

MADE IN USA

BULLDOG



TACTICAL

EQUIPMENT

**Jason@Bulldogequipment.us**

**Phone: 954-448-5221**

**WWW.BULLDOGEQUIPMENT.US**

# Marco de Rieles

El Marco de Rieles puede ser utilizado como:

- Un Accesorio.
- Puede ser Integrado como parte de a otra parte.
- Sistema de Transporte de Carga.
- Reconfigurable.

# Descripcion del Marco de Rieles

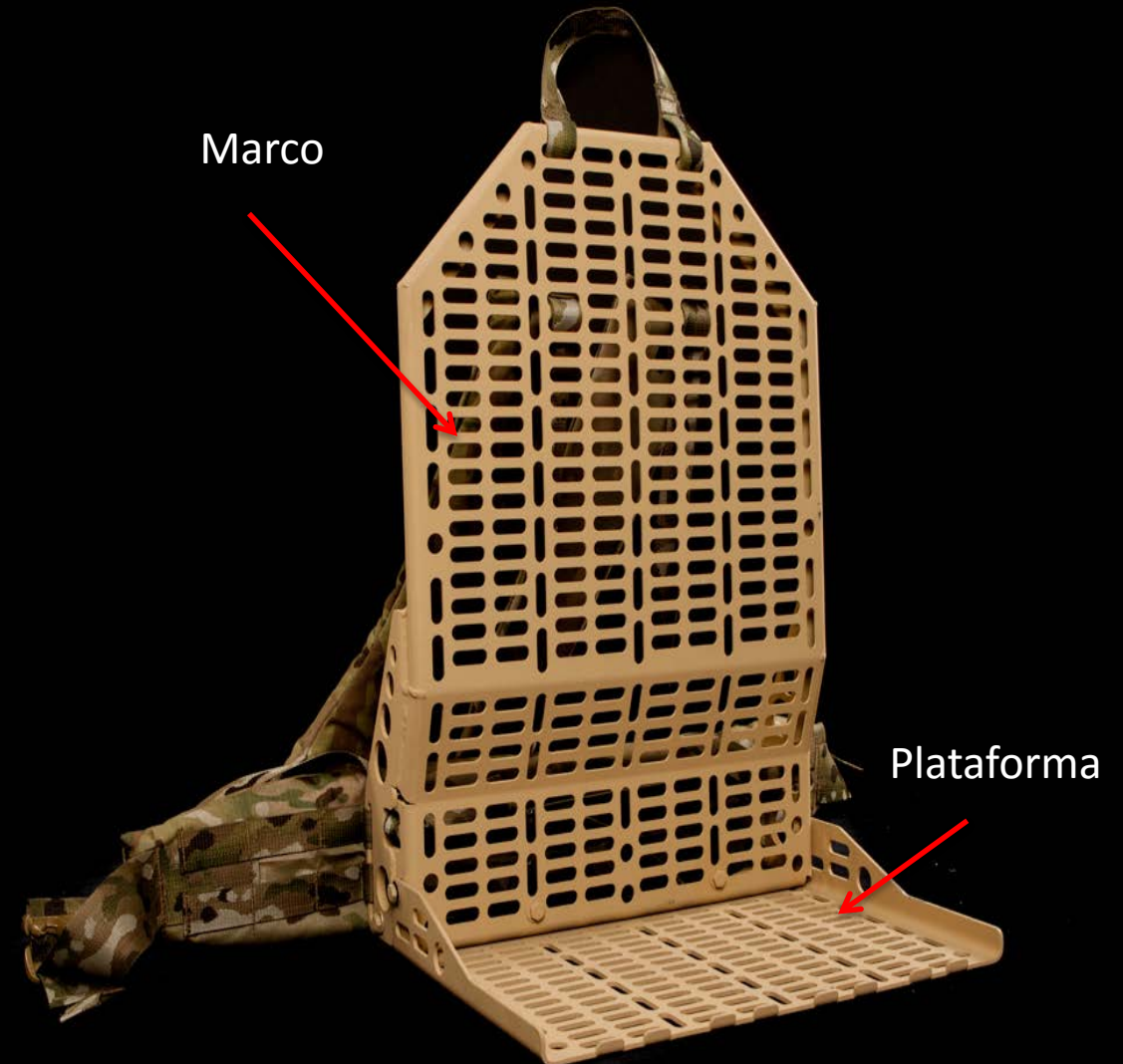
Este marco es compatible con todos morrales Molle. Los morrales pueden ser montados verticalmente o horizontalmente.

Este marco tiene una capacidad de 400 lbs (181.44 kgs) y esta constituido por dos piezas, marco (frame) y plataforma (platform).

La plataforma es removible puede ser usada para soportar peso de latas de municiones, moteros, baterias, agua o cualquier otros articulos voluminoso o pesado.

El marco esta construido de Aluminio (Al) y tiene una cobertura de CARC ( Agente Quimico de Recubrimiento Resistente ) el mismo agente usado en la cobertura de la estructura de los aviones.

Algun dano ocasionado al marco puede ser reparado facilmente; solo golpeando el area afectada con un martillo.



# Plataforma de Rieles

1. La plataforma con correa esta diseñada para soportar pesos como: Latas de Municiones, Baterias, Alimentos, Agu, etc., con una capacidad de carga de 150 Lbs (68,04 Kgs), integrada por una sola pieza (1)

