

**CINTAS ANTITRAUMA PARA ACCIDENTES  
CT 202 Y CT 205**

**INFORMACIÓN TÉCNICA**
**¿Qué es una cinta antitrauma?**

Las cintas antitrauma son complementos de tu arnés anticaídas. Se trata de un elemento de rescate que sirve para aliviar la presión en la zona inguinal cuando se sufre una caída.

Gracias a las cintas antitrauma como la CT 202 o la CT 205 un operario que ha quedado en suspensión tras una caída podrá combatir la presión que ejerce el arnés sobre su peso en muy pocos pasos.

**¿Cómo se utiliza una cinta antitrauma?**

Para un correcto uso de las cintas antitrauma el operario deberá fijar su cinta al arnés de forma que en caso de caída pueda accionar el mecanismo de despliegue fácilmente y trasladar el peso corporal del usuario a la/s pierna/s.


**Cinta antitrauma CT 202**
**Características:**

- Fabricado en poliéster.
- Longitud: 105 cm.

**Modo de empleo:**

Cada cinta CT 202 solamente puede aliviar la presión de un pie. Para conseguir un mayor confort se recomienda utilizar 2 cintas CT 202, una para cada pierna y atadas al arnés de lados opuestos de la cintura. Fijamos el conector metálico y la banda de presión al arnés y desataremos la banda en caso de caída. Tiraremos de la cinta hasta desplegarla y poder colocarla en el pie a modo de peldaño.

**Cinta antitrauma CT 205**
**Características:**

- Fabricado en poliéster.
- Longitud: 120 cm.

**Modo de empleo:**

La correa antitrauma CT 205 está formada por dos dispositivos que deben atarse cada uno a un lado de la cintura del arnés. Con ello conseguimos que con un solo aparato aliviamos la presión de ambos pies porque en el caso de caída el operario unirá el gancho de una de las cintas con el guardacabos de la otra para colocarlo alrededor de ambas piernas.