



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

Rescate

09/2015

Leccion nº 5 de 7

- 
- 1° Sistema anticaídas
 - 2° Puntos de anclaje
 - 3° Espacios confinados
 - 4° Trabajos verticales
 - 5° Rescate**
 - 6° Líneas de vida
 - 7° Inspección
- 

Si una caída ocurre, es importante tener listo
un

EQUIPO DE RESCATE

Con conocimientos y experiencia



Un **EQUIPO DE RESCATE**

está equipado a menudo con un

Sistema anticaídas

(Bomberos, Protección civil, salvamento de montaña o espeleólogo, salvamento en el mar)

RESCATE



Una actividad que es muy importante para el salvamento es la

EVACUACIÓN

De personas en una posición de difícil acceso (por ejemplo: un cable roto o después de un terremoto o en caso de incendio)

EVACUACIÓN



La gama Delta Plus de **DISPOSITIVOS DE RESCATE**

está adaptada para rescatar a *trabajadores que han caído*:

En altura



En espacios confinados



Sobre
cuerda



RESCATE

En altura

En espacios confinados

Sobre
cuerda



RESCATE

En altura

En espacios confinados

Sobre
cuerda

TC019
Kit de
rescate



En altura

En espacios confinados

Sobre
cuerda

Trípode con Protector Elevador



RESCATE

En altura

En espacios confinados

Sobre cuerda



TC013
Kit de
rescate



TC019 KIT DE RESCATE

TC009



Cuerda trenzada 50 m

LV102150



anclaje



TC008

bolsa



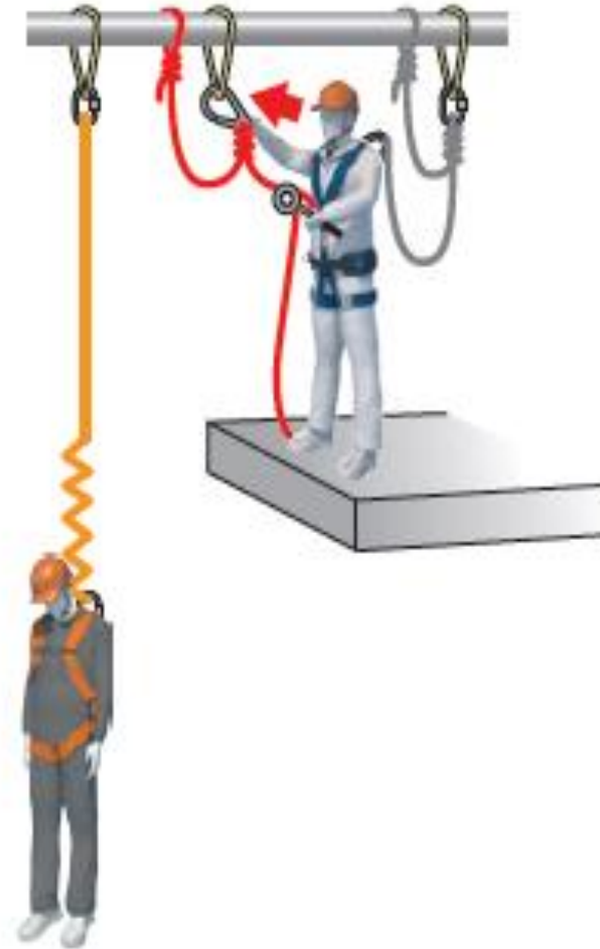
AM025

(x2)