Plataforma

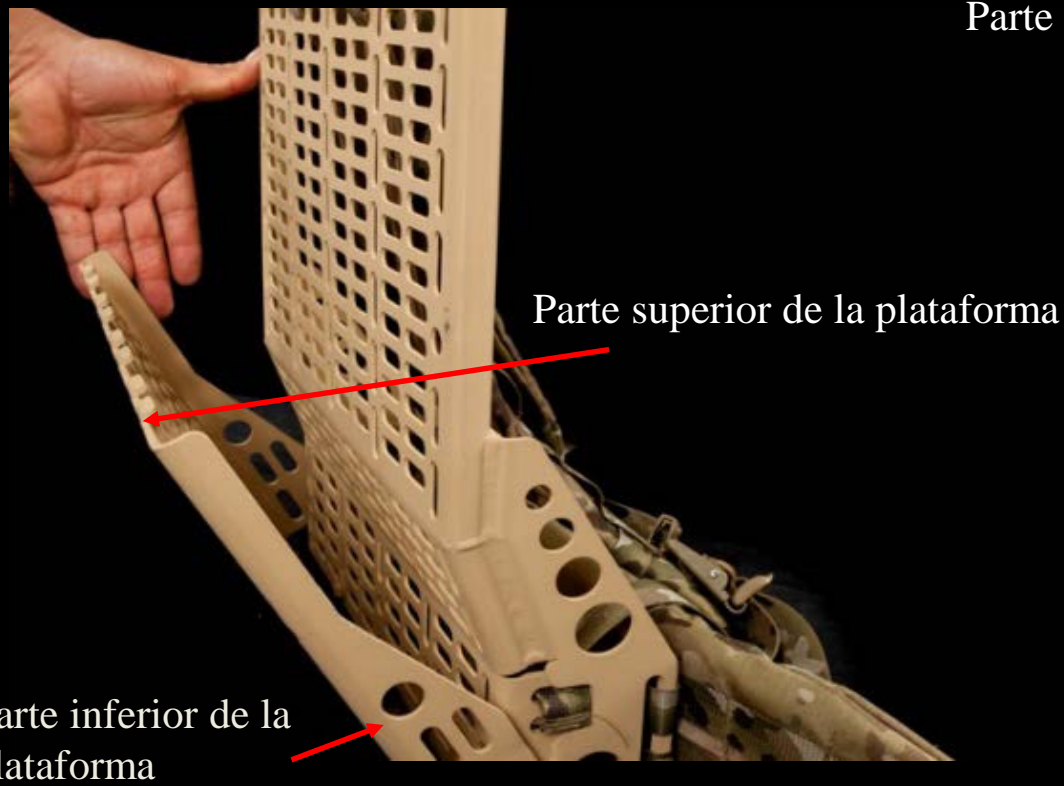


# Marco Rieles

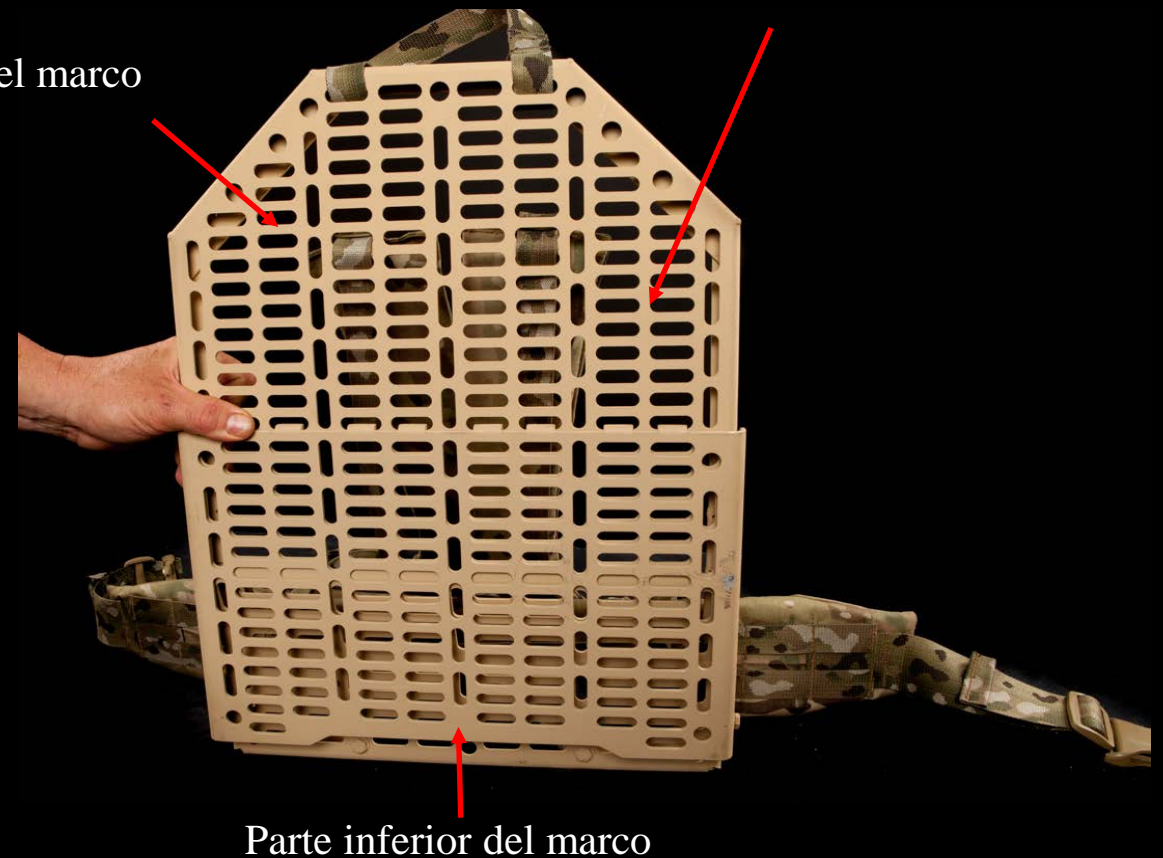
Este marco esta compuesto por dos (2) piezas; una (1) Plataforma y un (1) marco de rieles.

