

**MANUAL DO USUÁRIO**

**CAMA ELÁSTICA**  
**LINHA PREMIUM**



Essa **Marca**  
conquistou  
o **Brasil.**

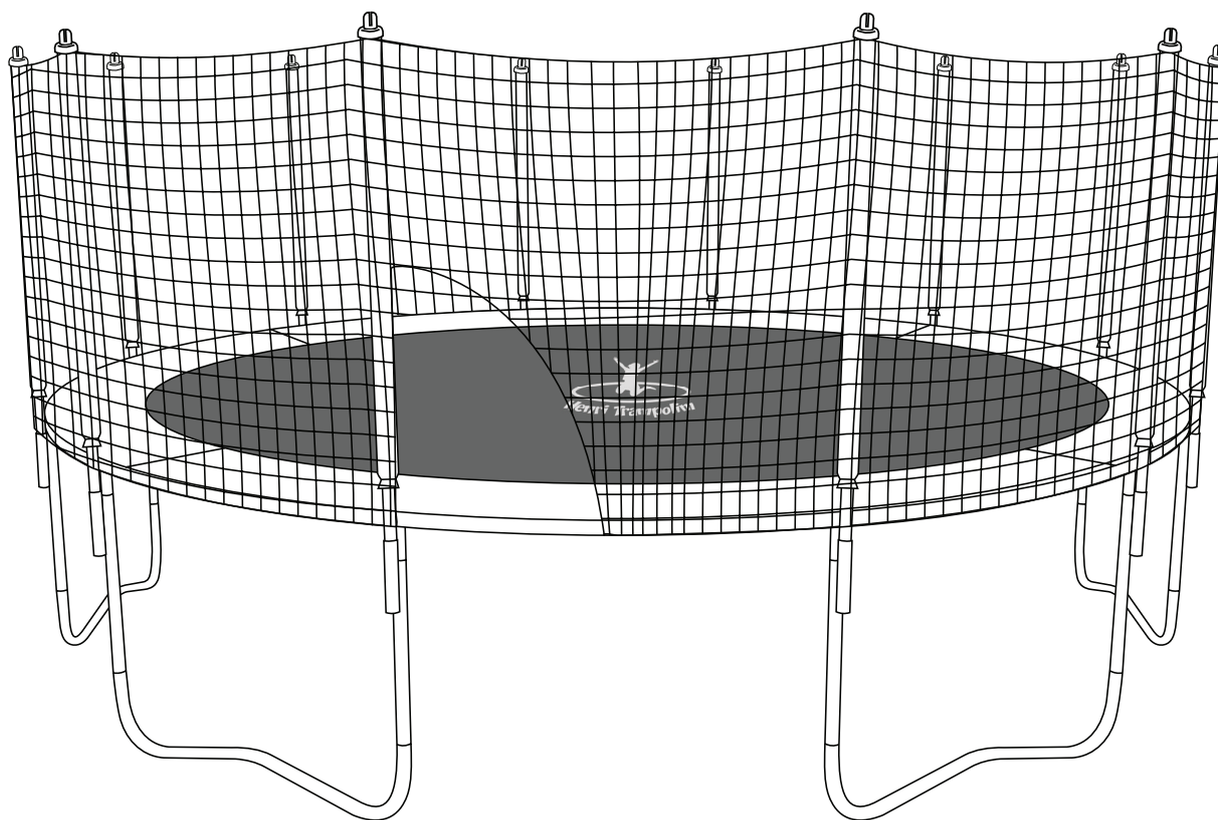
# Índice

<b>APRESENTAÇÃO</b> .....	<b>3</b>
<b>INTRODUÇÃO</b> .....	<b>4</b>
<b>INFORMAÇÕES SOBRE USOS DA CAMA ELÁSTICA</b> .....	<b>5</b>
<b>DICAS PARA REDUZIR RISCOS DE ACIDENTES</b> .....	<b>6</b>
<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA DA CAMA ELÁSTICA</b> .....	<b>7</b>
<b>PLANO DE AULA</b> .....	<b>8</b>
<b>SALTOS BÁSICOS NA CAMA ELÁSTICA</b> .....	<b>9</b>
<b>INSTRUÇÕES DE MONTAGEM</b> .....	<b>10</b>
<b>PEÇAS DA CAMA ELÁSTICA</b> .....	<b>11</b>
<b>MONTAGEM PASSO-A-PASSO</b> .....	<b>12</b>
<b>CUIDADO E MANUTENÇÃO</b> .....	<b>17</b>
<b>TERMO DE GARANTIA</b> .....	<b>19</b>

# CAMA ELÁSTICA LINHA PREMIUM

MONTAGEM, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO, CUIDADOS E INSTRUÇÕES DE USO.

## MANUAL DO USUÁRIO



## AVISO!

Leia e entenda minuciosamente as instruções deste manual antes de montar e utilizar esta cama elástica. Guarde o manual para referências futuras.



Essa **Marca**  
conquistou  
o **Brasil.**



**IAAPA**  
MEMBRO

## INTRODUÇÃO

Antes de começar a utilizar esta cama elástica, certifique-se de que você leu atentamente todas as informações deste manual.

Como qualquer outra atividade física recreativa, os participantes podem sofrer lesões. Para reduzir o risco de lesão, certifique-se de que todas as normas e dicas de segurança sejam seguidas:

- O uso indevido e abusivo desta cama elástica é perigoso e pode causar lesões graves;
- As camas elásticas, na qualidade de aparelhos de ressaltos, levam o usuário a alturas não usuais e a uma variedade de movimentos do corpo;
- Sempre inspecione a cama elástica antes de cada uso, a fim de identificar o desgaste da superfície ou peças soltas ou faltantes;
- A devida montagem, cuidados e manutenção do produto, bem como as dicas de segurança, avisos e as devidas técnicas para a realização de saltos e ressaltos fazem parte deste manual. Todos os usuários e supervisores devem ler e se familiarizar com estas instruções. Qualquer pessoa que desejar utilizar esta cama elástica deve estar ciente de suas limitações em relação aos vários tipos de saltos e ressaltos proporcionados por esta cama elástica.

## AVISO!



A CAMA ELÁSTICA NÃO DEVE SER UTILIZADA POR MAIS DE UMA PESSOA! O USO POR VÁRIAS PESSOAS AUMENTA O RISCO DE LESÕES. COMO FRATURA DA CABEÇA, PESCOÇO, PERNAS OU COSTAS.



PODE OCORRER PARALISIA OU MORTE SE VOCÊ CAIR SOBRE SEU PESCOÇO OU CABEÇA! NÃO DÊ PIRUETAS (RODOPIOS). ESSES MOVIMENTOS AUMENTAM AS CHANCES DE CAIR SOBRE SUA CABEÇA OU PESCOÇO.

## CONSULTE SEMPRE UM MÉDICO ANTES DE PRATICAR QUALQUER TIPO DE ATIVIDADE FÍSICA.

**AVISO!** É INDISPENSÁVEL O USO DA REDE DE PROTEÇÃO. A FIM DE REDUZIR O RISCO DE QUEDA FORA DA ÁREA DA CAMA ELÁSTICA. ESTE TIPO DE QUEDA PODE CAUSAR LESÃO GRAVE OU ATÉ A MORTE.

