#### RENDIMIENTO:

NO AR recomienda que cada usuario debe utilizar el bungee apropiado en función de su peso (carga de trabajo), para poder obtener la elasticidad ideal durante sus movimientos.

A toda acción se opone siempre una reacción, siendo muy importante siempre existir este equilibrio.

Ejemplo: si una persona con 75 kg de peso, utiliza un sistema montado con elásticos especificados para carga de trabajo del tipo 50 a 65 kg, esto ocasionará con el tiempo, un estrese repetitivo, reduciendo drásticamente la vida útil del producto.

Para ayudar a resolver esta situación, recomendamos utilizar conjuntamente un bunge de 10 kg, para completar la carga de trabajo y aumentar la resistencia del conjunto.

obs: no utilizar el bungee de 10 kg de forma individual.

#### RESISTÊNCIA:

No podemos confundir la carga de trabajo con resistencia a ruptura. El bungee resiste de 10 a 15 veces la carga de trabajo especificado.

#### **ESTIRAMIENTO:**

Su estiramiento máximo puede alcanzar hasta un 120% o más que su tamaño original. El tipo de tramado desarrollado compuesto de fibras de poliester de alta tenacidad permite que se comporten con más elasticidad en la ida y mayor velocidad en su retorno al punto de origen.

#### MEDIDAS:

Los Bungees de **NO AR** se producen normalmente en las medidas de 80 y 100 cm de longitud, pero dependiendo de las necesidades del cliente (altura del punto de anclaje), se pueden fabricar en tamaños mayores o menores.

NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS A ESTE PRODUCTO POR LA FALTA DE USO DE SWIVEL

contacto:

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

# MANUAL (extensor) FW BUNGEE

FW 10 - (complementar)

FWB 20/35- 20 a 35 Kgs ( Kids - detalles amarillos )

FWB 35/50-35 a 50 Kgs (detalles verdes)

FWB 50/65 - 50 a 65 Kgs ( detalles rojos )

FWB 65/80 - 65 a 80 Kgs ( detalles azules )

FWB 80/105 - 80 a 105Kgs ( detalles púrpura )

Los **FW Bungees** son montados de forma cilíndrica, con varios núcleos elaborados con fibras de látex virgen y recubiertos individualmente con una malla de poliéster de alta tenacidad que tiene la función de acompañar la elasticidad del látex sin dejar que supere su límite de seguridad. Estas mallas tienen doble función: limitar el estiramiento del bungee, independientemente de un posible pico de sobrecarga y actuar como conjunto de varias líneas semi-estáticas, preservando la seguridad del usuario.

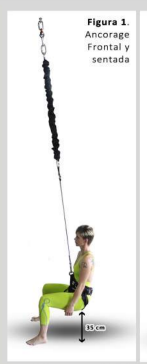
El acabado externo está compuesto por una cubierta textil sanfonada resistente a la tracción, que protege el bungee de posibles fricciones y rayos UV. También actúa como línea de seguridad previa, deteniendo el estiramiento si el bungee alcanza el 120% más allá de su medida inicial.

La carga de trabajo y de ruptura varía según el modelo utilizado. Cuanto mayor sea la carga de trabajo del FW Bungee, la carga de ruptura de la misma aumentará proporcionalmente.

Forman parte del FW Bungee en sus extremos, dos mosquetones de acero.

TESTES REALIZADOS EN LABORATÓRIO CERTIFICADO

# RECOMENDACIONES PARA USO CORRECTO









# RECOMENDAÇÕES:

Al utilizar el extensor algunos puntos deben ser observados para el uso correcto del mismo. ¡Atención! Al no seguir estas recomendaciones, existe la posibilidad de que la vida útil del extensor caiga drásticamente.

- A) Coloque siempre el swivel en el punto más alto del sistema para que los movimientos de giro no hagan que los elaticos se retuerzan.
- B) Siempre regule la altura del sistema, considerando que al estar sentado quede un espacio de al menos 35 cm hasta el suelo (figura 1).
- C) En regulage del punto frontal y trasero, el extensor debe tener una cierta tensión para que siempre esté trabajando (figura 2 y 3).
- D) Seleccione siempre el extensor indicado para su peso. Si la decisión es por una carga inferior, sepa que trabajará arriba de la exigencia, disminuyendo así su vida útil.
- E) No sostenga fuertemente el extensor con sus manos durante la práctica, pues esto acaba dañando los hilos elásticos de su estructura.