**Doblando la plataforma .**

**Aparencia de La plataforma doblada directamente contra el marco.**

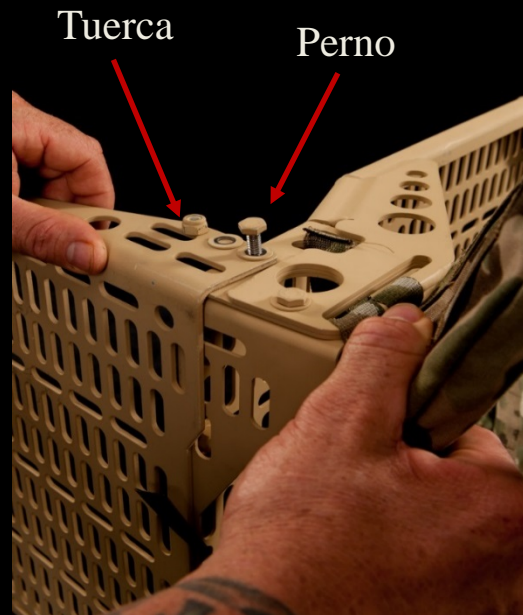


Parte superior del marco

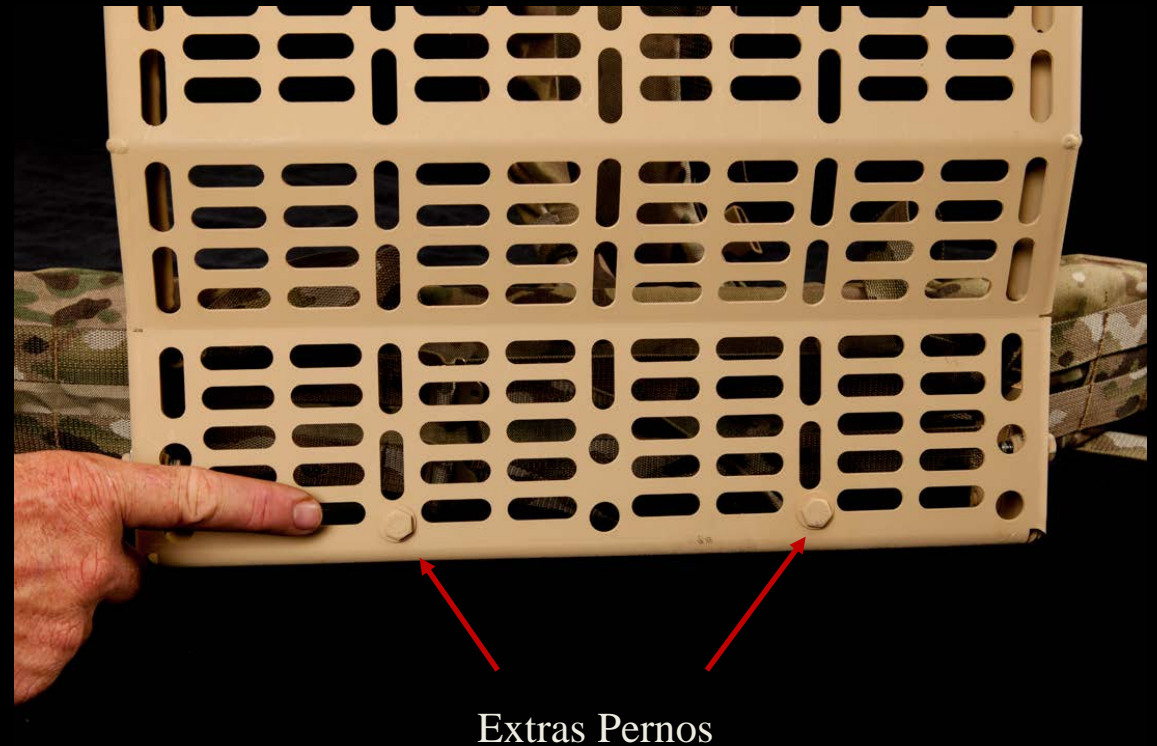


# Ensamblaje del marco de rieles con extras soportes

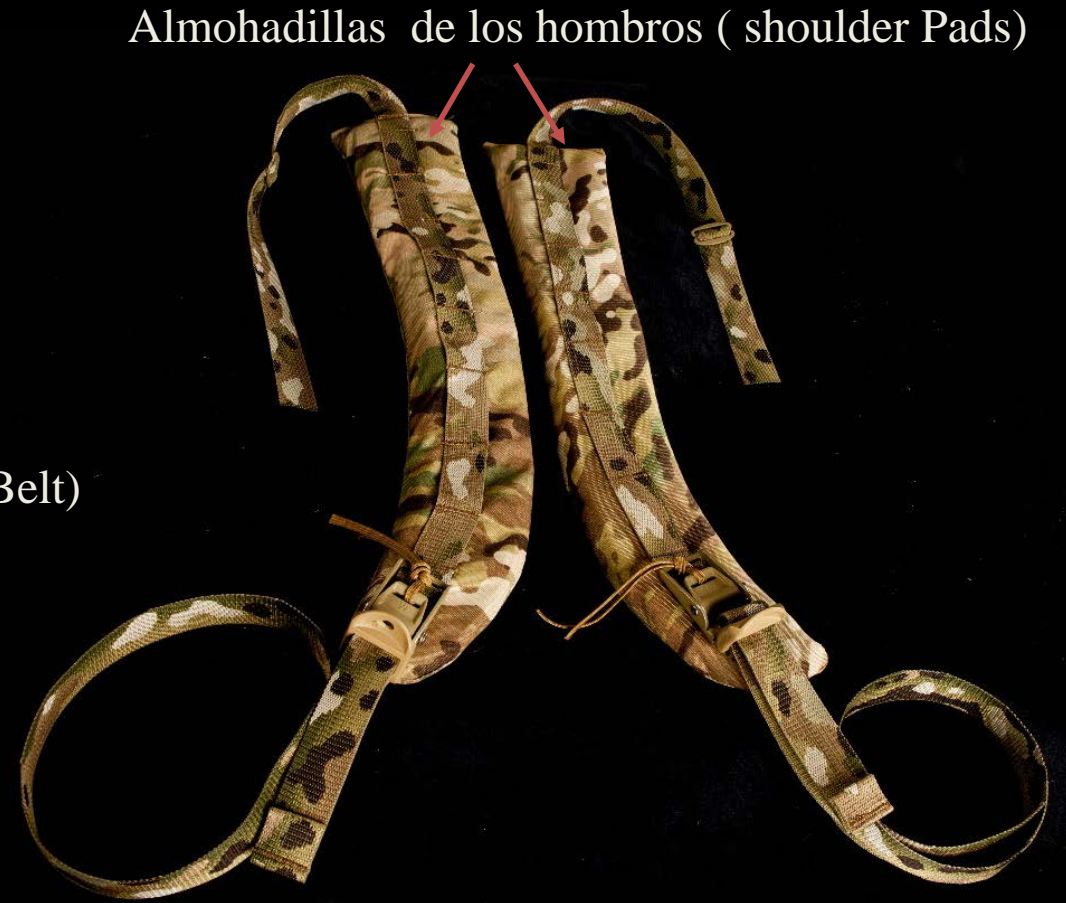
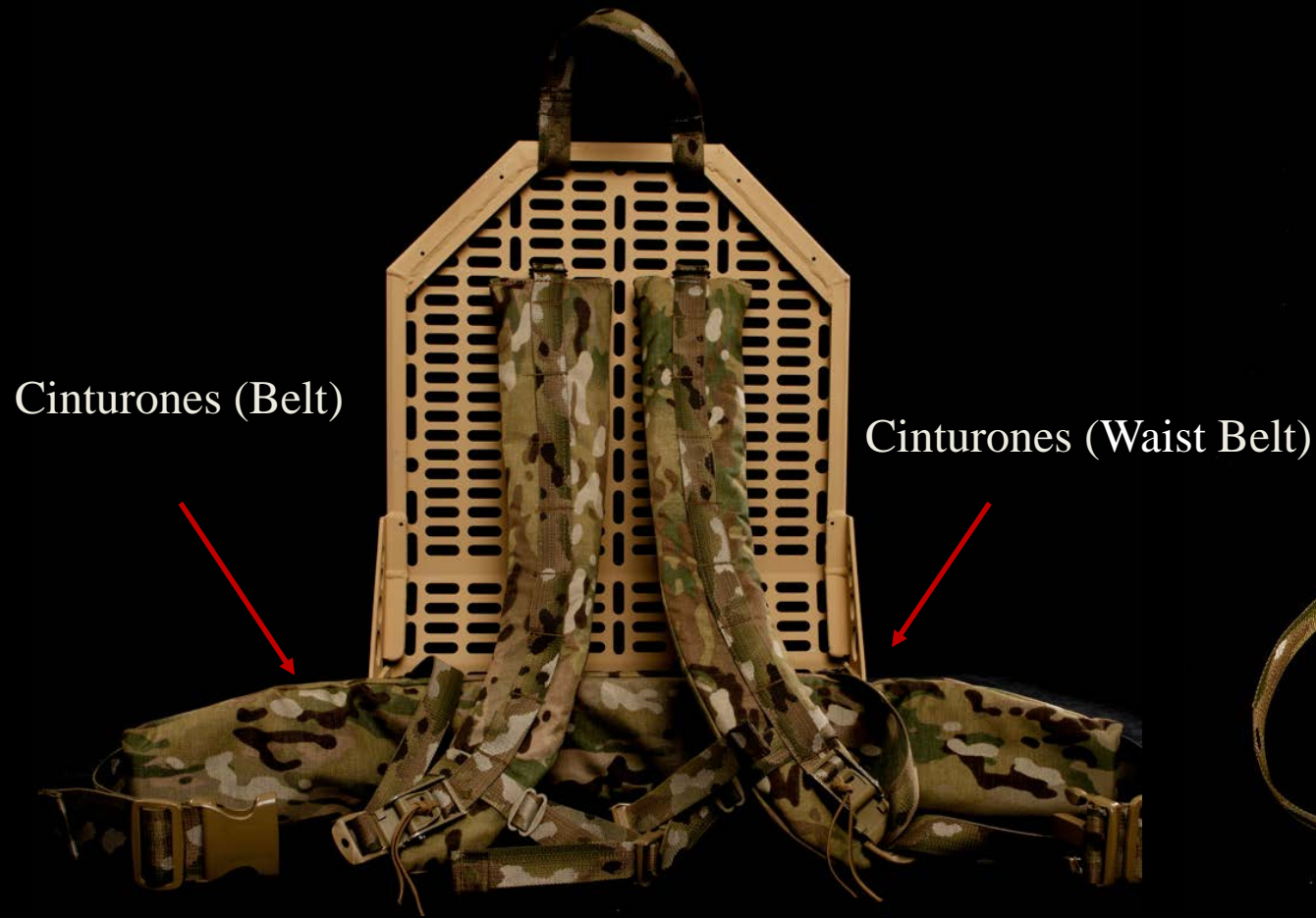
La plataforma es removible, destornillando las tuercas (Nylock Nut) y los pernos (bolts) del marco de rieles, todos estos soporte estan fabricado con acero inoxidable.



Este soporte tiene dos (2) extras pernos en la parte trasera inferior - superior del marco de rieles.

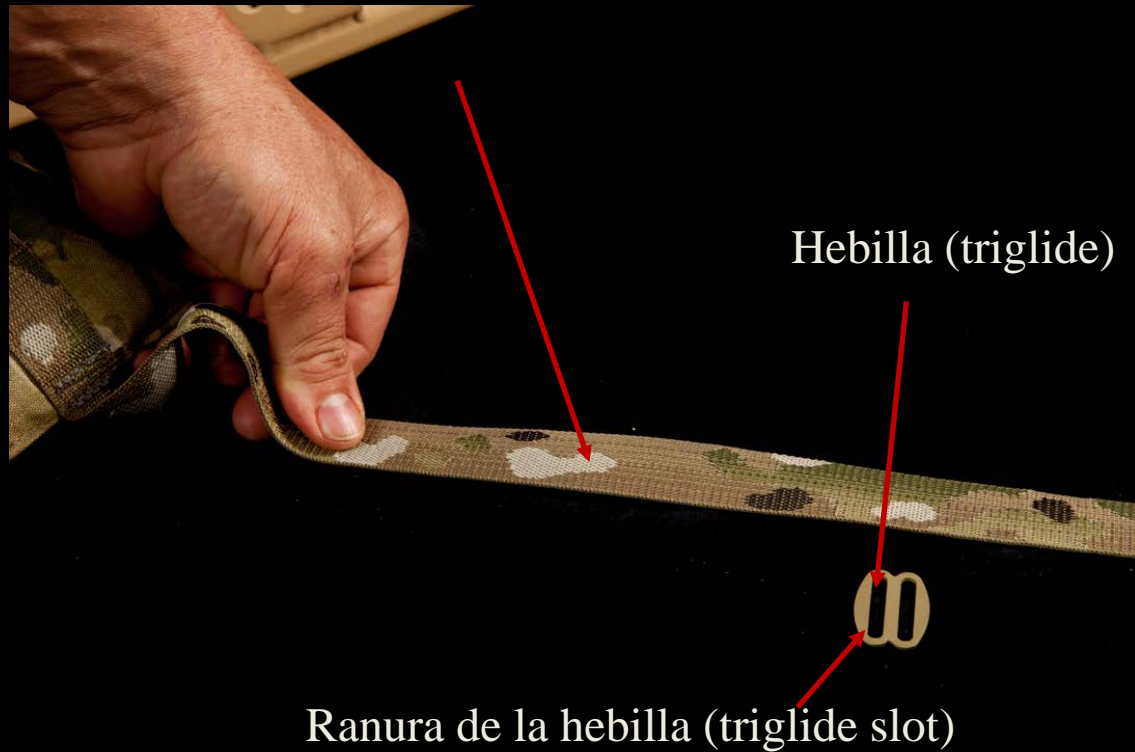


# Almodillas de los hombros / Cinturon



# Almodillas de los Hombros/ Cinturon

Cinta de tejido (webbing)



Insertar la cinta de tejido a traves de la ranura de la hebilla por la parte inferior.





# Montado de las almohadillas de los hombros en el Marco de Rieles

**Insertar la cinta de tejido a traves de la ranura de la hebilla de la parte inferior ,tome la cinta de tejido y pasele a traves de la ranura de la hebilla por la parte superior.**



**Tome la misma cinta de tejido e insertele a traves de las ranuras por la parte superior del marco**



# Asegurando las correas de las almohadilla de los hombros.

Asegurar la cinta de tejido insertandola a traves de la parte inferior de la hebilla.