- Um devido espaço livre aéreo é essencial. Uma distância mínima de 7,5m do nível do chão é recomendada. Disponibilize um espaço livre de fios, galhos de árvores e outros fatores de perigo;
- Um espaço livre lateral também se faz essencial. Coloque a cama elástica longe de paredes, estruturas, cercas e outras áreas de lazer. Mantenha um espaço livre em todos os lados da cama elástica;
- Coloque a cama elástica em uma superfície plana antes do uso. Iluminação pode ser requerida para áreas escuras;
- Não permita o uso não autorizado ou sem supervisão da cama elástica;
- Remova quaisquer obstáculos debaixo da cama elástica;
- O proprietário e os supervisores da cama elástica são responsáveis pela conscientização dos usuários em relação às práticas especificadas nas instruções de uso.

## INFORMAÇÕES SOBRE USOS DA CAMA ELÁSTICA

Inicialmente, deve-se acostumar com a sensação e saltos na cama elástica. O foco deve estar na posição fundamental de seu corpo e deve-se praticar cada salto (saltos básicos) até que possa fazê-los habilmente com maior facilidade e controle.

**Para parar um salto, flexione os joelhos acentuadamente antes que eles entrem em contato com a lona de salto da cama elástica.**

Essa técnica deve ser praticada enquanto você estiver na fase de aprendizado para utilizar o equipamento da maneira mais segura. A mesma deve ser utilizada sempre que você perder o equilíbrio ou controle do salto. Aprenda os saltos mais simples primeiro e seja coerente com o controle de seu salto antes de aprender os mais complexos e avançados. Salto controlado é quando seu ponto de subida e caída é o mesmo lugar na lona. Se aprender saltos posteriores sem antes dominar seu equilíbrio, aumentará os riscos de lesões e acidentes.

**Não salte durante longos períodos de tempo.**

Isso pode causar fadiga e atrapalhar seus saltos, podendo ocasionar acidentes. Salte por breves períodos de tempo, permitindo outros participantes na diversão. Nunca tenha mais de uma pessoa saltando na cama elástica. Os usuários devem usar camisetas, short e sapatos apropriados para ginástica, meias grossas ou estarem descalços. Se for um iniciante, procure usar camisetas e calças compridas, para se proteger dos possíveis arranhões e escoriações até seu correto conhecimento sobre a posição para a queda do salto. Não use sapatos com solas duras, como tênis; isso causaria excessivo desgaste no material da lona. Suba e desça do equipamento apropriadamente, evitando lesões futuras. Para isso, coloque as mãos nas ferragens e dê um passo ou role sobre a mesma, em cima das molas e lona da cama. Não ande diretamente nas ferragens. Para descer, direcione-se para a lateral da cama elástica e coloque as mãos nas ferragens, que servem como suporte e pule da lona no chão. Crianças menores devem ser acompanhadas ao subir e descer da cama elástica.

Seja cauteloso com seus saltos, pois correspondem ao controle e conhecimento dos mesmos. Nunca tente vencer outro participante em termos de altura. Nunca use a cama elástica sem supervisão.

### **Classificação dos Acidentes**

**Subir e descer:** Seja cuidadoso ao subir e descer da cama elástica. Não suba agarrando-se nas ferragens, pulando sobre as molas ou sobre a lona da cama. Isso aumentará as chances de acidentes. Não desça pulando da cama elástica e caindo no chão, independentemente da posição no solo. Se crianças pequenas estiverem brincando na cama elástica, podem precisar de ajuda para subir e descer.

**Uso de álcool e drogas:** Não consuma álcool ou drogas quando estiver usando a cama elástica. Isso aumenta riscos de acidentes, por se tratar de substâncias que prejudicam o sistema nervoso central, tempo de reação e acima de tudo, a coordenação física.

**Múltiplos usuários:** Se conter mais de um usuário na cama elástica ao mesmo tempo, lesões podem ocorrer quando um deles estiver no ar, perder o controle e colidir com o outro participante, ou cair sobre as molas. Geralmente a pessoa com menos peso se machuca.

**Caindo sobre as molas:** Ao brincar na cama elástica, permaneça no centro da lona de salto. Isso reduz os riscos de colisão sobre as molas. Mantenha estas sempre cobertas com a proteção de molas. Não pule ou pise diretamente sobre as molas, pois não são destinadas a tal atitude.

**Perda de controle:** Não tente manobras difíceis até que você tenha conhecimento prévio da mesma ou se ainda é iniciante. Se o fizer, poderá se machucar, caindo sobre as ferragens ou molas. Um salto controlado é quando se cai no mesmo local que saltou. Caso perca o controle enquanto salta, dobre os joelhos acentuadamente e isso lhe dará controle novamente para que pare seu salto.

**Cambalhotas:** Não realize cambalhotas de qualquer tipo - para frente ou para trás - neste equipamento. Se você cometer algum erro enquanto estiver tentando dar uma cambalhota, poderá cair sobre sua cabeça ou pescoço, levando a sérias lesões.

**Objetos estranhos:** Não use a cama elástica se houver animais, pessoas ou qualquer objeto abaixo do trampolim da cama elástica. Não segure objetos estranhos nas mãos e não coloque objetos no equipamento quando alguém estiver brincando nele. Seja consciente. Galhos de árvores, fios e outros objetos localizados acima da cama elástica, facilitam acidentes.

**Falha na manutenção da cama elástica:** A cama elástica em más condições aumenta as chances de acidentes. Inspeccione a mesma antes de cada utilização. Verifique o estado dos tubos de aço, se há rupturas na lona, molas perdidas ou quebradas e sobretudo, a estabilidade da cama elástica.

**Condições de tempo:** Por favor esteja consciente deste quando for utilizar a cama elástica. Se a lona de salto estiver molhada, o usuário pode escorregar e se machucar. Se estiver ventando, o mesmo pode perder o controle.

**Limitando o acesso:** Quando a cama elástica não estiver em uso, armazene sempre a escada de acesso em lugar seguro, para que crianças sem supervisão não possam brincar no equipamento.

## DICAS PARA REDUZIR RISCOS DE ACIDENTES!

O papel dos usuários para evitar acidentes é o de permanecer no controle. Não realize manobras mais complicadas e difíceis até que se tenha conhecimento básico dos saltos fundamentais. Leia, entenda e pratique todos os prévios avisos e precauções de segurança para usar a cama elástica. Um salto controlado é quando o ponto inicial do salto é o mesmo que o ponto final. Para dicas e instruções de segurança adicionais, entre em contato com um instrutor certificado de equipamentos como este. O papel deles na prevenção de acidentes é: entender e cumprir todas as regras e instruções de segurança. É de responsabilidade do mesmo, fornecer conhecimento, aconselhar e orientar todos os usuários da cama elástica. Se o supervisor estiver indisponível, a cama elástica deve ser guardada em um local seguro, desmontado para prevenir o uso não autorizado, ou coberto com uma pesada lona, presa por correntes. O supervisor também deve assegurar que um cartaz seja colocado na cama elástica e que os usuários estejam informados dos avisos e instruções.



