



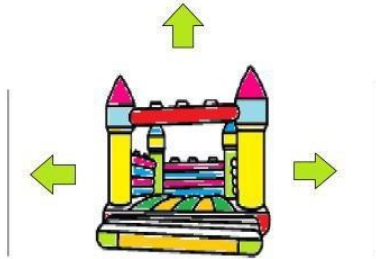
ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS

Baseado na norma da ABNT NBR 15859

### INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Antes de usar o brinquedo é importante observar os seguintes itens de segurança:

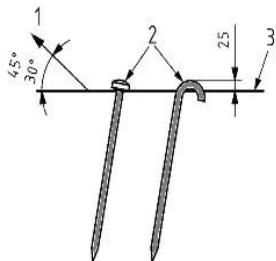
1. Verifique a altura e espaço mínimo necessário para a utilização do brinquedo com segurança.



2. O brinquedo deve ser montado em superfícies planas, nunca em superfícies inclinadas.



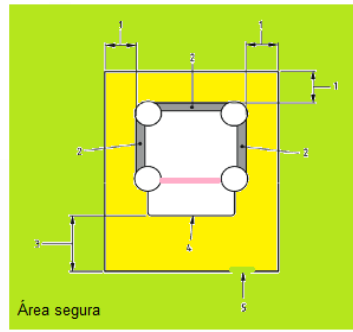
3. Todo brinquedo inflável dispõe de 4 pontos ou mais de ancoragem, que obrigatoriamente devem estar fixado ao solo através do uso de estacas. A estaca deve estar indicada no sentido contrário da força exercida. Cada estaca deve suportar uma força de 1600 N.



Legenda

1. Direção da força
2. Partes superiores ar
3. Nível do solo

4. Quando o brinquedo for utilizado em ambiente fechado, deve ser ancorado ou fixado, se necessário, para estabilidade.
5. Em locais de solo duro o brinquedo deve ser fixado com algum método igualmente eficaz, como, por exemplo, sacos de areia, epsos ou estruturas fixas, desde que estes sejam capazes de suportar a carga.
6. O brinquedo deve ser posicionado a uma distância segura de possíveis perigos, tais como, linhas elétricas aéreas ou outros obstáculos com projeções perigosas (por exemplo, cercas e/ou árvores).

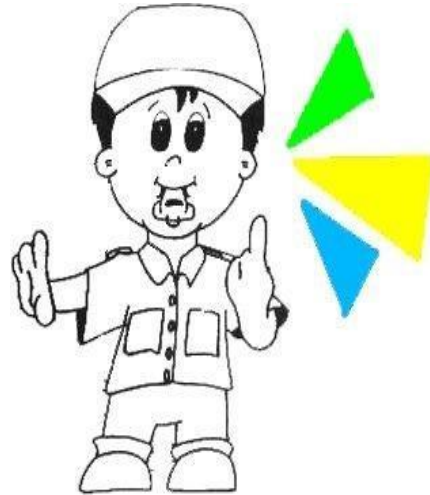


Legenda

1. Pelo menos 1,8 m
2. Lateral com paredes
3. Pelo menos 3,5 m
4. Lateral de posicionamento da porta de entrada
5. Passagem de 1 m

7.

8. O brinquedo deve sempre ser utilizado com a presença de monitores. É aconselhável um monitor para cada porta de entrada do brinquedo. Os responsáveis pelo monitoramento devem ser facilmente identificáveis com crachas, uniforme ou colete. Cada monitor deve utilizar apito para chamar a atenção do usuário.



9. A altura máxima permitida é de 1,70 e a mínima é de 0,9.



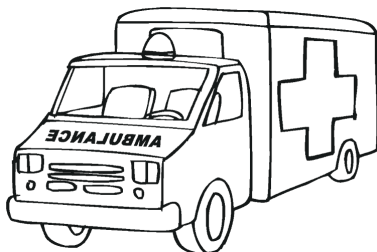
1. O soprador deve ser posicionado pelo menos a 0,8m de um lado com paredes e a 2,5m de um lado aberto. As conexões das instalações elétricas não devem estar prontamente acessíveis ao público. Proteja os cabos elétricos para evitar, por exemplo, choques elétricos e quedas.



2. Verifique a capacidade máxima de usuários no seu brinquedo e não ultrapasse.
3. Remova os calçados dos usuários antes de entrar no brinquedo.
4. Remova óculos, objetos afiados ou perigosos que estão em posse do usuário antes dele entrar no brinquedo.
5. É proibido o consumo de alimentos, bebidas e goma de mascar enquanto o usuário pratica a atividade.



6. Mantenha os acessos de entrada e saída livres.
7. Proíba o usuário e escalar ou suspender-se nas paredes de contenção.
8. Aconselhe o monitor a separar os usuários por altura e a proibir brincadeiras bruscas e perigosas.
9. Em caso de acidente ou de uma emergência deve-se procurar assistência médica de emergência o mais rápido possível.



10. O local de instalação do brinquedo deve ser bem ventilado. A velocidade máxima permitida para o uso do brinquedo é de 36 km/h.



#### INSPEÇÕES DE ROTINA

Realize inspeções de rotina antes de colocar o brinquedo em uso.

**ATENÇÃO:** Não utilize o brinquedo até que qualquer defeito ou irregularidade na inspeção de rotina sejam retificados.

1. Verifique se o local é apropriado.
2. Verifique se todas as ancoragens estão seguras e no lugar.
3. Observe se não há nenhum rasgo ou furo significativo nas telas ou nas emendas.
4. Verifique se o soprador (motor) está sendo usado corretamente.
5. A pressão do ar interno deve estar suficiente para dar estabilidade e segurança.
6. Atente para as instalações elétricas, cabos, interruptores e soquetes, verifique se algum deles se encontra expostos ou desgastados.

#### INSPEÇÕES PERIÓDICAS

A inspeção periódica deve ser realizada anualmente pela empresa ou por algum técnico responsável.

Obs.: Caso não seja realizado a inspeção periódica anual, o brinquedo é considerado inadaptado para uso.

1. Verifique o desgaste dos sistemas de ancoragem.
2. Observe o desgaste da estrutura inflável ou de rasgos na tela.
3. Verifiquem a consistência, firmeza e verticalidade das paredes e torres do brinquedo.
4. Confira o desgaste da parte interna.
5. Emendas do colchão, emendas das paredes ao colchão e conexões das paredes.
6. Confira os protetores de entrada e saída de ar do soprador (motor).
7. Verifique as condições das caixas de ventoinhas e rotores do soprador.