Insertar la cinta de tejido por la parte superior de la hebilla, hale la cinta de tejido para ajustarla.



# Asegurando las tiras de las almohadilla de los hombros.

Asegurar la cinta de tejido insertandola a traves de la parte inferior de la hebilla.

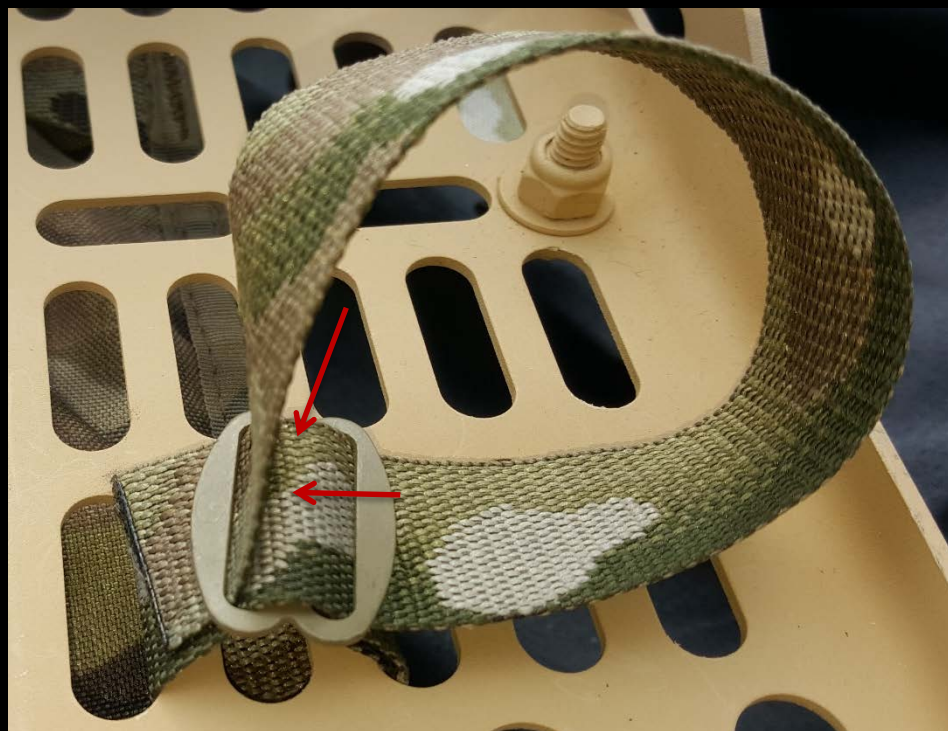


Insertar la cinta de tejido por la parte superior de la hebilla, hale la cinta de tejido firme hacia abajo para ajustarla.



# Asegurando la almohadillas de los hombros

**Volver a insertar la cinta de tejido por la parte superior de la hebilla**

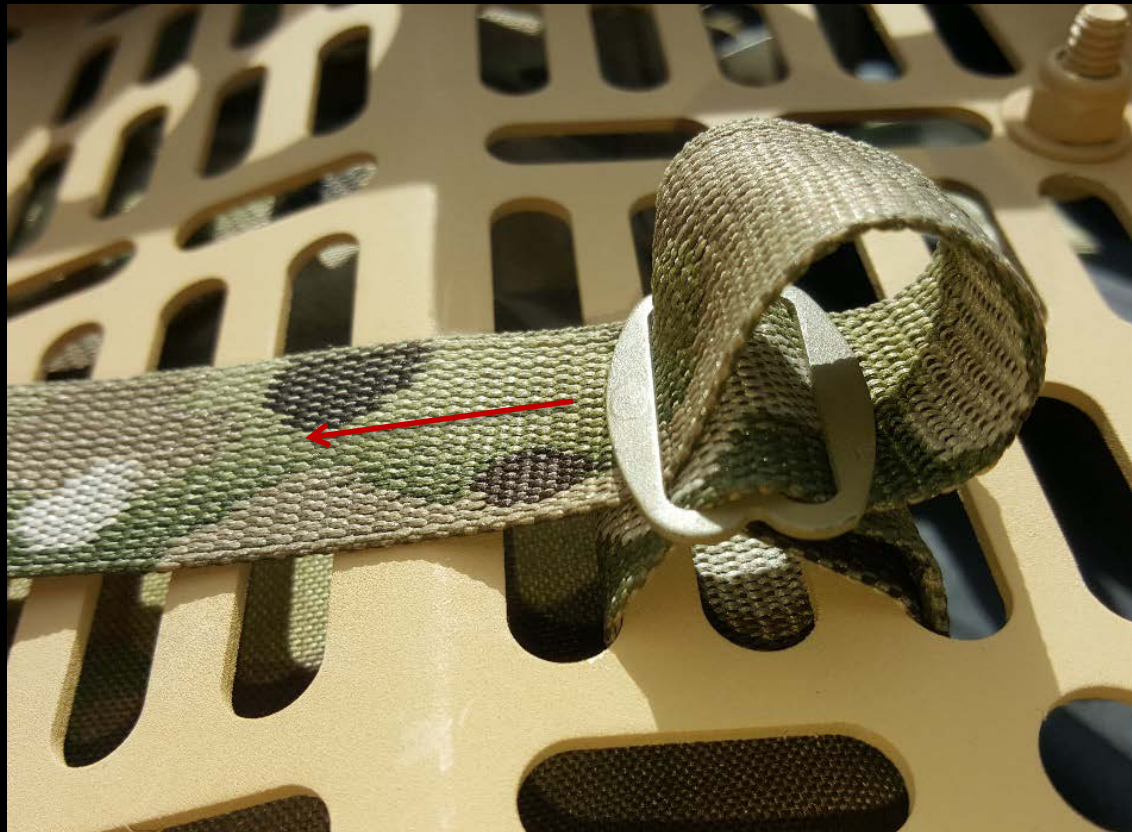


**Halar la cinta de tejido.**



# Asegurando la hebilla en el Marco de Rieles

Hale la cinta de tejido fuerte hasta el final para asegurar la almohadilla del hombro.



Cinta de tejido Asegurada.

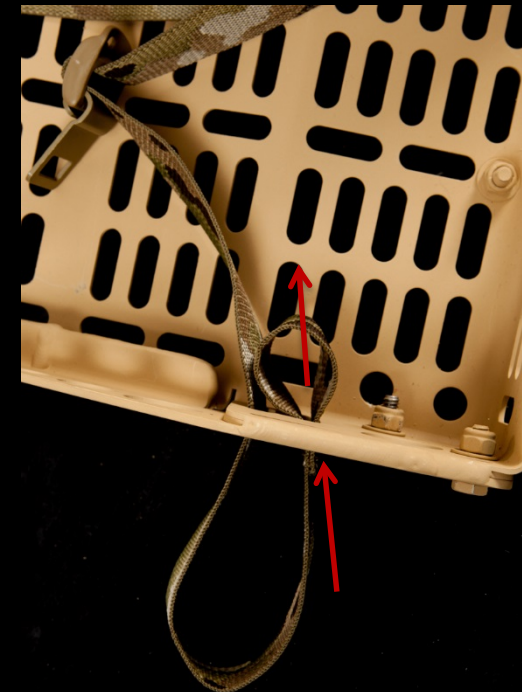


# Aseguramiento de las Correas de los hombros en la parte inferior del marco de rieles

**Insertar el bucle cocido a través de la ranura del marco por la parte inferior de izquierda a derecha.**



**Tomar el bucle cocido e insertarlo por la otra ranura del marco por la parte inferior derecha.**



# Parte baja del marco terminada.

**Tome el bucle cocido, abralo para insertar el broche plástico por dentro del bucle de cocido.**



**Halar hasta el final para asegurarlo.**



# Ajuste del broche para la precisa liberacion. Piezas (6)

Inserte el cordon 550 (550 chord) a traves de las ranuras del broche por la parte inferior de izquierda a derecha.



Tome ambos cordones, juntelos para hacer un nudo.