TC006

descensor



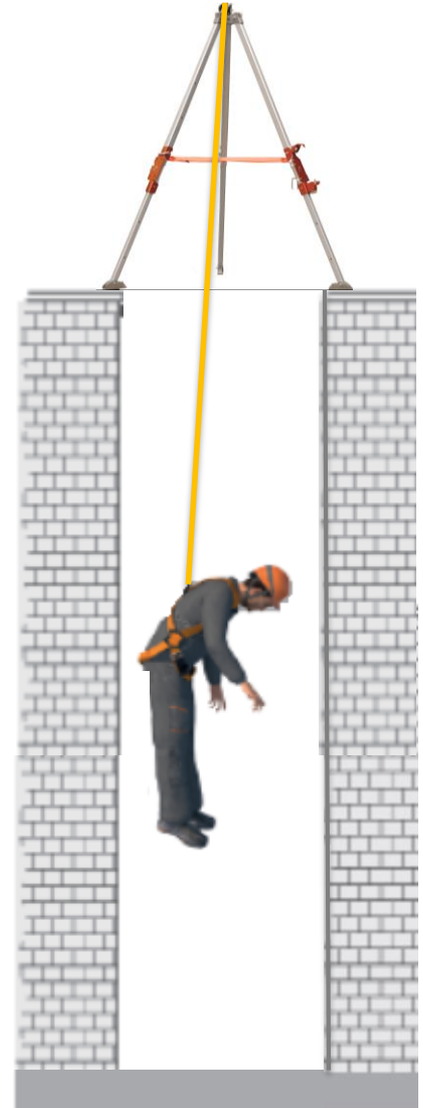
TRÍPODE + PROT. ELEVATOR

TR017



TRA32

TRA22



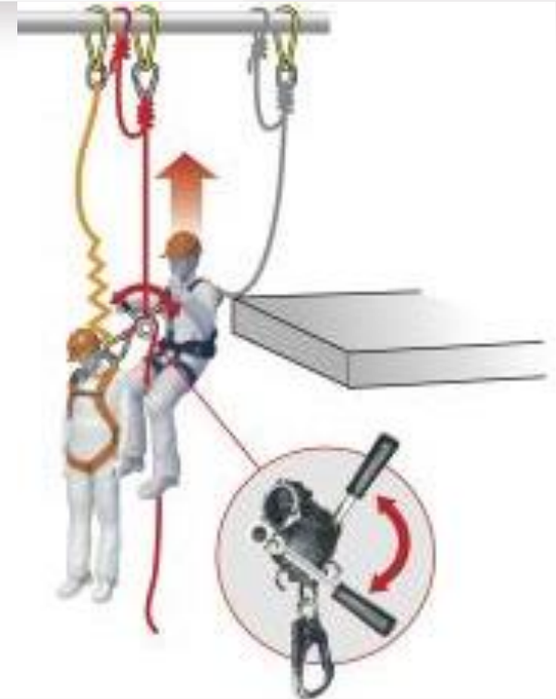
TC008



TC013



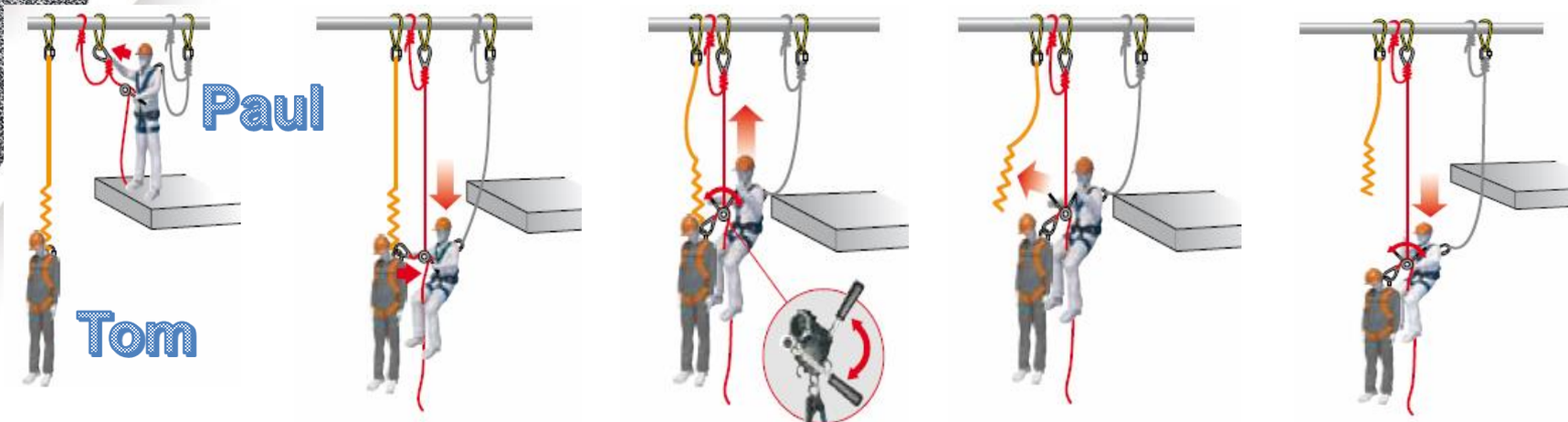
TC014



- **EN341** Clase A (Descendedores) 0,8 m/s Velocidad de Descenso 100 kg Peso max de usuario
- **EN1496** Clase B (Rescate en altura) 2,0 m/s Velocidad de Descenso 100 kg Peso max de usuario
- Altura max de descenso 160 m
-  2 personas

Rescatador = **Paul**

Colega caída = **Tom**



1

Paul se abrocha al **TC013**

2

Paul baja con el **TC013** y se conecta a **Tom**

3

Paul sube **Tom** unos 40cm

