

RENDIMENTO:

NO AR recomenda que cada usuário deve utilizar o bungee apropriado em função de seu peso (carga de trabalho), para poder obter a elasticidade ideal durante seus movimentos.

A toda ação se opõe sempre uma reação, sendo muito importante existir este equilíbrio.

Exemplo: Se uma pessoa com peso de 75 kg, acaba utilizando um sistema montado com elásticos especificados para carga de trabalho do tipo 50 a 65 kg, isto ocasionará com o tempo, um estresse repetitivo, reduzindo drasticamente a vida útil do produto. Para ajudar a resolver esta situação, recomendamos utilizar em conjunto um bungee de 10 kg, para completar a carga de trabalho e aumentar a resistência do conjunto.

obs: não utilizar o bungee de 10 kg de forma individual.

RESISTÊNCIA:

Não podemos confundir a carga de trabalho com resistência a ruptura. O bungee resiste de 10 a 15 vezes a carga de trabalho para o especificado.

ALONGAMENTO:

Seu alongamento máximo pode atingir até 120 % ou mais que seu tamanho original.

MEDIDAS:

Os bungees da NO AR são fabricados normalmente nas medidas de 80 e 100 cm de comprimento mas dependendo da altura do ponto de ancoragem poderemos produzir em outras medidas especiais.

contato:

- @no.ar.danca.aerea
- (11) 99448-1709
- no.ar.danca.aerea@gmail.com
- www.noardancaaerea.com

MANUAL (bungee)

EXTENSOR ELA

NO AR

ELA10 - 10 Kgs (complementar)

ELA30/45 - 30 a 45 Kgs (detalhes amarelos).

ELA50/65 - 50 a 65 Kgs (detalhes vermelhos).

ELA65/80 - 65 a 80 Kgs (detalhes azuis).

ELA80/105 -80 a 105 Kgs (detalhes verdes).

Desenvolvidos especialmente para serem utilizados na prática de Bungee Dance / Fit / Workout / Pilates e toda atividade similar, que requer estes movimentos com máxima segurança.

Montado de forma cilíndrica mediante vários núcleos com fibras de látex virgem, que garantem estabilidade, elasticidade e durabilidade durante um longo uso repetitivo.

Acabamento externo composto de cobertura têxtil resistente para sua proteção, manuseio e exposição aos raios UV.

Sua carga de trabalho e ruptura varia conforme o modelo a ser utilizado.

Fazem parte do bungee, dois mosquetoes de aço inseridos em suas extremidades.

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DANOS A ESTE PRODUTO PELA FALTA DE USO DE DESTORCEDOR

TESTES REALIZADOS EM LABORATÓRIO CERTIFICADO

RECOMENDAÇÕES PARA USO CORRETO



Figura 1. Ponto frontal e sentada

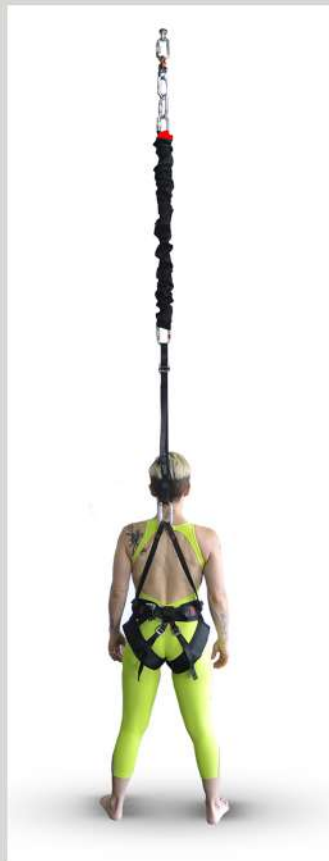


Figura 2. Ponto posterior

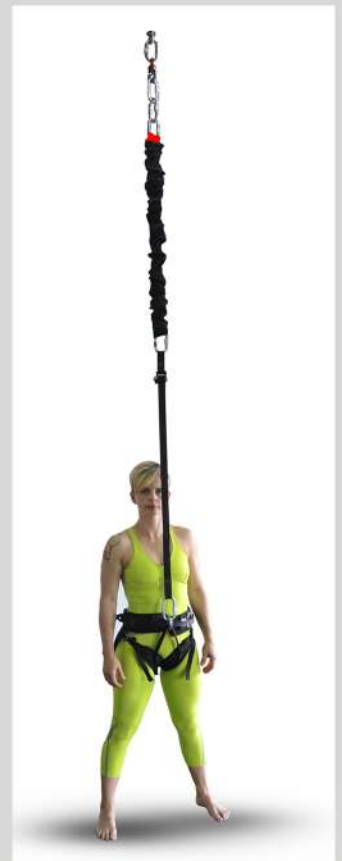


Figura 3. Ponto frontal

Ao utilizar o extensor, alguns pontos devem ser observados a fim do uso correto do mesmo. Atenção! Ao não seguir estas recomendações, existe a possibilidade que a vida útil do extensor caia drasticamente.