# Aparencia del Cordon 550 terminado

**Halar el cordon hasta el final para apretar el nudo.**



**Nudo apretado y asegurado.**

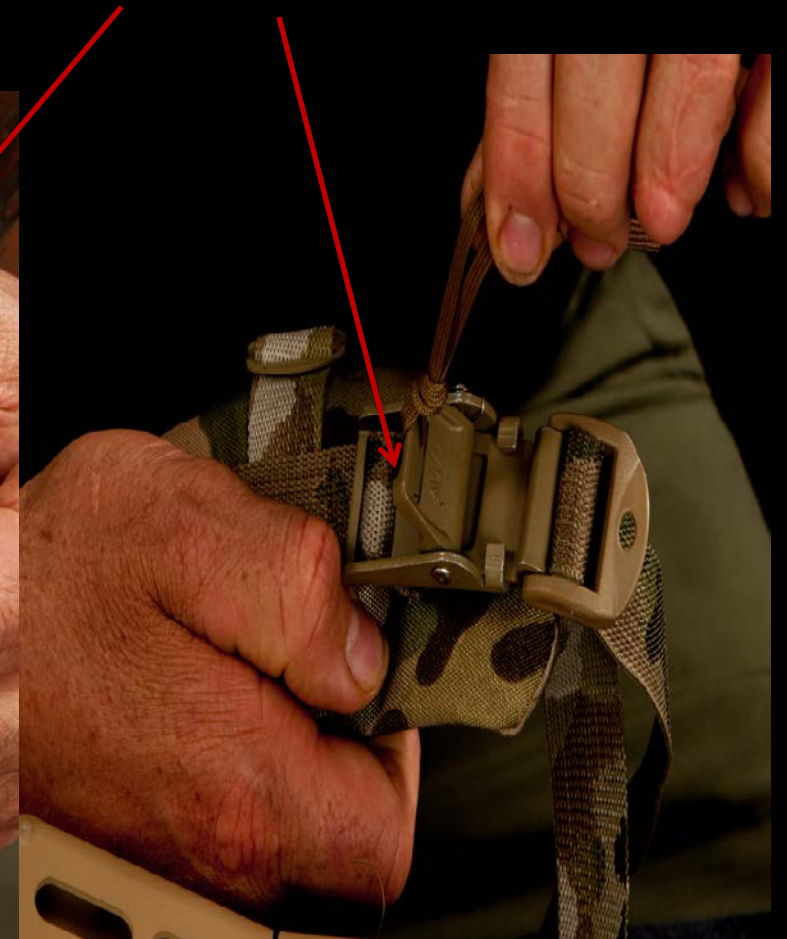


# Liberacion rapida del broche.

**Hale fuerte el cordón hacia abajo para liberar el broche.**



**Broche liberado**

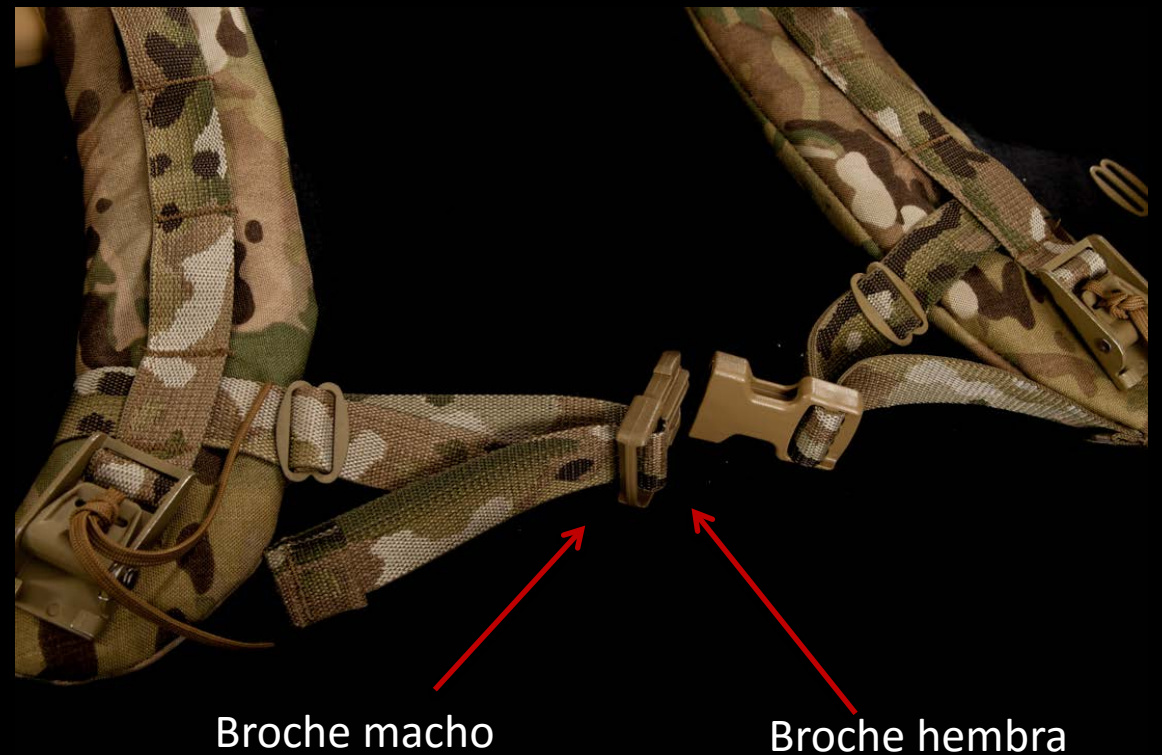


# Correas para el pecho. Piezas (2)

**Asegurar las almohadillas de los hombros alrededor de las correas para el pecho.**



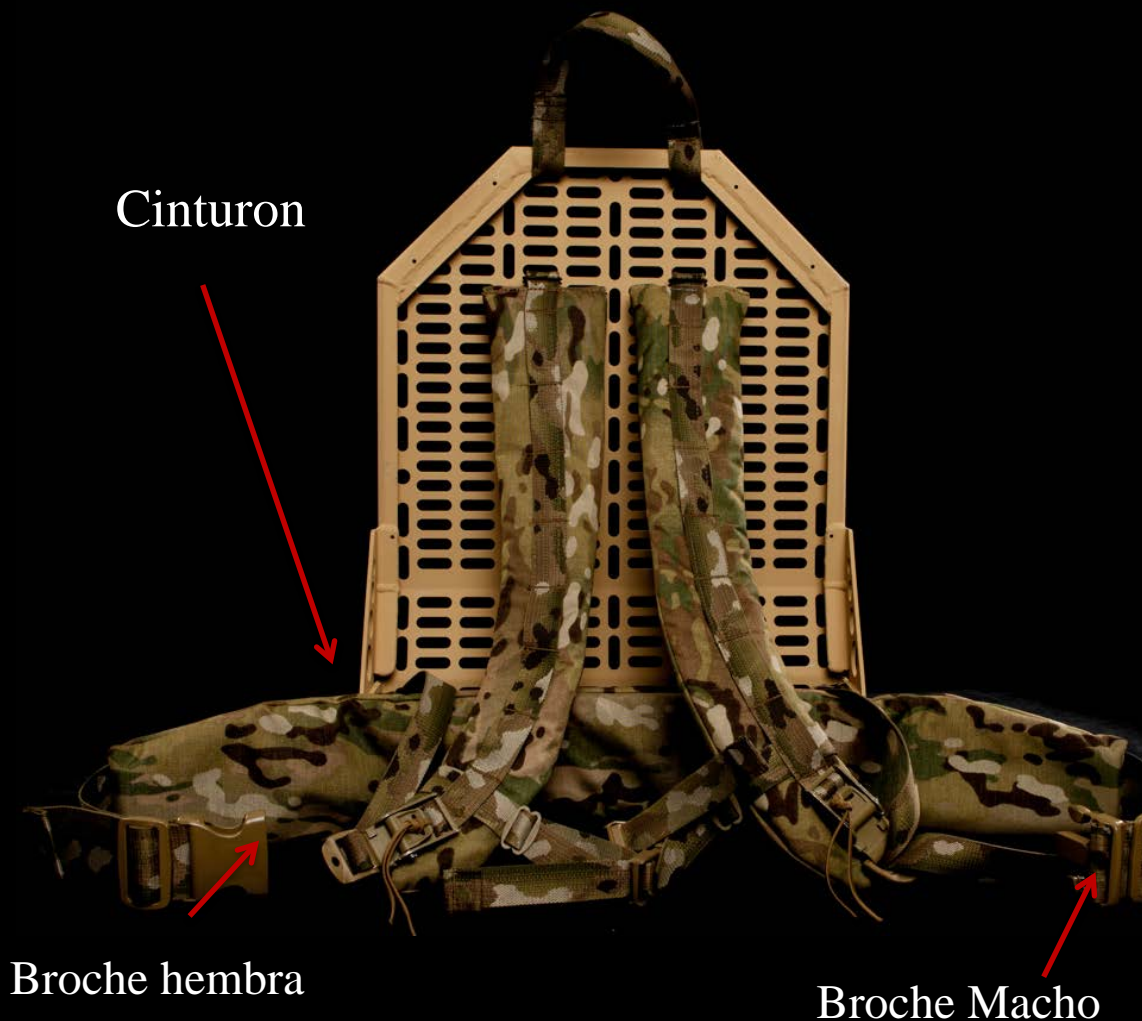
**Inserte el broche macho con el broche hembra para asegurar las almohadillas de los hombros.**



