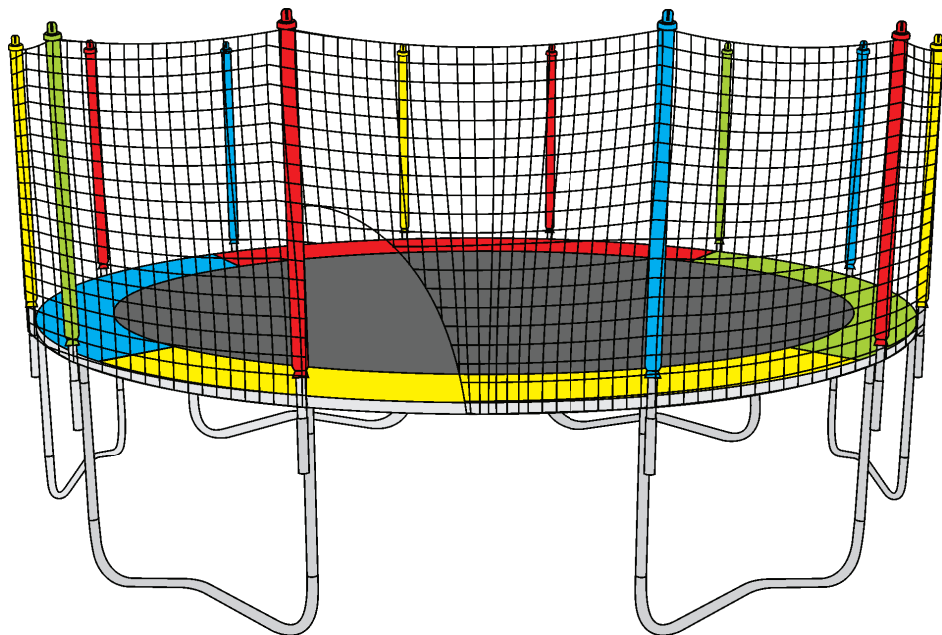


COMO MEDIR SUA CAMA ELÁSTICA PARA REPOR ACESSÓRIOS



Antes de comprar os acessórios como: molas, estrutura, rede de proteção, protetor de molas, etc; é muito importante que você saiba qual o tamanho da sua cama elástica. Por isso trouxemos esse guia que irá te ajudar (e muito) nessa tarefa! Aqui você também aprenderá como medir a lona da sua cama elástica, para que assim, possa comprar o tamanho ideal.

Lembre-se:

Você precisa achar o **diâmetro** da **estrutura** da cama elástica. Achando o **diâmetro** você saberá qual tamanho de lona de salto comprar.

Fique atento!

Diâmetro: é o comprimento de uma reta que divide um círculo em duas partes iguais, passando pelo seu centro.

Estrutura: são os componentes em aço que dão forma a cama elástica.



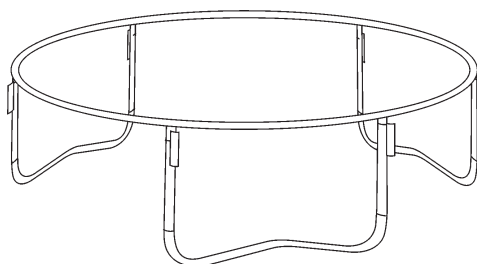
MEDINDO PELA ESTRUTURA

Quais são os componentes da minha estrutura?

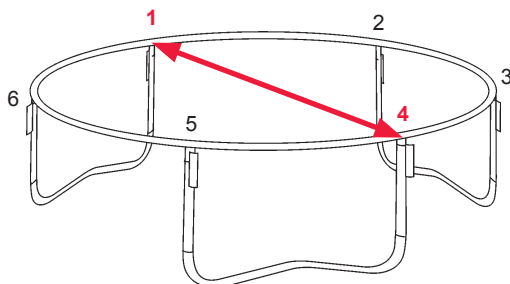


PASSO A PASSO – CAMA 3 PÉS

1) Encaixe o pé da cama elástica (já com o extensor de pé) na curva de conexão. Repita esse processo até que você tenha a estrutura completa da cama elástica montada.



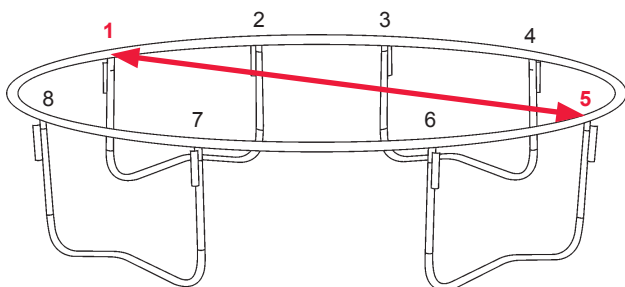
2) A cama elástica de 3 pés possui 6 pontos de encaixe para os pés. Enumere cada ponto, em ordem sequencial: 1,2,3,4,5,6. Depois meça pela parte de fora o **ponto 1 até o ponto 4**, sem mudar sua fita métrica de lugar. Dessa forma você terá encontrado o diâmetro da sua estrutura.



O passo a passo para as camas de 4 e 6 pés é o mesmo. A única diferença é a quantidade de pontos que você precisará enumerar!