- A)** Coloque sempre o destorcedor no ponto mais alto do sistema para que os movimentos de giro não forcem os elásticos a se retorcerem.
- B)** Sempre regule a altura do sistema, considerando que ao estar sentado fique um espaço de no mínimo 35 cm até o solo (figura 1).
- C)** Na regulagem do ponto frontal e posterior, o extensor deve ter uma certa tensão para que sempre esteja trabalhando (figura 2 e 3).
- D)** Escolha sempre o extensor indicado para seu peso. Caso a decisão seja por um de carga inferior, saiba que ele estará trabalhando acima da exigência, diminuindo assim sua vida útil.
- E)** Não segure fortemente o extensor com suas mãos durante a prática, pois isto acaba danificando os fios elásticos de sua estrutura.
- F)** Utilize sempre a extremidade colorida do extensor (amarelo, vermelho, azul ou roxo) para cima como demonstrado nas imagens acima, pois assim você terá uma dupla proteção contra atritos ao usar os extensores NO AR 10 kg.

INFORMAÇÕES GERAIS

Este manual técnico fornece instruções essenciais para o uso e manutenção adequadas dos EXTENSORES NO AR. É importante ressaltar que treinamento específico prévio é indispensável para a utilização desse produto.

Temperatura:

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre +5°C e + 60°C.

Cortes e abrasão:

Evite o atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso.

Produtos Químicos:

Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes podem ser perigosos, pois podem reagir com a matéria prima do produto. Em caso de dúvida ou contatado com os mesmos, entre em contato com nosso departamento técnico.

Exposição a raios UV:

Apesar da alta resistência do poliéster à ação dos raios UV, recomenda-se não deixar este equipamento exposto aos mesmos além do tempo necessário para o trabalho.

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE:

No transporte e na armazenagem, observe as seguintes condições:

- Conserve-o em sua embalagem original ou em sacolas ou mochilas (não estanque)
- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas
- Longe do solo, principalmente cimento
- Nunca coloque peso sobre o equipamento

AVALIAÇÃO DE INTEGRIDADE DO EQUIPAMENTO

Para maior segurança de seu extensor, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto, de esta forma você poderá acompanhar a vida útil do seu equipamento. Vale ressaltar também, que este procedimento é recomendado de 15 em 15 dias, para usuários que utilizam o equipamento diariamente, devendo compreender:

- 1)** Retirar a capa que recobre o extensor soltando os cordeletes que a fixam com firmeza nos mosquetões de seus extremos, e checar de forma periódica o estado dos elásticos.
- 2)** Verifique que o núcleo principal não apresente seus fios centrais danificados. Caso esta situação seja comprovada, favor fotografar e enviar-nos para análise.
- 3)** Caso os fios secundários que circundam o núcleo, que tem a função de manter seu formato cilíndrico, se encontrem danificados ou fora de sua posição, por favor fotografar e enviar-nos para análise.
- 4)** Verifique o estado em que se encontram as proteções das extremidades (cobertas com borracha). Elas servem para proteger o atrito com o uso de acessórios.
- 5)** Verificar se os mosquetões se encontram sem ferrugem e que fechem com facilidade ao serem utilizados.
- 6)** Após feito este procedimento, volte a inserir o elástico dentro da capa e fixe-o novamente em seus extremos com seus cordeletes mediante duas amarrações, de forma bem firme, pois fazem parte da segurança do extensor, caso venha a ocorrer uma possível ruptura.



Exemplo de como retirar a capa protetora para verificação periódica



Exemplo da proteção das extremidades



Exemplo de extensor "saudável"



Exemplos de fios centrais danificados



Exemplos de fios secundários fora de sua posição

LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO:

Inspeção:

Para conservar seu produto e manter sua vida útil, recomendamos que lave **SEMPRE** seu equipamento e principalmente quando este for utilizado em ambientes agressivos (ambientes salinos, exposição a gases e outros). A transpiração excessiva do corpo também pode danificar gradativamente as partes metálicas deste equipamento. Este é mais um motivo para que o mesmo seja lavado periodicamente.

Limpeza:

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados à mão, somente com água limpa abundante (temperatura máxima de 30°C) e com uma escova macia, se necessário.

Secagem:

Na fase inicial da secagem, pode-se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado.

MANUTENÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO:

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante são terminantemente proibidas, implicando no cancelamento da garantia e isenção de responsabilidade da empresa sobre o produto.

VIDA ÚTIL:

O tempo de vida útil, **SEM USO**, é de 3 anos a partir da data de fabricação. A vida útil do produto é o período que o mesmo mantém suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de uso. Um severo desgaste ou queda podem limitar a vida útil a apenas um uso.

GARANTIA:

Este produto é garantido por **6 meses** contra qualquer defeito de fabricação

Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Modificações ou retoques
- Mal armazenamento
- Falta de manutenção e limpeza
- Utilizações para quais este produto não está destinado