**Consumo:** Não coma quando estiver brincando na cama elástica, pois pode causar engasgamento, ocasionando sérios problemas.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA DA CAMA ELÁSTICA

## Usuários

1. Não use a cama elástica se você tiver consumido álcool ou drogas;
2. Remova todos os objetos pontiagudos da cama elástica antes de usá-la;
3. Suba e desça do equipamento com controle e cuidado. Nunca pule para subir ou descer da cama elástica como mecanismo para saltos sobre outros objetos;
4. Sempre aprenda os saltos básicos primeiro e conheça cada tipo dos mesmos antes de tentar manobras mais difíceis. Revise a sessão de Habilidades Básicas para aprender como se fazer o básico;
5. Para parar um salto, flexione o joelho quando estiver com os pés sobre a lona;
6. Tenha sempre controle quando estiver saltando na cama elástica. Um salto controlado é quando o ponto inicial do salto coincide com o ponto final. Se em algum momento sentir-se fora de controle, tente parar de saltar;
7. Não pule ou salte por períodos prolongados de tempo ou faça números altos de saltos;
8. Mantenha olhar fixo na lona para não perder o controle. Caso contrário, poderá perder o mesmo;
9. Nunca tenha mais de uma pessoa na cama elástica saltando ao mesmo tempo;
10. Tenha sempre um supervisor quando estiver na cama elástica.

## Supervisores

Eduque-se com pulos básicos e regras de segurança. Para prevenir e reduzir o risco de ferimentos, cumpra todas as regras de segurança e assegure que novos usuários aprendam saltos básicos antes de praticar manobras mais difíceis.

1. Todos os usuários precisam ser supervisionados sem considerar o nível de habilidade ou idade. Nunca use a cama elástica quando a lona de salto estiver molhada, danificada, suja ou desgastada. Ela deve ser inspecionada antes de qualquer uso;
2. Mantenha todos os objetos que possam interferir o usuário durante os saltos, longe da cama elástica. Esteja consciente do que está acima, abaixo e ao redor do equipamento.
3. Para prevenir o uso sem autorização ou supervisão, a cama elástica deve ser guardada quando não estiver em uso.

## Locais para colocar a Cama Elástica

A altura mínima exigida é de 7,5 metros. Assegure-se de que não há objetos perigosos por perto, assim como galhos de árvores, fios de energia elétrica, paredes, cercas, entre outros. Para uso seguro da cama elástica, tenha em mente as seguintes considerações ao selecionar o lugar para guardá-la:

1. Assegure-se de que está colocada em uma superfície plana;
2. A área é bem iluminada;
3. Não há obstrução abaixo da cama elástica.

Se seguir corretamente essas instruções, menores serão os riscos de lesões.

## Plano de Aula

As lições a seguir são sugeridas para aprender passos básicos e saltos antes de aprender saltos mais difíceis e complicados. Antes de subir e usar a cama elástica, leia e entenda todas as instruções de segurança. Uma discussão completa e demonstração de mecanismos corporais e orientações da cama elástica devem ser feitas entre supervisor e estudante.

### Aula 1

- a) Subir e descer - Demonstração de técnicas apropriadas
- b) Saltos básicos - Demonstração e prática
- c) Parando de saltar - Demonstração e prática. Aprender o comando para parar
- d) Mãos e joelhos - Demonstração e prática. Pressão deve ser feita em quatro pontos de aterrissagem e alinhamento.

### Aula 2

- a) Revisão e prática das técnicas aprendidas na Aula 1
- b) Salto de joelho - Demonstração e prática. Aprenda o básico do salto com joelho e levante-se antes de tentar uma meia volta para direita ou esquerda
- c) Salto sentado - Demonstração e prática. Aprenda o básico do salto sentado; depois adicione um salto de joelho, mãos e joelhos e assim sucessivamente.

### Aula 3

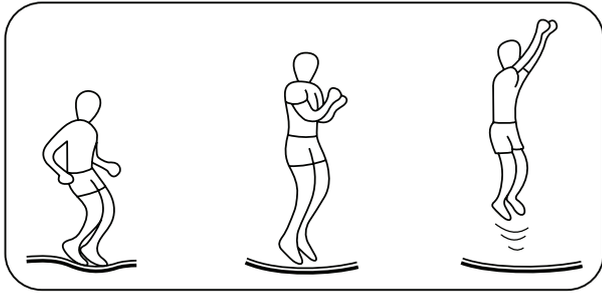
- a) Revisão e prática das técnicas aprendidas nas lições anteriores;
- b) Queda frontal - evite queimaduras na lona e ensine o salto na posição frontal; todos os alunos devem estar preparados para realizar a posição de bruços (rosto voltado para o chão) enquanto o instrutor checa falhas na posição que poderiam causar lesões;
- c) Comece com salto de mão e joelho e depois estenda o corpo de bruços, caia sobre a lona e retorne a ficar em pé;
- d) Pratique saltos de rotina - mãos e joelhos, salto frontal, retorno em pé, salto sentado, retorno em pé.

### Aula 4

- a) Revisão e prática das habilidades e técnicas aprendidas nas lições anteriores;
- b) Meia volta
  1. Comece com queda frontal e quando houver contato com a lona, empurre com os braços para a direita ou esquerda e vire sua cabeça e ombros na mesma direção;
  2. Durante a virada, esteja seguro de estar paralelo a lona e com a cabeça levantada;
  3. Depois de completar a volta, caia na posição de queda frontal.

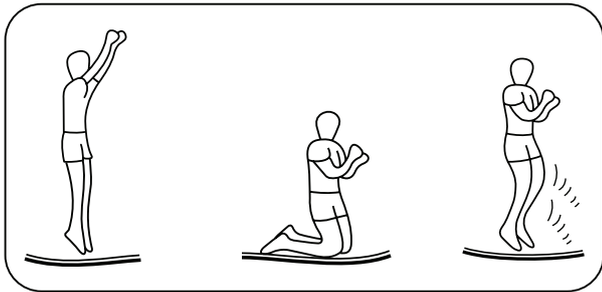
Após completar essas aulas, os alunos agora tem conhecimento básico dos saltos. Os usuários devem ser encorajados a tentar desenvolver seus próprios números com ênfase no controle e forma. Um jogo que pode ser brincado com o intuito de encorajar os estudantes a tentar desenvolver seu número é o "SALTO", nesse jogo, os participantes contam de 1 até x. O jogador 1 começa com uma manobra. O jogador 2 tem que fazer a manobra do jogador 1 e adicionar uma outra. O jogador 3 faz as manobras dos jogadores 1 e 2 e depois adiciona uma terceira manobra. Isso continua até um jogador não poder mais realizar um número e até alguém soletrar em voz alta a palavra SALTO. O último participante é considerado vencedor. Mesmo quando jogar esse jogo, é importante realizar seus números sobre controle e não tentar saltos difíceis ou altamente qualificados que não se tenha conhecimento ainda. Um instrutor certificado de cama elástica deve ser contratado para ajudar a desenvolver suas habilidades no equipamento.

