

# MATERIA PRIMA UTILIZADA

## CINTAS:

Las cintas NO AR están hechas con filamentos de alta tenacidad que proporcionan mayor resistencia que los filamentos convencionales. Este material textil es resistente a la llama superficial (clase F2 / 1,5 mm) y a la llama final (clase K2 / 1,5 mm).

## REGULADOR:

Fabricado en acero inoxidable estampado y forjado, sin costuras o soldaduras que permiten una mayor resistencia a ambientes salinos y a la humedad.

## COMO INSTALAR Y REGULAR:

Hay dos formas de instalar este equipo (vea las siguientes imágenes)

### SISTEMA A:

Muy utilizado por usuarios por la gran facilidad de rápido ajuste. Inserte la cinta reguladora entre el anclaje del arnés y el extremo inferior del Extensor (Bungee).

### SISTEMA B:

Gran aceptación por usuarios que utilizan principalmente el punto frontal, porque además de facilitar el ajuste, pueden sujetar con las manos el extensor como forma de equilibrio. Inserte la cinta reguladora entre el extremo superior del Bungee y el mosquetón del extensor.

Para ajustar la altura del Extensor (Bungee), abra completamente la cinta reguladora, empujando la hebilla hacia arriba mediante una cinta colorida anexada en ella y posteriormente tire gradualmente del extremo libre de la cinta (el sistema quedará más corto), hasta alcanzar la altura deseada o la tensión requerida. Para realizar el proceso inverso (abrir la cinta reguladora), aplique tensión en la cinta colorida de la hebilla gradualmente para que el sistema quede menos tenso y haga el arnés bajar.

contacto:

@no.ar.danca.aerea

(11) 99448-1709

no.ar.danca.aerea@gmail.com

www.noardancaaerea.com

# NO AR

## MANUAL

# CINTA REGULADORA FAST 10-80

Este producto fue desarrollado pensando en facilitar la regulación de altura de las modalidades Bungee dance / Work Out / Fit y Pilates.

Compuesto por una cinta de poliéster de alta tenacidad, un regulador de acero inoxidable y una correa textil para una fácil apertura después del uso.

Reemplaza de manera muy efectiva productos como *Daisy Chain* o ring (escalada), ya que estos productos son fáciles de manejo pero difíciles de regular.



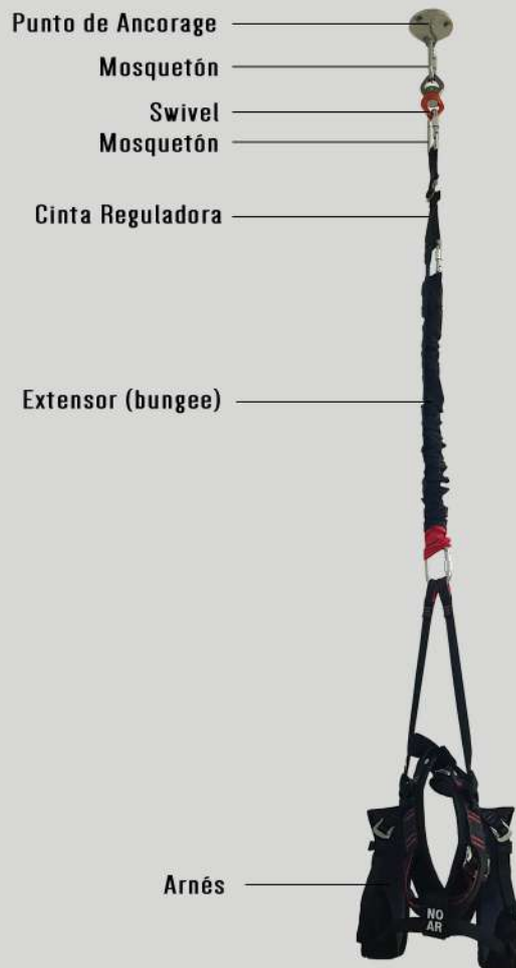
Cinta Reguladora

## COMO INSTALAR Y REGULAR Existen 2 maneras de instalar este equipo

### SISTEMA A



### SISTEMA B



# INFORMACIONES GENERALES

Este Manual Técnico provee instrucciones esenciales para el uso y mantenimiento adecuado para la **CINTA REGULADORA**. Es importante resaltar que un entrenamiento específico previo es indispensable para el uso de este producto.

## Temperatura:

este producto debe ser utilizado en una temperatura entre +5 Cº y +60 Cº.

## Cortes y abrasión:

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

## Productos químicos :

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes pueden ser peligrosos, pues pueden sufrir una reacción con la materia prima del producto.

En caso de dudas, entre 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 producto expuesto por mucho tiempo.

# NO AR

## EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD DEL EQUIPO:

### Inspección:

Para una mayor seguridad y control de su equipo, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto.

Esta inspección debe comprender :

- Costuras : atención a los hilos sueltos o con desgaste.
- Cintas : atención a los posibles cortes, desgastes por abrasión, daños ocasionados por el uso, por calor, productos químicos, etc.
- Color : verifique la posible pérdida del color de las cintas, pudiendo ser motivo determinante para el descarte del producto.
- Piezas metálicas : pese a ser fabricadas en acero inoxidable, atención a los posibles puntos de oxidación desgastes o rajaduras.

## ALMACENAJE Y TRANSPORTE:

Durante su transporte y almacenaje , observe las siguientes condiciones:

- Guarde estos arneses en su embalaje original o en bolsas que no sean del tipo estanque.
- Limpio.
- Seco.
- En lugar aireado.
- Bajo temperatura ambiente,
- Protegido del sol o en fuentes directas de luz.
- Protegido de sustancias corrosivas o agresivas.
- Lejos del suelo, principalmente cemento.

RECOMENDAMOS QUE LAS INSPECCIONES SEAN REALIZADAS PERIODICAMENTE

## LIMPIEZA Y HIGIENIZACIÓN:

### Inspección:

Para conservar su producto y mantener su vida útil, recomendamos que lave **siempre** su equipo y principalmente si fue utilizado cerca de ambientes agresivos..

La transpiración excesiva del cuerpo también puede comprometer de forma gradual las partes metálicas.

Este es un motivo para que el mismo sea lavado periódicamente.

### Limpieza:

Los productos textiles deben ser lavados y enjuagados a mano solamente con agua limpia y abundante ( con temperatura máxima de 30 Cº ) y con un cepillo suave, si fuera necesario.

### Secado:

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

## MANTENIMIENTO, MODIFICACIÓN O ALTERACIÓN:

Toda y cualquier modificación, alteración o reparo sin consentimiento del fabricante son totalmente prohibidas, implicando la cancelación de la garantía y la exención de la responsabilidad de la empresa sobre el producto.

## VIDA ÚTIL:

El tiempo de vida útil **SIN USO**, es de 7 años a partir de la fecha de fabricación para productos textiles. La vida útil del producto es el período en que mantiene sus características físicas y mecánicas sin considerar ningún tipo de uso.

Un severo desgaste o caída puede limitar la vida útil a un solo uso.

## GARANTIA:

Este producto esta garantizado por **6 meses** contra cualquier defecto de fabricación.

Están excluidos de esta garantía :

- Desgaste normal.
- Modificaciones o retoques.
- Mal almacenado.
- Falta de mantenimiento o limpieza.
- Utilización para otro uso al que el producto no fue destinado.