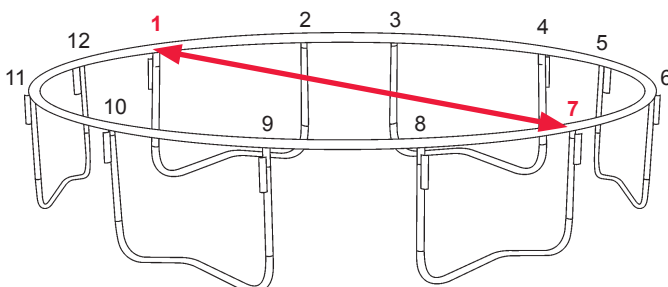
PASSO A PASSO – CAMA 4 PÉS

A cama elástica de 4 pés, possui 8 pontos de encaixe para os pés. Enumere cada ponto, em ordem sequencial: 1,2,3,4,5,6,7,8. Depois, meça pela parte de fora o **ponto 1 até o ponto 5**, sem mudar a fita métrica de lugar. Dessa forma, você terá encontrado o diâmetro da sua estrutura.



PASSO A PASSO – CAMA 6 PÉS

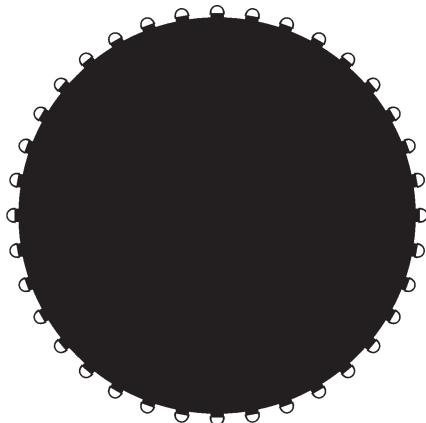
A cama elástica de 6 pés, possui 12 pontos de encaixe para os pés. Enumere cada ponto, em ordem sequencial: 1 ao 12. Depois, meça pela parte de fora o **ponto 1 até o ponto 7**, sem mudar a fita métrica de lugar. Dessa forma, você terá encontrado o diâmetro da sua estrutura.



MEDINDO COM UMA LONA QUE JÁ TENHA

LONA PRETA

1) Abra bem a lona que você já tem no chão.

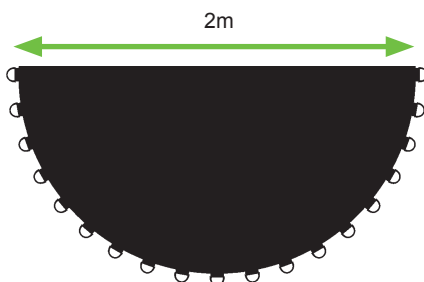


2) Dobre-a ao meio de modo que forme uma meia lua.



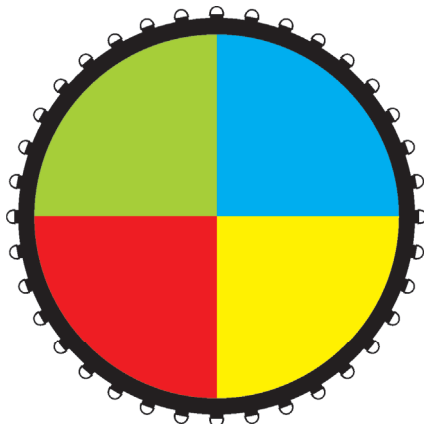
3) Caso seja necessário, arrume bem a divisão para que um lado não fique maior que o outro.

4) Meça da ponta do gancho do lado direito até a ponta do gancho do lado esquerdo. Dessa forma você encontrará o diâmetro da lona para cama elástica que precisa. Veja o exemplo abaixo:



LONA COLORIDA

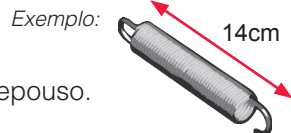
A lona colorida é bem fácil de medir, pois já possui a marcação que você precisa para dobrar a lona em formato meia lua e achar o diâmetro.



Pronto! Agora você já sabe o tamanho da lona que precisa.

MEDINDO SUA MOLA

Para saber o tamanho da sua mola, você precisa medi-la em repouso.



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

A lona da cama elástica dilata conforme o uso. Por isso, você pode encontrar pequenas variações. Na tabela abaixo você encontra o tamanho de nossas camas elásticas e a medida que consideramos para as lonas e molas.

CAMA ELÁSTICA DE:	2,00m	2,44m	3,05m	3,66m	4,27m (4 ou 6 pés)
Quantidade e tamanho de molas	42 de 13cm ou 14cm	48 de 13cm ou 14cm	64 de 17cm ou 18cm	72 de 17cm ou 18cm	72 de 17cm ou 18cm
Diâmetro da Estrutura	2,00m	2,44m	3,05m	3,66m	4,27m
Tamanho da lona de salto	1,68m	2,10m	2,62m	3,23m	3,81m
Rede de proteção	Altura: 1,30m Largura: 6,50m	Altura: 1,30m Largura: 8m	Altura: 1,30m Largura: 10m	Altura: 1,30m Largura: 11,70m	Altura: 1,30m Largura: 13,90m

ATENÇÃO, para comprar acessórios Canguri: caso sua cama elástica possua medidas diferentes dessa tabela, você precisará substituir os demais componentes pelos indicados acima.

Atualmente trabalhamos com ferragens feitas em chapa 16, pois garantem mais durabilidade e resistência a cama elástica! Na tabela abaixo você confere o peso total referente a cada tamanho de cama elástica.

ESTRUTURA DE:	2,00m	2,44m	3,05m	3,66m	4,27m (4 pés)	4,27m (6 pés)
Peso da ferragem (kg) na espessura 1,55mm ou chapa 16	21,10kg	26,10kg	32,10kg	36,10kg	41,70kg	49,10kg



Se você ainda estiver com dúvidas fale com a gente:

[facebook.com/guadaim](https://www.facebook.com/guadaim)

(43) 99864-1004

0800-721-5600