## SALTOS BÁSICOS NA CAMA ELÁSTICA



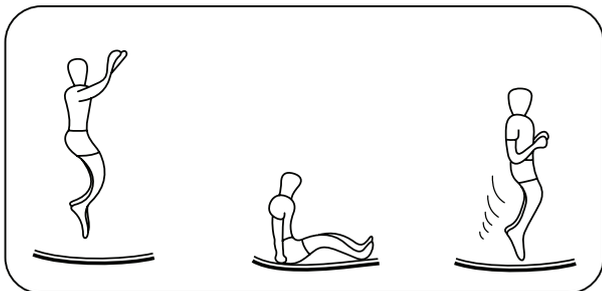
### SALTO BÁSICO

1. Comece em pé. Pés e ombros distantes, com a cabeça levantada e os olhos na lona.
2. Balance os braços para frente e para cima em movimentos circulares.
3. Mantenha os pés juntos enquanto estiver no ar e aponte seus dedos para baixo.
4. Mantenha os pés e ombros distantes quando tocarem a lona.



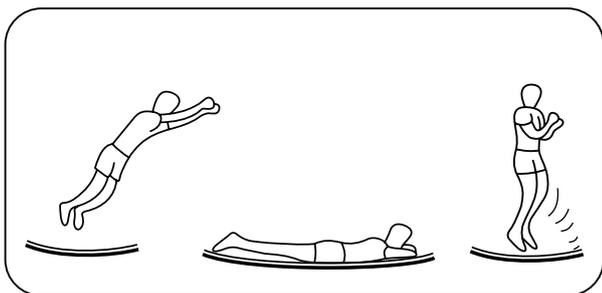
### SALTO DE JOELHO

1. Comece com saltos básicos e mantenha-os baixos.
2. Caia de joelho e volte a posição normal, corpo ereto e use seus braços para manter o equilíbrio.
3. Volte ao salto básico balançando seus braços.



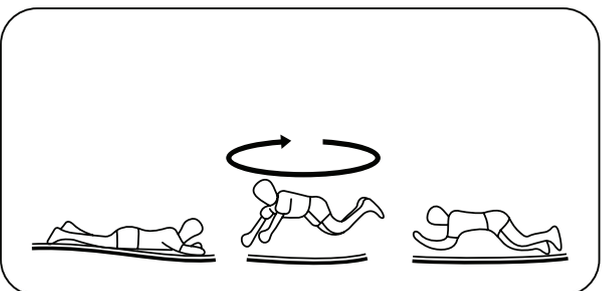
### SALTO SENTADO

1. Caia em plano sentado.
2. Coloque as mãos na lona ao lado dos quadris.
3. Retorne a posição ereta empurrando a lona com as mãos.



### SALTO FRONTAL

1. Comece com a posição frontal do salto.
2. Caia de bruços (rosto para baixo).
3. Mantenha mãos e braços estendidos sobre a lona.
4. Empurre a lona com as mãos para ficar em pé novamente.



### SALTO DE MEIA-VOLTA

1. Comece com o salto na posição frontal.
2. Empurre com as mãos e braços direito ou esquerdo (dependendo o lado que deseja virar).
3. Mantenha a cabeça e ombros na mesma direção e mantenha as costas paralelas a lona com a cabeça levantada.
4. Aterrisse na posição de bruços e retorne para a posição vertical empurrando com as mãos e braços.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montar esta cama elástica tudo que você precisa são de nossas ferramentas e molas especiais, que acompanham o produto.

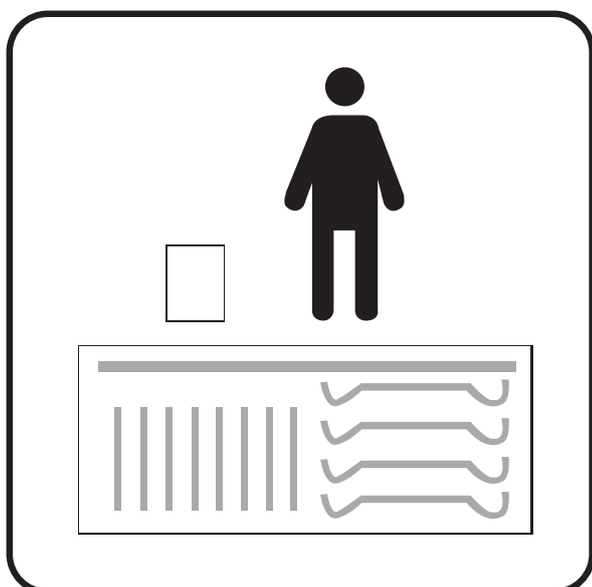
## PROCESSO DE MONTAGEM

Por favor, confira as páginas das descrições e números das peças. Os passos de montagem usam essa descrição e número como referência para sua conveniência. Tenha certeza de que possua todas as peças listadas. Se perder alguma, por favor, entre em contato com nossos revendedores autorizados.

## LISTA DAS PEÇAS DA CAMA ELÁSTICA

Por favor verifique o tamanho da sua cama elástica e o número de peças.

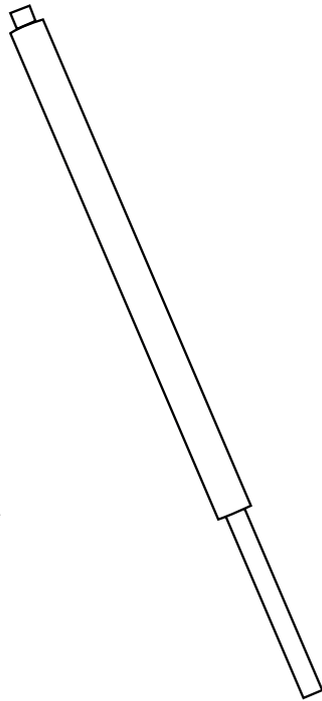
Descrição	2,00	2,44	3,05	3,66	4,27	4,27
Lona de salto	1	1	1	1	1	1
Proteção de molas	1	1	1	1	1	1
Rede de proteção	1	1	1	1	1	1
Curva de conexão	6	6	8	8	8	12
Extensor para Pé	6	6	8	8	8	12
Pé	3	3	4	4	4	6
Haste da rede de proteção/Isotubos/Ponteiras	6	6	8	8	8	12
Escada de acesso	1	1	1	1	1	1
Molas galvanizadas	42	48	64	72	72	84
Puxador de molas	1	1	1	1	1	1



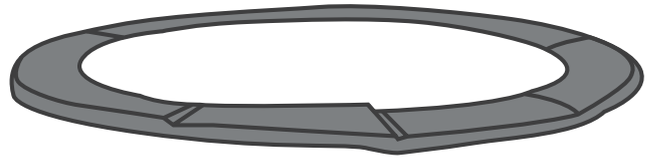
**UMA PESSOA PODE MONTAR A CAMA ELÁSTICA, PORÉM, SE ENCONTRAR DIFICULDADE NA MONTAGEM, PEÇA AJUDA.**