# INFORMACIONES GENERALES

Este manual técnico proporciona instrucciones esenciales para el uso y el mantenimiento adecuados de los **FW BUNGEES** de NO AR. Entrenamiento específico previo es importante y indispensable para el uso de este producto.

#### Temperatura:

Este producto debe ser utilizado a una temperatura entre + 5ºC y + 60ºC.

#### Cortes e abrasión:

Evite la fricción en superficies abrasivas y bordes cortantes durante el uso.

#### **Productos Químicos:**

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes pueden ser peligrosos, ya que pueden reaccionar con la materia prima del producto. En caso de duda o contacto con los mismos, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

#### Exposición a rayos UV:

A pesar de la alta resistencia del poliéster a la acción de los rayos UV, se recomienda no dejar este equipo expuesto a los mismos más allá del tiempo necesario para el trabajo.



# **EVALUACIÓN DE INTEGRIDAD DEL EQUIPO**

Si usted nota que su extensor se encuentra con un comportamiento diferente de lo que está acostumbrado, como por ejemplo un aumento anormal del estiramiento, proceda de la siguiente manera:

- 1- Suelte los cordeletes que fijan la capa con firmeza en sus extremos:
- 2- Retire la capa que recubre el extensor;
- 3- Verifique si la extructura externa de los elásticos formada por la malla de poliéster no presenta alguna anomalía dejando aparentes puntas de hilos elásticos atravesándola.

En caso de que esto ocurra, descarte inmediatamente el FW Bungee.

#### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Al trasnsportar y en el almacenamiento, observe las siguientes condiciones:

- Consérvelo en su embalaje original o en bolsas o mochilas respirables
- identificado
- limpio
- seco
- En un lugar ventilado
- Protegido del sol o fuentes directas de luz
- Protegido de sustancias corro sivas o agresivas
- Lejos del suelo, principalmente cemento
- Nunca coloque peso sobre el equipo

#### LIMPIEZA Y HIGIENIZACIÓN:

#### Inspección:

Para conservar su producto y mantener su vida útil, recomendamos que lave SIEMPRE su equipo y principalmente cuando se utilize en ambientes agresivos (ambientes salinos, exposición a gases y otros). La sudoración excesiva del cuerpo también puede dañar gradualmente las partes metálicas de este equipo. Este es otro motivo para que el mismo sea lavado periódicamente.

#### Limpieza:

Los productos textiles deben lavarse y enxuagarse a mano, sólo con agua limpia abundante (temperatura máxima de 30ºC) y con un cepillo suave, si es necesario.

#### Secage:

En la fase inicial del secado, se puede utilizar un paño blanco limpio (sin ninguna interferencia química) para la retirada del exceso de agua y posteriormente dejar secar lentamente a la sombra, en un lugar bien ventilado.

# MANTENIMIENTO, MODIFICACIÓN O MODIFICACIÓN

Toda y cualquiera modificación o reparación sin previo aviso del fabricante está terminantemente prohibida, lo que implica en el cancelamiento de la garantía y la exención de responsabilidad de la empresa sobre el producto.

### VIDA ÚTIL:

El tiempo de vida útil, **SIN USO**, es de 3 años a partir de la fecha de fabricación para devirados de latex. La vida útil del producto es el término que expresa el período en el cual el producto mantiene sus características físicas y mecánicas sin considerar ningún tipo de desgaste o uso. Un degaste severo o caída puede limitar la vida útil a un solo uso.

## **GARANTIA:**

Este producto está garantizado por **seis meses** contra cualquier defecto de fabricación

Están excluidos de esta garantía:

- Desgaste normal
- Modificaciones o retoques
- Mal almacenamiento
- Falta de mantenimiento y limpieza
- Usos para los que este producto no está destinado

Fabricado en Brasil Distribuido por :

Sirena Industria e Comercio Ltda - EPP

CNPJ: 01908483/0001-90