# Montado Cinturon con broche tipo escalera de metal. Dos Piezas (2) cada uno

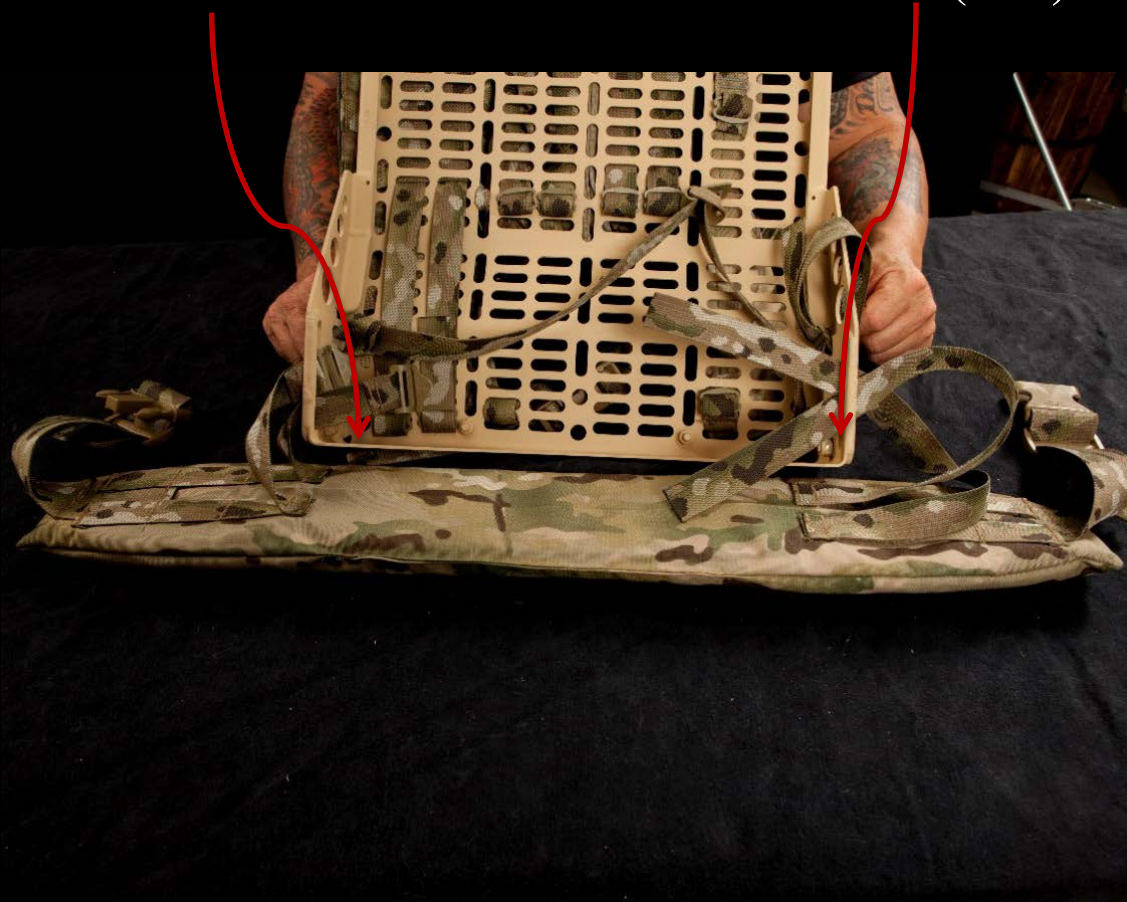
Hebilla tipo escalera (Ladder lock)

Cinturon



# Cinturon

**Tomar e Insertar los broches tipo escalera de seguridad y las dos cinta de tejido a traves de la ranura ubicada a los lados de 2.54 cm (3 in).**



**Inserte la cinta de tejido por la segunda ranura de la hebilla de seguridad, hale la cinta de tejido, tomela y insertela por la ranura por encima para asegurar el cinturon**



**Cinturon:** Una vez la cinta de tejido esta enlazada, hale fuerte hacia abajo para asegurar.

Para asegurar hale hacia atras la parte delantera de la hebilla de seguridad tipo escalera (Pliers)



Con ambas manos tome los dos extremos y hale con fuerte para asegurar las correas del cinturon.



Equipo RD para 240 AG 800 capacidad.



# Equipo M249/M240 AG





# Montado de la Manta para el canon del Equipo M249/M240 AG.

La funcion de la manta para el canon: Esta disenada con un material resistente al fuego, permite el aislamiento termico ya que el canon alcanza una temperatura de 800 degree; permite el enfriamiento y el intercambio rapido entre canon



# Montado de Manta para el canon en el Marco de Rieles para conformar el Equipo M249/240 AG.

- 1. Introduzca las tiras de tejido (webbing) y las hebillas en la segunda columna en la parte izquierda - superior del marco de rieles a través de las ranuras del marco de rieles ( entre la primera (1) y tercera (3) ranura).**
- 2. Intoduzca las tiras de tejidos (webbing) y las hebillas en la parte media del marco a através de las ranuras del marco de rieles (entre la diecisis (16) y diecisiete (17)).**
- 3. Introduzca las tiras de tejido (webbing) y las hebillas a través de la ranuras del marco por la parte inferiror - superior del marco de rieles (entre la veinte y tres (23) y veinte y siete (27)).**

**Como se muestra en la l siguiente figura.**

# Montado de Manta para el canon en el Marco de Rieles para conformar el Equipo M249 / M240 AG.



5. Voltee el marco de rieles.

6. Hale las tiras y las hebillas hasta atravesarlas completamente.

7. Introduzca las tiras a través de las hebillas para asegurar la manta para el canon en el marco de rieles.



# Aseguramiento de las hebillas de la manta para el canon

8. Asegurar la cinta de tejido insertandola a traves de la parte inferior de la hebilla.

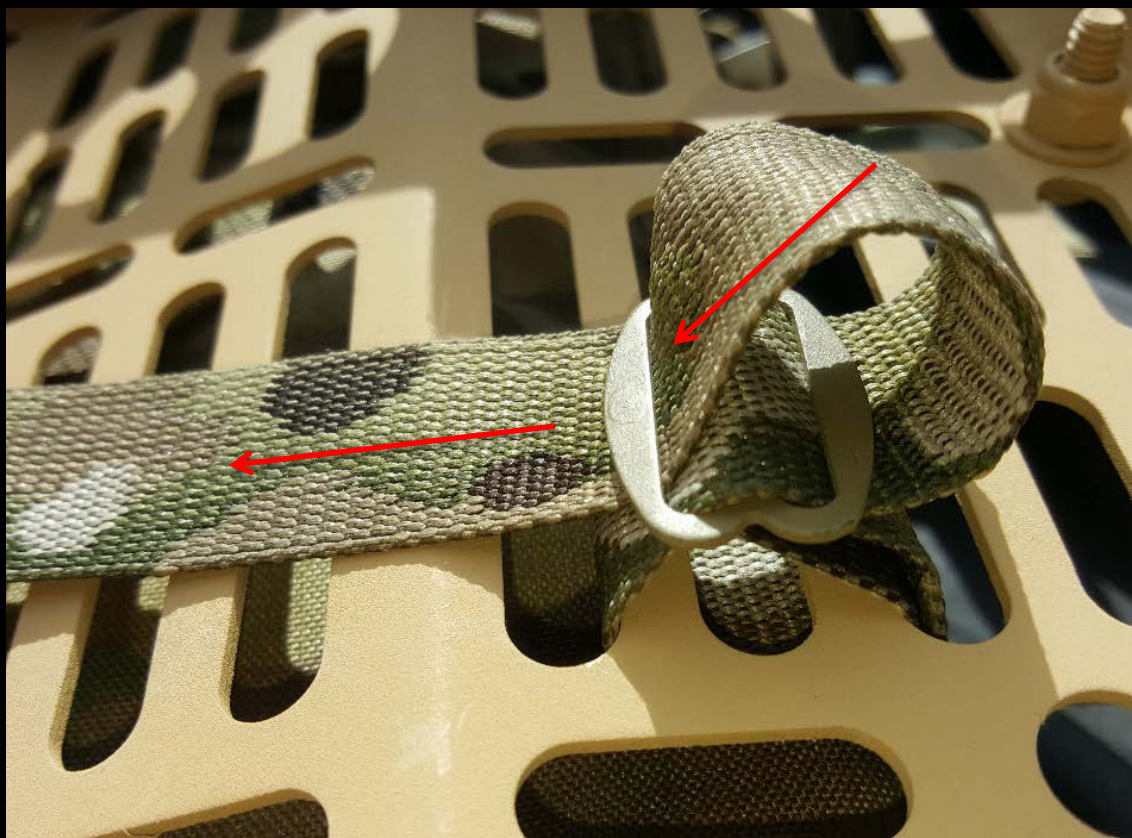


9. Tome la cinta y halela hasta el final



# Asegurando las hebillas de la manta para el canon

Hale fuerte la tira de tejido hasta el final



Tire del tejido fuerte y firme para asegurar



# Estuche portable para el almacenamiento para el canon (1)

Este estuche se utiliza para guardar el canon no en uso; este esta disenado para soportar altas temperaturas y colocar el canon despues de su uso.