# PEÇAS DA CAMA ELÁSTICA

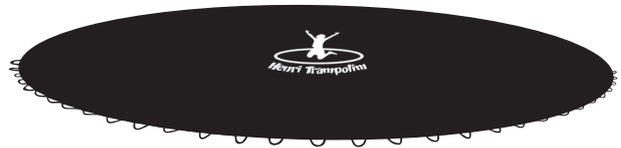
ISOTUBO  
COM HASTE



PONTEIRA



PROTEÇÃO DE MOLAS

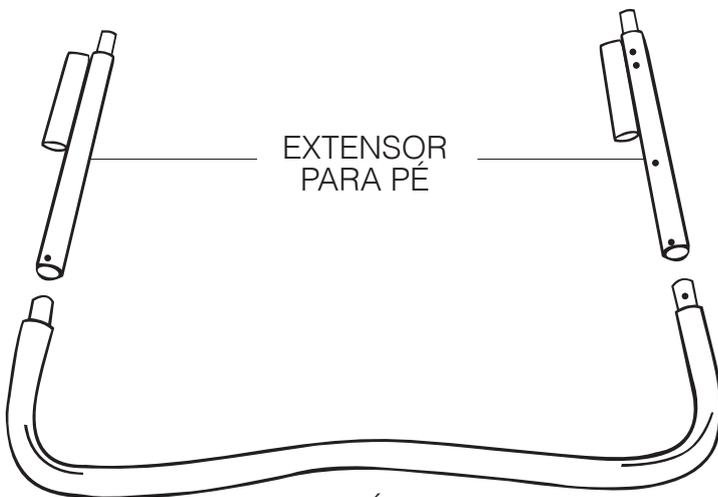


LONA DE SALTO

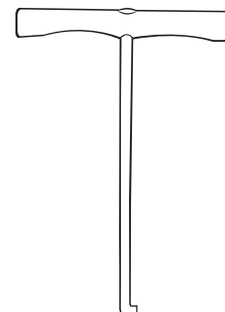
CURVA DE CONEXÃO



MOLA  
GALVANIZADA



PÉ



PUXADOR  
DE MOLAS

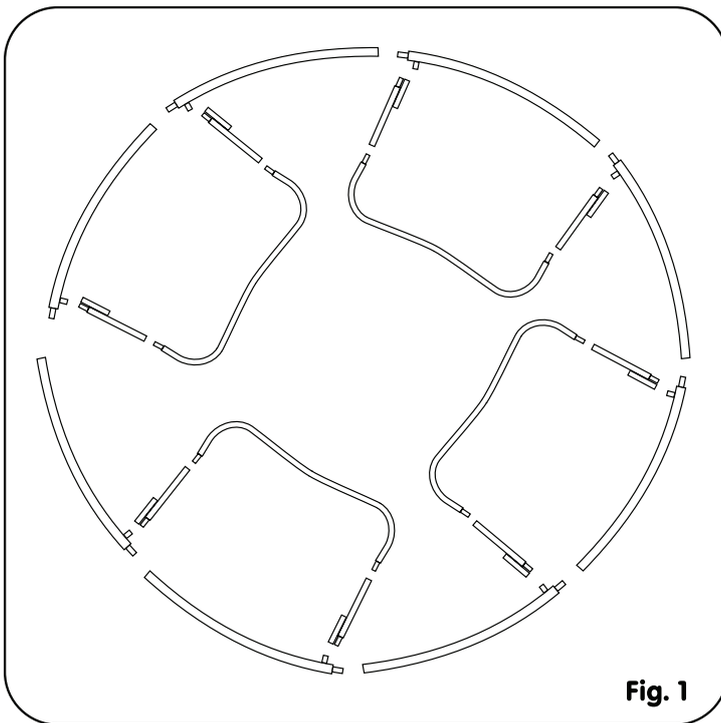
# MONTAGEM

## Referência na lista de peças para identificação

**AVISO:** Uma pessoa pode montar a cama elástica, porém, se encontrar dificuldade na montagem, peça ajuda. Vista sapatos apropriados e mantenha o equilíbrio para prevenir quedas.

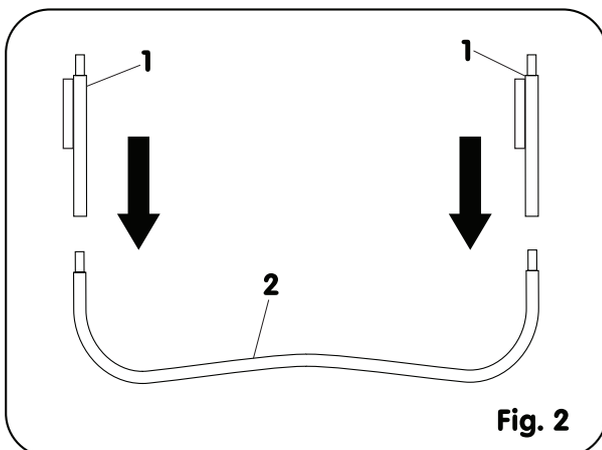
### PASSO 1 - Layout de Montagem

Há um total de peças necessárias para montar a estrutura. Para montá-la, siga as instruções abaixo:



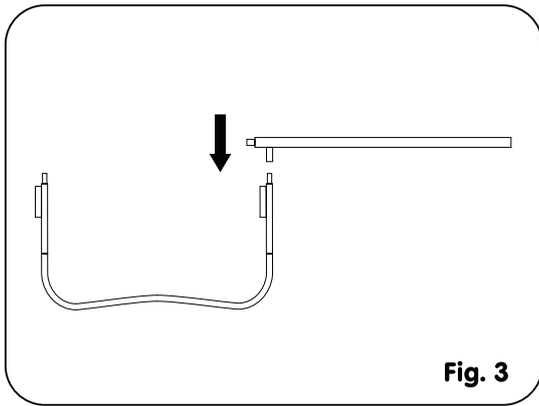
A-) Layout de todas as seções em círculo como demonstrado (Fig. 1).

### PASSO 2 - Montagem dos Pés

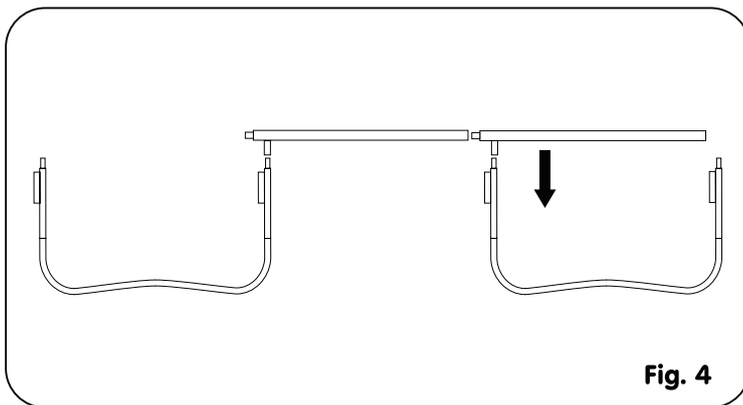


A-) Deslize todas as extensões verticais (1) sobre o pé Cama Elástica (2) como demonstrado (Fig. 2).

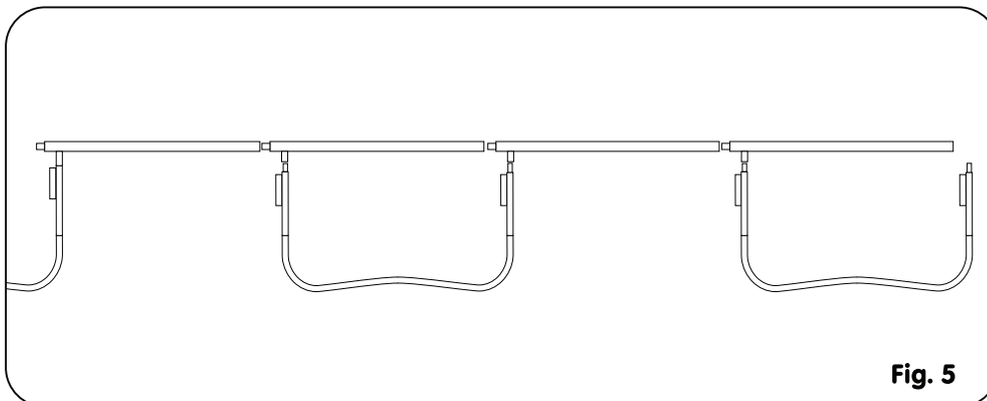
### PASSO 3 - Montagem da Estrutura



A-) Para montar a estrutura, levante um pé da cama elástica, já com o extensor e encaixe uma das curvas.  
Obs.: Os copinhos de encaixe das hastes da rede de proteção, devem ficar virados do lado externo da cama.