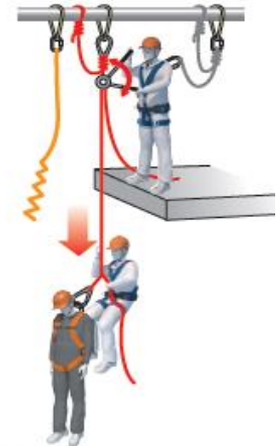
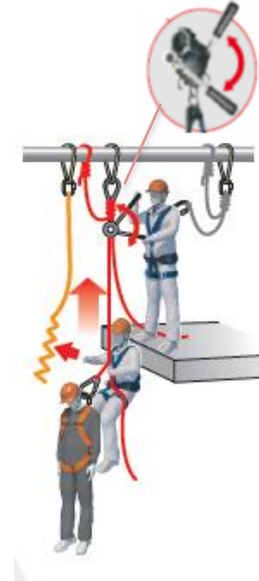
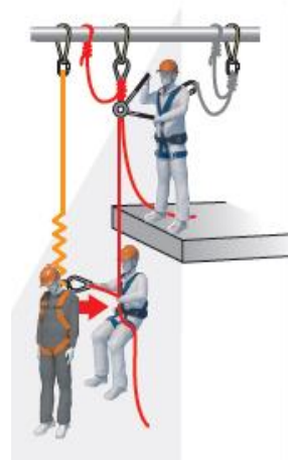
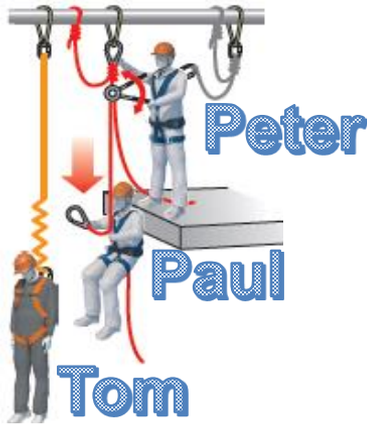
4

Paul desconecta **Tom** de su sistema

5

Paul convierte **TC013** en descensor controlado y baja **Tom**

2 Rescatadores = **Peter** y **Paul** Colega caída= **Tom**



1

Peter conecta **Paul** al **TC013**.
Paul baja ayudado por **Peter**

2

Paul se conecta a **Tom**

3

Peter sube **Tom** unos 40cm, y **Paul** desconecta **Tom** de su cuerda

4

Peter convierte **TC013** como descensor controlado y baja **Paul** y **Tom** juntos

Un ARNÉS muy específico!