Estuche portable para el almacenamiento para canon



# Montaje de las gancho plasticos(fast tacks) en el Estuche portable de almacenamiento para el canon

**Un (1) gancho plastico hembra por estuche.**

- 1. Tome la cinta de tejido (webbing) cocida ubicada en la parte superior del estuche, empuje hacia arriba la cinta de tejido (webbing) para separarla del cuerpo del estuche.**
- 2. Luego tome el gancho Hembra de seguridad (fast tacks) introduzca el gancho a traves cinta de tejido por las ranuras ubicadas en ambos lados del gancho (de izquierda a derecha y derecha a izquierda).**

**Ver la siguiente figura.**



# Montaje de las gancho plasticos(fast tacks) en el Estuche portable de almacenamiento para el canon



# Montaje del Estuche portable para el almacenamiento del canon (1)

1. Tome las dos cintas de tejido e Introduzca las tiras de tejido (webbing) por la parte superior el estuche a traves de la primera cinta de tejido cocidas en el estuche.
2. Hale las dos cinta hasta el final.
3. Pasela por encima del borde derecho superior del marco.
4. Introduzca la cinta del lado derecho por la primera columna en la primera ranura luego introduzca la cinta izquierda por la segunda columna a traves de la primera ranura del marco de rieles.
5. voltee el marco para atravesar las dos cintas por la cinta de tejido cocida por las ranuras del marco ( la derecha en la ranura 5 y la izquierda en la ranura 4).
6. Hale la cinta de tejido y pasela a traves de la tercera (3) cinta de tejido cocida haciendo el mismo procedimiento anterior ( derecha ranura 12 y izquierda ranura 11).
7. Hale la cinta de tejido y pasela a traves de la Quinta (5) cinta de tejido cocida haciendo el mismo procedimiento anterior ( derecha ranura 23 y izquierda ranura 24).
8. Hale ambas hebillas pasela a traves de la ultima ranura del ambas columnma.
9. Tome las dos cinta y pasela a traves de las hebillas para asegurar el estuche portable.

Vea la siguiente figura.

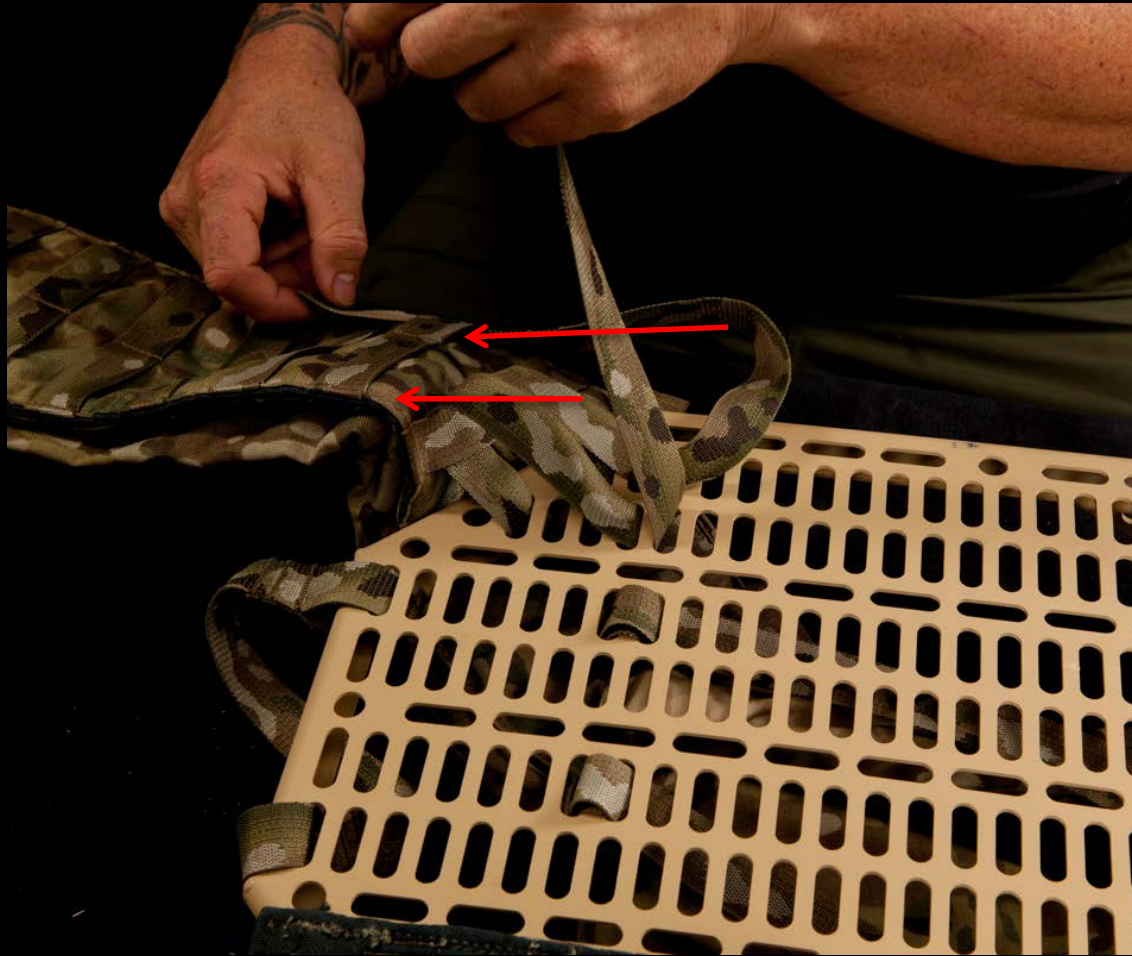
# Montaje del Estuche portable para el almacenamiento del canon (1)



# Montaje del estuche portable de almacenamiento para el canon



# Montado del estuche portable de almacenamiento para el canon



# Montado del estuche portable de almacenamiento para el canon

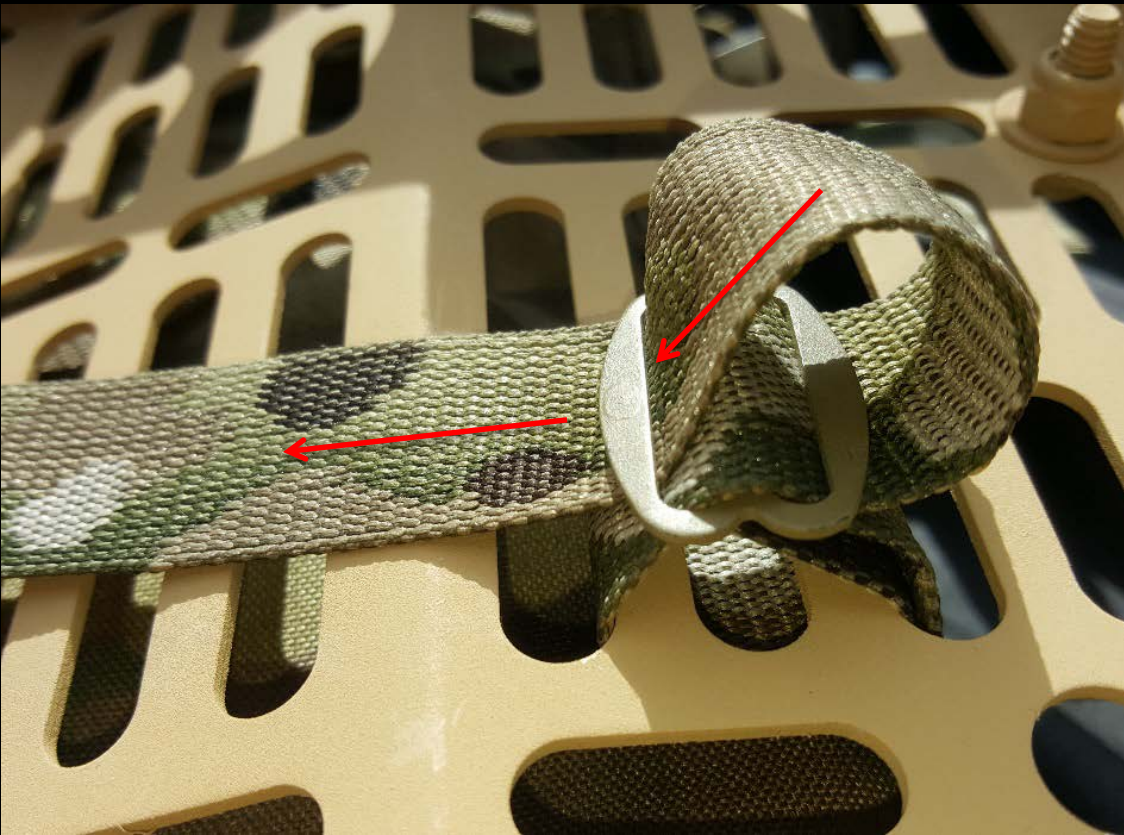


# Montado del estuche portable de almacenamiento para el canon



# Aseguramiento de las hebillas (Triglides) del estuche portable de almacenamiento para el canon

Hale fuerte hasta el final



Hebillas asegurada





## Estuche M249 para municiones (750 Ammo Bag) Dos Piezas (2)

Este estuche esta disenado para cargar 750 Rds municiones de Ametralladora tipo 249 en cada estuche. 725 Rds adentro del estuche y 25 afuera del estuche del alimentador de municiones.