B-) Depois, encaixe uma curva na extremidade da outra, encaixando-a também em outro pé.



C-) Repita o procedimento do item anterior até que toda a estrutura forme a circunferência da cama (Fig. 5).

#### PASSO 4 - Montagem da Lona de Salto

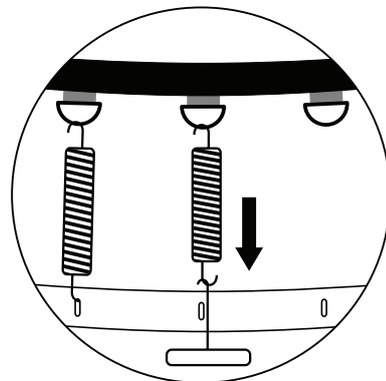
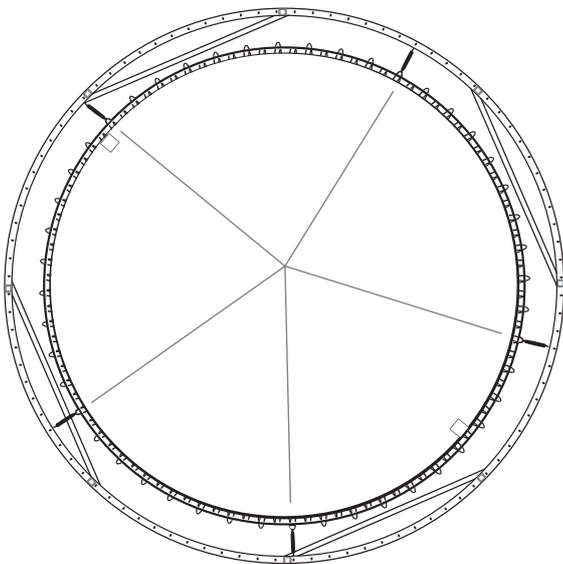
Seja cuidadoso ao colocar as molas na lona de salto.

**CUIDADO** - Ao colocar as molas, os Pontos de Conexão podem se tornar pontos de agarramento, já que a lona de salto está toda esticada.

**ATENÇÃO!** Cada tamanho de cama possui uma quantidade de furos e de molas. Nenhum deles está numerado, portanto, siga as instruções cuidadosamente para garantir a devida montagem;

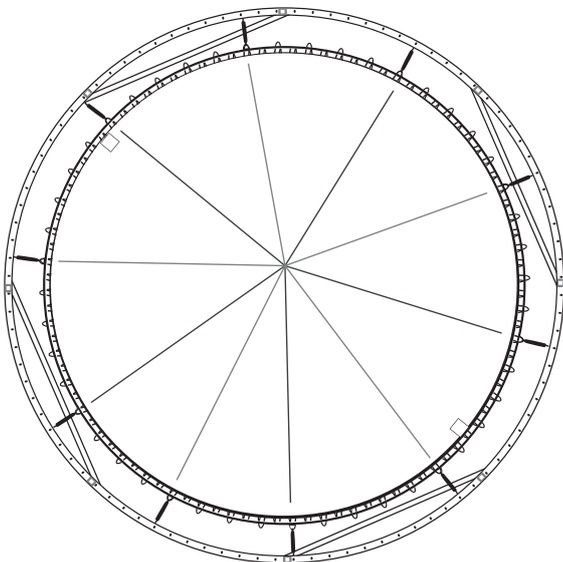
A) Cada mola deve ser conectada a cada 10 ganchos da lona de salto;

**NOTA:** Para esta etapa, as molas não tem que ser perfeitamente espaçadas. Elas ajudam a manter a tensão na lona de salto enquanto anexa o restante das molas.

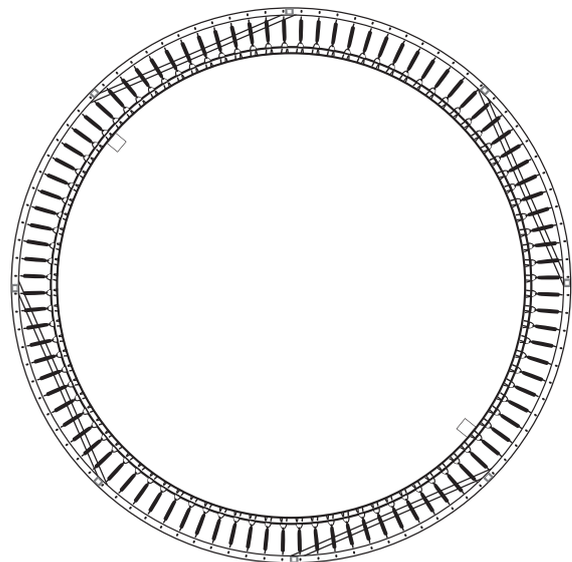


**DICA:** Para facilitar a instalação das molas, use o puxador de molas fornecido.

B) A partir de uma das molas já conectadas, conte 5 ganchos da lona de salto e instale outra mola. Faça isso até dar a volta toda na cama elástica;



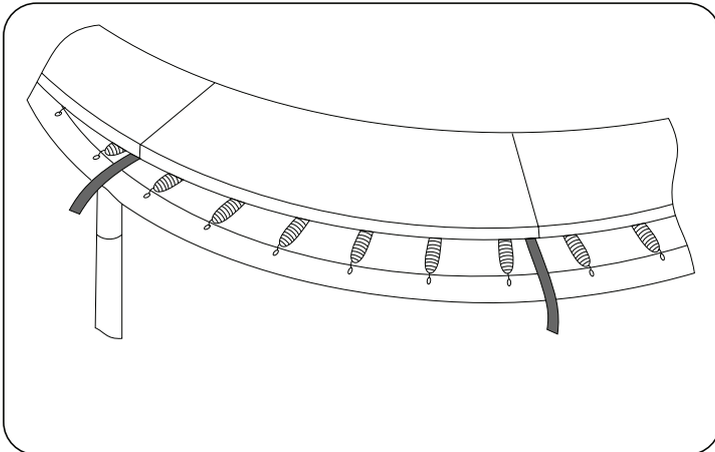
C) Feito isso, instale as molas restantes nos ganchos da lona de salto até que ela fique completamente esticada.



