.4. Verifique se a voltagem do motoventilador corresponde à da tomada.	[IMAGEM: Motoventilador desligado ou velcro aberto]
Inflável balança excessivamente com vento	<ol style="list-style-type: none">1. Ancoragem insuficiente ou incorreta.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique a tensão e o ângulo dos cabos de ancoragem	[IMAGEM: Inflável balançando com vento forte]

	2. Velocidade do vento acima do limite.	(Seção 2.3). Adicione mais pontos de ancoragem se necessário. 2. DESINSTALE IMEDIATAMENTE se o vento exceder 25 km/h (Seção 3.1).	
Manchas de mofo	Armazenamento úmido.	Limpe com solução de água e vinagre branco (1:1) e seque completamente antes de guardar (Seção 4.2).	[IMAGEM: Mancha de mofo no inflável]
Pequeno furo ou rasgo	Contato com objeto pontiagudo.	Utilize o kit de reparo Amaze para reparo temporário. Para danos maiores, contate o suporte técnico.	[IMAGEM: Pequeno furo sendo reparado]

Seção 7: Garantia e Suporte Técnico Amaze

A Amaze Balonismo e Infláveis tem orgulho da qualidade e durabilidade de seus produtos. Nossa garantia e suporte técnico refletem esse compromisso.

7.1 Termos da Garantia

3 ANOS DE GARANTIA DE CONSTRUÇÃO AMAZE: Cobertura total para qualquer defeito de fabricação estrutural e de segurança dos infláveis Amaze. Para o motoventilador, oferecemos **1 ano de garantia do fabricante**.

IMPORTANTE: As garantias **NÃO COBREM** danos causados por:

- **Mau uso:** Incluindo, mas não se limitando a, uso fora das orientações deste manual de instruções, sobrecarga, arrastar o inflável, impactos contra o motoventilador.
- **Desgaste natural:** Deterioração esperada pelo uso contínuo.
- **Reparos não autorizados:** Intervenções realizadas por assistências técnicas não credenciadas pela Amaze.
- **Uso de acessórios indevidos:** Aplicação de peças ou componentes não originais ou não recomendados pela Amaze.

- **Condições ambientais severas:** Uso ou armazenamento em ambientes com temperaturas extremas, umidade excessiva, exposição prolongada a raios UV sem proteção adequada, ou ventos acima do limite recomendado.
- **Acidentes:** Danos resultantes de eventos imprevistos.
- **Mofo e "Bleeding":** Conforme detalhado na Seção 4.2, danos por umidade e mofo não são cobertos pela garantia.

Para acionar a garantia, é necessário um **laudo de avaliação técnica prévia** pela Amaze Balonismo e Infláveis. Os custos de envio para avaliação e reparo (após os primeiros 90 dias da compra) são de responsabilidade do proprietário.

7.2 Suporte Técnico Amaze

Nossa equipe especializada está à disposição para oferecer assistência e esclarecer dúvidas.

- **Contato Imediato:** Escaneie o QR Code abaixo com a câmera do seu celular para entrar em contato direto com a equipe Amaze via WhatsApp. [IMAGEM: QR Code para WhatsApp]
- **Telefones:**
 - SP: (11) 9.9736.5659
 - SC: (48) 9.9206.1259
- **Assistência em Eventos:** Para eventos oficiais ou de grande porte, há a possibilidade de disponibilizar equipe técnica diretamente da fábrica no Brasil para acompanhamento presencial, mediante agendamento e condições específicas.

Checklist Rápido de Desinstalação e Armazenamento (30 Segundos)

Antes de guardar seu inflável, faça esta rápida verificação:

1. **Seco?** O inflável está completamente seco, sem umidade visível ou perceptível ao toque? (Seção 4.1)
2. **Motor Protegido?** O motoventilador está centralizado e protegido pelo tecido do inflável dobrado? (Seção 5.1)
3. **Velcros Abertos?** Os velcros de desinflagem foram abertos para garantir a saída total do ar? (Seção 5.1)

Se a resposta for "SIM" para todos os itens, seu inflável está pronto para ser guardado com segurança!

Amaze Balonismo e Infláveis – Alta Performance, Durabilidade e Segurança.

Autor: Manus AI

Referências:

1. [Manual de Uso Geral - Inflatable Design Group \(IDG\)](#)
2. Manual Amaze Balonismo e Infláveis (Edição 2025)