### Aparencia Del Estuche Terminado



Remplazando el Broche hembra plastico , hale la cinta de tejido cocida al estuche, paselo a traves de la cinta de izquierda a derecha y derecha a izquierda.



## Estuche M240 para municiones (400 Ammo Bag) Dos Piezas (2)

Este estuche esta disenado para cargar 750 Rds municiones de Ametralladora tipo 240 en cada estuche. 375 Rds adentro del estuche y 25 afuera del estuche del alimentador de municiones.

### Aparencia Del Estuche Terminado



Remplazando el Broche hembra plastico , hale la cinta de tejido cocida al estuche, paselo a traves de la cinta de izquierda a derecha y derecha a izquierda.



# Estuche para municiones

**Cinco 5 broche hembras por cada estuche para municiones. (10) Total**



**1 parte de arriba, 3 en la parte del frente , 1 en la parte de izquierda del estuche.**



# Estuche de Municiones (Ammo Bag)

**Soporte de metal (Metal Bracket), esta ubicado y fijo en la parte derecha del estuche, sujetado por dos cintas de tejido.**

**El borde del soporte de metal (Metal Bracket) esta diseñado para estar ubicado en la parte de fuera del borde del estuche.**



# Aparencia Del Estuche Terminado

**Parte trasera del estuche de municiones  
(Rear of Ammo Bag)**



**Aseraguramiento de La Correa**



Montado del estuche de municiones (Ammo Bag) en el marco de rieles, usando el mismo procedimiento del montaje del estuche para carga equipos (Molle).



Montando los estuches de almacenamiento de municiones (Ammo) al mismo tiempo.



# Montado los estuches de almacenamiento de municiones (Ammo) al mismo tiempo

Tome las Cintas introduzca cada cinta por la primera ranura de la parte central del marco luego pásela por primera cinta de tejidos cocidas al estuche por la tercera ranuras segunda cinta de tejido entre 8 y 9 ranura, tercera cinta de cocido ranuras 16 y 17, hale hasta el final ranura 20 pase la hebilla por ranura 21. asegure.



# Montado de los estuches de municiones al mismo tiempo



Voltee el marco (parte trasera)



# Para terminar el asegurado del estuche introduzca las hebillas a traves del marco

**Inserte las hebillas a traves de la ranura del marco.**



**Asegure las hebillas al marco de rieles.**



**Estuche para M249 AG (750) 725 rondas encagan en cada estuche, deje 25 rondas afuera del soporte de metal para evitar el astacamiento de las municiones.**

**Coloque la serie de municiones horizontalmente dentro del estuche para municiones.**

**Deje un minimo de 15 a 25 serie fuera del estuche de metal**



**Estuche para M240 AG (400) 375 rondas encagan en cada estuche, deje 25 rondas afuera del soporte de metal para evitar el astacamiento de las municiones.**

**Coloque la serie de municiones horizontalmente dentro del estuche para municiones.**

**Deje un minimo de 15 a 25 serie fuera del estuche de metal**



# Aparencia de las Municiones colgando afuera del soporte de metal

15-20 rondas se dejan afuera del soporte metalico para la rapida coneccion con el armamento (weapon)



Halar la solapa con la cinta de tejido para asegurar o recoger



# Componentes del estuche M249 /M240 AG una pieza para cada uno <sup>(1)</sup>

**Manta termica:** Es usada para cambiar el canon cuando este se encuentre a altas temperaturas



**M249/240 porta fusil**



**Estuche de multiple propositos, este contiene una  
blosa de capacidad de 100 oz de liquido (esta no esta  
incluida) o otros accesorios. (1)**

**Estuche de multipropósitos, es usada para la  
hidratción o otro requerimiento que se amerite.**



**Aparencia de la blosa de liquido (100 oz )  
dentro del estuche de multipropósitos.**





# Aseguramiento del soporte tipo pierna dentro de la manta para el canon con la cinta de tejido

**El soporte tipo pierna puede ser puesto en el lado derecho del equipo.**



**Tambien puede ser puesto en la parte de arriba superior del equipo colocando las con las pierna hacia abajo.**



Soporte tipo pierna asegurado con correas de tejido en la manta para canon encima de estuches para municiones



# Tres tiras de aseguramiento de la manta para el canon/ soporte tipo pierna



# Alimentacion de municiones por encima del soporte metalico de los estuches M249 (1500) / M240 (800)

**Soporte tipo pierna asegurado al estuche de municiones**



**M249 1500 / M240 800 series de municiones preparadas para el combate**



Equipo M249 (1500) / M240 (800) AG, Manta para canon, dos (2) estuche de suministro de municiones 750 / 400 rondas



Montado del moral dos dias encima de los estuche de municiones, soporte tipo pierna y estuche para canon.



Conectando las dos correas de tejido por encima del marco, otras dos en ambos lados, pasar el broche plástico a través del bucle, hale fuerte y firme para conectar los morrales.



# **Estuche M249 (1500) / M240 (800) listo para desplazar series de municiones, un Adiccional Canon Barrel, y soporte tipo pierna**

**Aparencia del Atachamiento del morral dos dias al estuche M249/240**



**Aparencia del estuche 240/249AG sin el Atachamiento del morral dos dias.**







# M249 /M240 (800 serie de municiones ) Prueba



## Tested Item Description:

**BULLDOG ASSISTANT GUNNER'S PACK - 400 RD OPTION (SKU: BAG-4)**

### KIT INCLUDES:

- SPARE BARREL BAG
- RAIL PACK FRAME
- HEAT MITT (USED TO FACILITATE HOT BARREL CHANGING OPERATIONS)
- WAIST BELT
- WEAPON SLING ASSEMBLY
- BARREL MAT
- SHOULDER STRAPS (HEAVILY PADDED WITH METAL QUICK RELEASE BUCKLES)
- 400RND OPTION TESTED INCLUDED 2X 200RND MODULAR AMMO FEED BAGS

### Testing:

An MG Team per platoon was selected to test the AG pack. Each team received 400rnds of 7.62 4:1 link ammunition and were tasked to rapidly move from a given position to the firing line, place the MG into action, and engage a series of transition paster targets on both bipod and tripod, simultaneously conducting both rapid ammo and barrel changes.

### Feedback:

The AGs loved the pack. It was comfortable, durable, functional, and significantly increased their ability to rapidly conduct crew drills, change barrels, and load/re-load ammunition w/o a lull in fire or rate of suppression.



*Built around the MOLLE rucksack frame, it is low-profile, ergonomic, and completely modular and customizable to fit the user and mission. Pouches and accessories can be adjusted and reconfigured based off mission requirements, AG preference, and weight distribution.*



*PFC Leonardi and PV2 Bronson of WPNs SQD, 1/C/1-27, demonstrate the capability, efficiency, and suppressive sustainability of the 400rnd option while executing machinegun firing table one transition fire.*



# Estuches para armamentos con una serie de (1500/800) municiones



Recomendaciones; Para cada armamento



Manta para el canon  
(Barrel Matt)

Estuche para canon  
(Quiver)



Estuches para municiones  
para 400 series (ammo  
Bags)







pouches...





























# M249 /M240 serie de (1500/800) municiones. Prueba



# Estuche 240 AG en el escenario de guerra



Nunca Jamas!!!



# M249/ M240 Cuerda para la ametralladora



MADE IN USA

BULLDOG



TACTICAL

EQUIPMENT

[Jason@Bulldogequipment.us](mailto:Jason@Bulldogequipment.us)

Phone: 954-448-5221

[\*\*WWW.BULLDOGEQUIPMENT.US\*\*](http://WWW.BULLDOGEQUIPMENT.US)