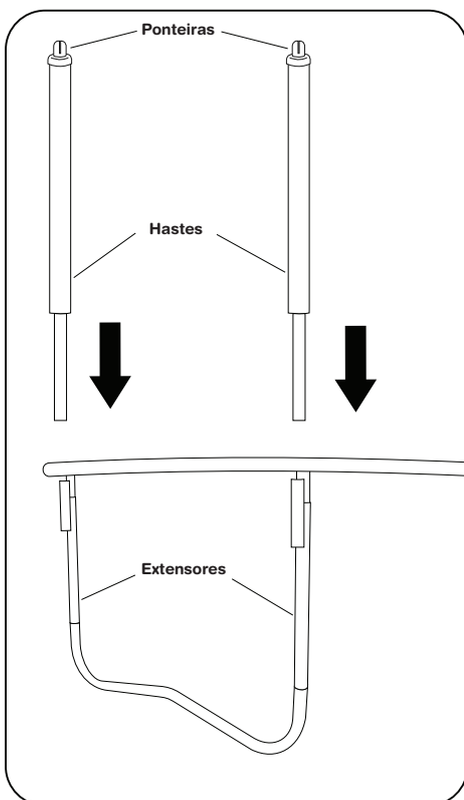
**PASSO 5** - Montagem da Proteção de Molas e da Rede de Proteção

**ATENÇÃO!**

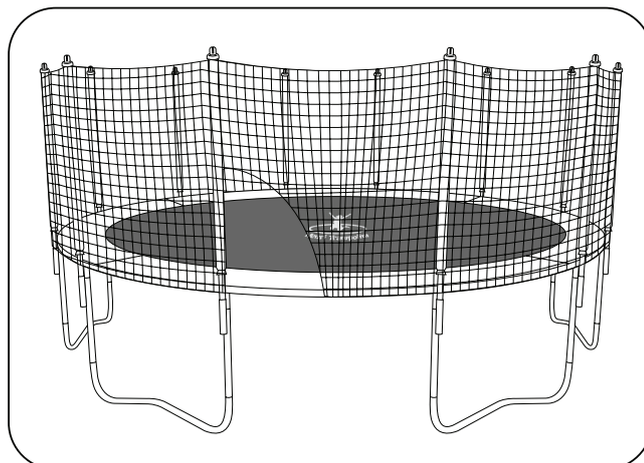
**Nunca utilize a cama elástica sem ter instalado a Proteção de Molas e a Rede de Proteção.  
Prensa a Proteção de Molas firmemente antes de cada utilização.**



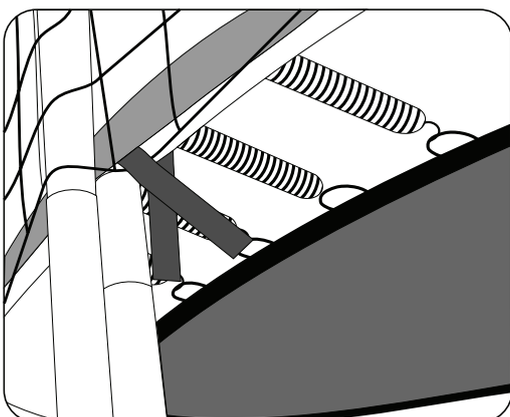
A-) Coloque a Proteção de Molas na cama elástica de forma que as molas e a estrutura fiquem cobertas. Certifique-se de que a Proteção de Molas cubra todas as partes metálicas. Alinhe as fitas elásticas de amarração como demonstrado ao lado.



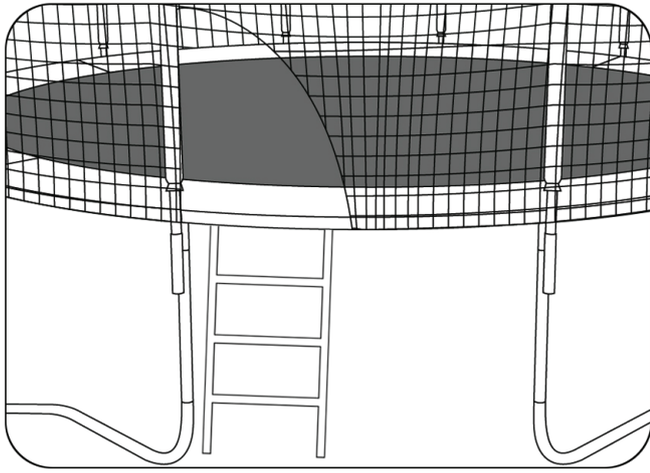
B-) Agora, encaixe todas as Hastes nos copos dos Pés da Cama Elástica.



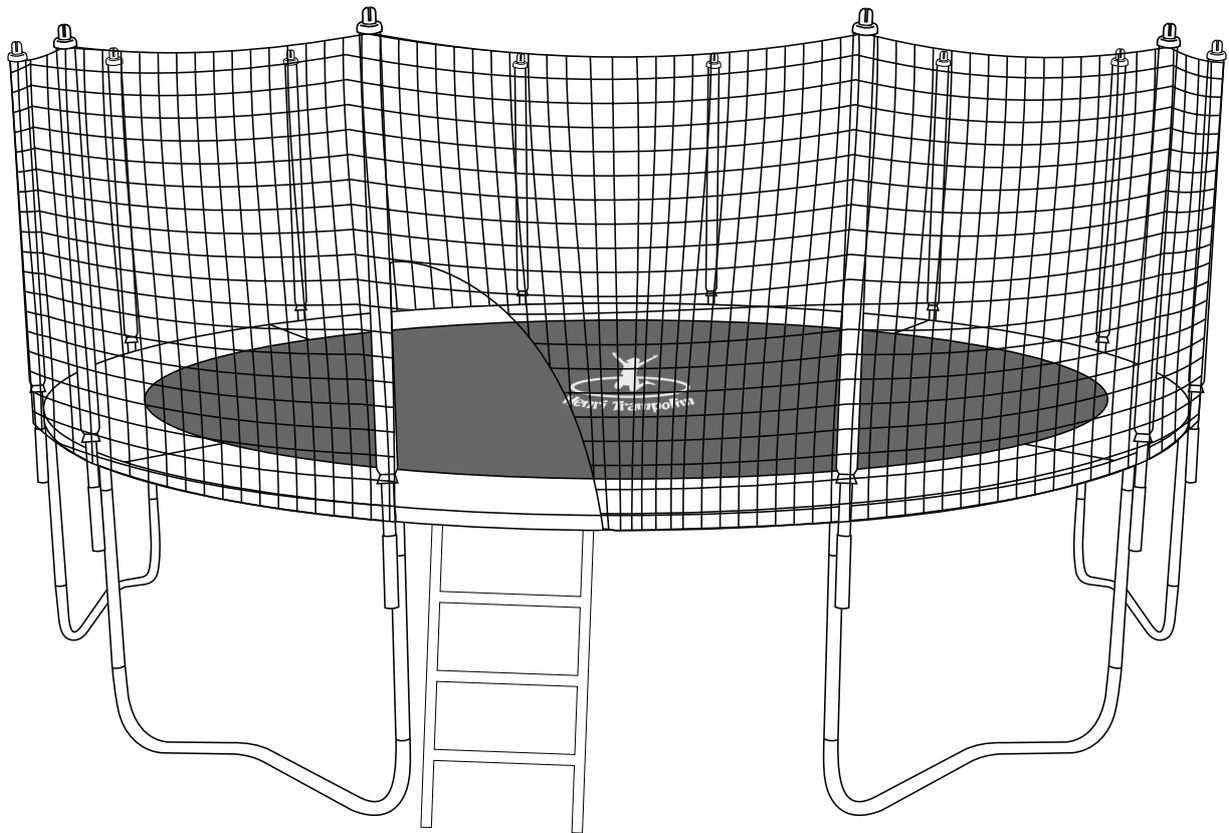
C-) Abra a Rede de Proteção e coloque-a por cima das Hastes, de modo que ela fique por fora da cama elástica. A abertura de entrada para a cama deve ficar para baixo, entre duas Hastes.