RAH33 Arnés cabeza abajo con 3 puntos de anclaje

Es necesario cuando un espacio confinado es demasiado estrecho para subir al colega o cuando es imposible para el rescatador llegar a una posición más baja que la suya para ayudarlo



EN361 (Arnés) – **EN1498** Clase C (Rescate)

DIVERSOS

...para ayudar en
EVACUACIÓN



TC022

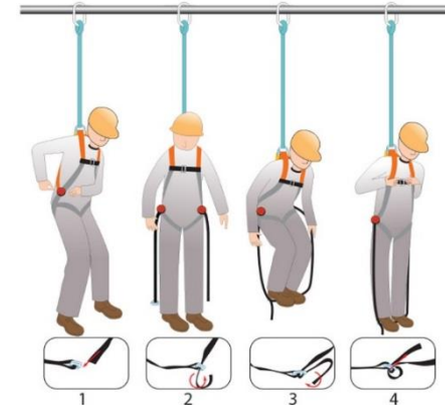
Triángulo de
evacuación

...para relajar la compresión en
las piernas en caso de caída



TC105

Silla



HA203

Cinchas anti-
compresión

DIVERSOS

...para ayudar en
EVACUACIÓN

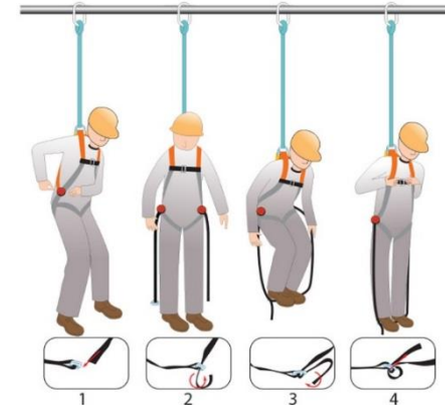


TC022

...para relajar la compresión en
las piernas en caso de caída



TC105



HA203

**EN1496 Clase B
(Rescate)**

**No EPI
Son accesorios**

DIVERSOS



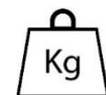
TC103



TC102

Cinchas para el
transporte del TC102

Camilla 13,5





TC103

No EPI
Es un accesorio



TC102

CE Directiva Maquinaria

DIVERSOS

Los rescatadores pueden usar varios dispositivos anticaídas, según las situaciones.

Ejemplos:



TC001



TC002



TC007



TC006



HAR12GIL



LV400



TC044



TC015



TC008



AN066



LV401



LV115



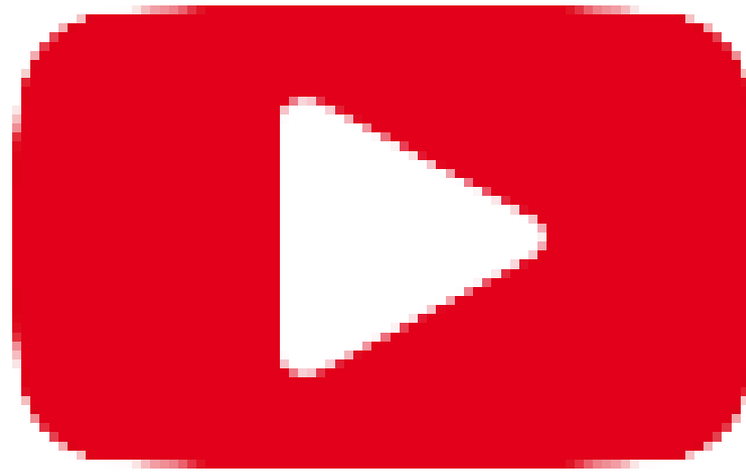
Organizará una **EXPERIENCIA práctica** sobre:

- Rescate, usando un Trípode
- Rescate, usando nuestro TC013

Durante **2016** para los vendedores Europeos de DPG

Durante **2017** para nuestros mejores DISTRIBUIDORES

RESCATE



[DELTA PLUS Rescue](#)