

ARNES DE PECHO

GARMA

REF. B6320
MTDE by FIXE
www.mtde.net

MTDE - 25 rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - France
Tel : 05.34.60.95.63
Email : contact@mtde.net

MTDE - Barrio El Mazo, 14 - 39800 Ramales de la Victoria
España - TNO. 942 646 965 Fax: 942646 973
E-Mail: mtde@mtde.net

INSTRUCCIONES DE USO

06/04/2019

ATENCIÓN, LEER Y ASIMILAR LAS INSTRUCCIONES DE LA FICHA TÉCNICA ANTES DE UTILIZAR EL ARNÉS DE PECHO. NO UTILIZAR DE OTRA MANERA,



Fig. 1

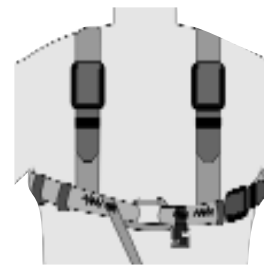
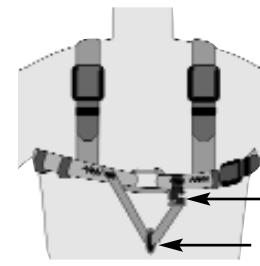


Fig. 2



TENSIÓN DE LA CINTA

PASO POR EL BLOQUEADOR VENTRAL

Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

Este arnés de pecho no entra en la clasificación de la reglamentación de la CE. El usuario deberá respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y consultarle si surge una anomalía o duda de uso.

UTILIZACIÓN

Este arnés de pecho ha sido diseñado para facilitar el reparto del material durante su transporte, así como aumentar la seguridad y el confort de su usuario en el ascenso por cuerda. Se desaconseja cualquier otro uso.

REGULACIÓN

El primer ajuste se efectúa en la cinta que rodea el pecho que se debe apretar hasta que quede pegada al pecho pero sin oprimir los pulmones cuando estén hinchados al máximo (fig.1).

Los dos tirantes pasan sobre los hombros y se ajustan de forma que sujeten la cinta del pecho en su posición correcta (fig.2).

El cierre de la cinta del contorno de pecho se puede realizar de dos maneras (ver explicación en el capítulo, SEGURIDAD).

Si se utiliza el arnés de pecho para remontar por cuerda, deberá utilizarse el sistema rápido de tensión del bloqueador ventral. Será suficiente con tensar al máximo la cinta que pasa por el bloqueador ventral con la hebilla de regulación rápida después de encontrarse colgado (fig.3).

SEGURIDAD

- las tres hebillas dispuestas en el arnés de pecho son de cintas repasantes. Para su bloqueo, cada cinta deberá pasar tres veces por la hebilla y sobresalir un mínimo de 10 cm. (fig.4).

El encordamiento, dos posibilidades :

- para una progresión espeleológica clásica.

En este caso se puede utilizar un mosquetón pequeño sin seguro y sin especificaciones particulares sobre su resistencia. La unión del arnés de pecho al bloqueador ventral se realiza como muestra la fig.3.

- para un uso como arnés anti-balanceo.

En este caso el mosquetón de unión de los bucles debe ser un EPI (conector como Elemento de Protección Individual) con seguro.

El encordamiento deberá hacerse como muestra la fig. 5.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

El lavado debe hacerse con agua limpia después de cada utilización, sin pistolas de agua de alta presión. El secado y el almacenamiento se deberán hacer en lugar seco y a la sombra.

El hielo puede modificar las características del arnés.

VIDA DEL ARNÉS

En caso de caída importante o contacto con productos químicos este arnés de pecho deberá retirarse del uso inmediatamente. El estado de las costuras así como el desgaste de las cintas se deben revisar después de cada utilización. El desgaste global de este producto irá, por supuesto, en función de su frecuencia de uso.

Este arnés de pecho GARMA de MTDE procura varias ventajas:

a) un arnés ideal para la instalación

Sus tres porta materiales repartidos en la parte delantera, permiten el transporte de forma confortable y accesible de una gran variedad de material de instalación.

b) un arnés optimizado para remontar por cuerda

Su sistema de tensado del bloqueador ventral, simple y rápido se realiza con una sola mano. La posición alta de la cinta del pecho ayuda a pegar eficazmente el bloqueador ventral contra el usuario.

c) un arnés confortable

En cintas de 26 mm reforzadas en los hombros con PVC cosida, posee varios tipos de regulación. Concebido de forma que asegura un reparto homogéneo de los esfuerzos sobre los dos hombros.