D-) Passe as fitas da Proteção de Molas por dentro da Rede, para que elas sejam fixadas juntas. Coloque algumas molas por cima da rede, para que a mesma fique bem firme, amarrando-as na ferragem.



E-) Para finalizar, encaixe a escada por baixo da Proteção de Molas, prendendo-a na Conexão.



Sua cama elástica está pronta para proporcionar muita diversão!

**Para desmontar, repita todos os passos ao inverso.**

## CUIDADO E MANUTENÇÃO

Esta cama elástica foi desenhada e fabricada com material e confecção de qualidade. Se provido de cuidado e manutenção, fornecerá aos usuários alegria e diversão, assim como risco reduzido de lesão. Por favor, siga as instruções listadas abaixo.

Essa cama elástica é desenhada para suportar um certo peso e uso. Sapatos e tênis não podem ser usados enquanto estiverem brincando na cama elástica, para prevenir que a lona de salto seja cortada ou danificada e não permita animais sobre a mesma. Os usuários devem remover todos os objetos cortantes da própria pessoa para usar a cama elástica. Qualquer tipo de objeto cortante ou pontiagudo deve ser mantido fora da lona de salto.

**Sempre inspecione a cama elástica antes de cada uso por desgaste ou peças perdidas. Por favor, tenha consciência de que as seguintes podem representar perigos em potenciais:**

### **ARMAÇÃO:**

- Estrutura torta ou quebrada;
- Molas esticadas ou com rupturas;
- Protrusão acentuada na estrutura ou no sistema de suspensão;
- As soldas dos tubos devem ser pintadas uma vez por ano.
- Remover as ferrugens, a qual pode exigir o uso de escova de aço. Aplicar com tinta spray uma cobertura com pintura de base de esmalte e depois uma camada de esmalte de spray de alumínio, seguindo as instruções de pintura em alumínio.

### **LONA DE SALTO:**

- Punções, fiapos, rupturas ou buracos, desgastes na lona;
- Deterioração da costura da lona;
- Flacidez da lona;
- Neve na lona esticará as molas;
- As camas elásticas devem ser mantidas livres de partículas de sujeira e areia;
- Limpar a superfície da lona com água fria, mas não usar sabão, detergente ou produtos químicos;
- A lona pode ser danificada por cintos com fivelas muito grandes ou calças com rebites. A lona não é resistente a arranhões;
- Sapatos não devem ser usados enquanto usam a cama elástica. Use sapatilhas de ginástica ou brinque descalço.

### **PLATAFORMA DE SEGURANÇA:**

- Punções, fiapos, ruptura e buracos na plataforma de segurança;
- Deterioração na costura da plataforma de segurança;
- Perdas, posicionamento impróprio ou anexo mal conectados da plataforma de segurança;
- A plataforma de segurança pode quebrar se exposta a frio extremo;
- A plataforma deve estar no lugar quando a cama elástica estiver em uso.

### **CONDIÇÕES DE VENTO:**

Em situações de ventos severos, a cama elástica pode ser arrastada. Se esperar condições de tempo ventosos, a cama elástica pode ser deslocada para áreas de abrigo ou pode ser desmontada. Outra opção é amarrar o círculo por porções - armação superior - da cama elástica no chão, usando cordas e estacas. Se isso for feito, segure a amarra abaixo do tubo da armação. Para garantir a segurança, no mínimo três amarras devem ser usadas. Não amarre apenas as pernas da cama elástica ao chão porque elas podem puxar os encaixes da armação.

**INVERNO:**

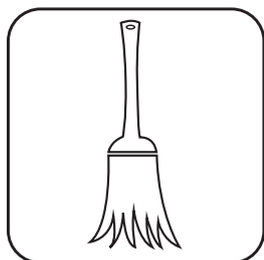
Em áreas onde há gelo e neve, é recomendado que a cama elástica seja desmontada ou guardada durante esse período.

**AVISO!**

SE ENCONTRAR QUALQUER UMA DESSAS CONDIÇÕES OU QUALQUER OUTRA COISA QUE SINTA QUE POSSA DANIFICAR OU PREJUDICAR OS USUÁRIOS, A CAMA ELÁSTICA DEVE SER DESMONTADA OU ESTAR SEGURA DE USO ATÉ QUE AS CONDIÇÕES SE RESOLVAM.

**IMPORTANTE**

**POR FAVOR LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES COMPLETAMENTE ANTES DE FAZER USO DESTE PRODUTO.**



**Limpeza:** A limpeza da cama elástica deve ser feita com um pano levemente umedecido, podendo ser passado em todas as peças que compõem a mesma.



Essa **Marca**  
conquistou  
o **Brasil.**

### TERMO DE GARANTIA

Este termo deve ser preenchido em letra de forma.

### DADOS DO CLIENTE

<b>APELIDO NO SITE:</b>	
<b>NOME:</b>	
<b>CPF:</b>	
<b>PRODUTO:</b>	
<b>DATA:</b>	
<b>Nº NOTA FISCAL:</b>	

### INFORMAÇÕES DA GARANTIA

1. A Henri Trampolim, inscrita no CNPJ nº 12.689.887/0001-56, assegura ao cliente acima identificado uma garantia de, no mínimo, 90 (noventa) dias sobre o produto acima descrito, contados a partir da data de entrega do produto, sem prejuízo do previsto na legislação consumerista vigente.
2. Por esta garantia entende-se a substituição gratuita do produto, sem custo adicional de frete para o Cliente, incluídos os custos de devolução do produto defeituoso e reenvio de um outro produto ao Cliente.
3. Essa garantia cobre somente os vícios e os defeitos dos equipamentos descritos nas condições normais de uso – de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham referidos produtos.
4. É de responsabilidade do cliente entrar em contato com a Henri Trampolim antes de efetuar a devolução para troca do item adquirido. Neste contato serão identificadas algumas das condições do produto e verificada como será realizada a devolução do produto para substituição.

5. Para que seja utilizada esta garantia é imprescindível a apresentação, pelo cliente, da nota fiscal do produto acompanhado do presente termo.

6. A garantia descrita neste termo será automaticamente cancelada nas seguintes hipóteses:

a) se durante todo o prazo de vigência da garantia não for observado o que dispõe o manual de utilização do produto, enviado ao Cliente;

b) na ocorrência de hipóteses de caso fortuito ou força maior na forma como definido em Lei;

c) se forem causados danos ao produto pelo Cliente de correntes de mau-uso, manuseio inadequado, substituição de peças e partes ou ajustes executados por terceiros não autorizados pelo fornecedor ou fabricante;

d) se forem removidas ou adulteradas as etiquetas referentes a autenticidade e garantia, as quais encontram-se localizadas nos produtos.

## **INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

### OBSERVAÇÕES

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO CLIENTE

CARIMBO E AUTENTICAÇÃO