



**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



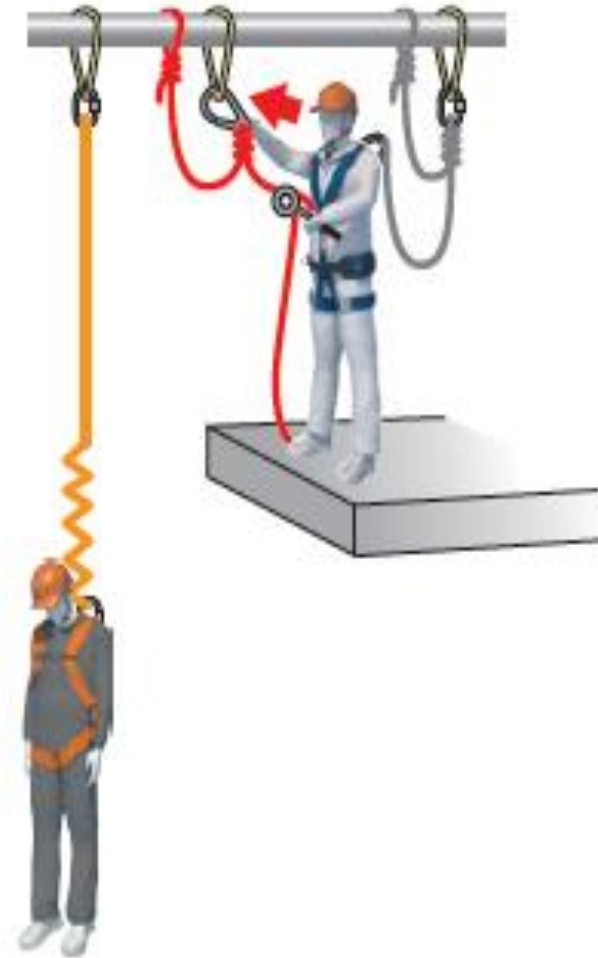
TC008  
bolsa



AM025  
(x2)



TC006  
descensor



# TRÍPODE + PROT. ELEVATOR

TR017



TRA32

TRA22





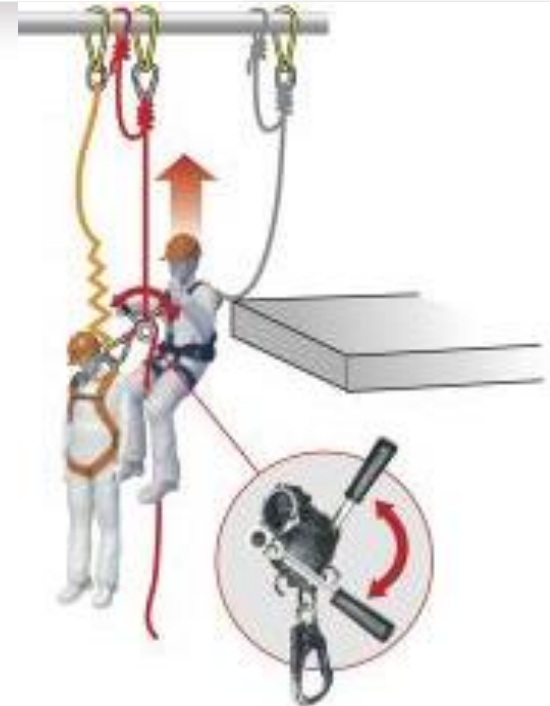
TC008




TC013



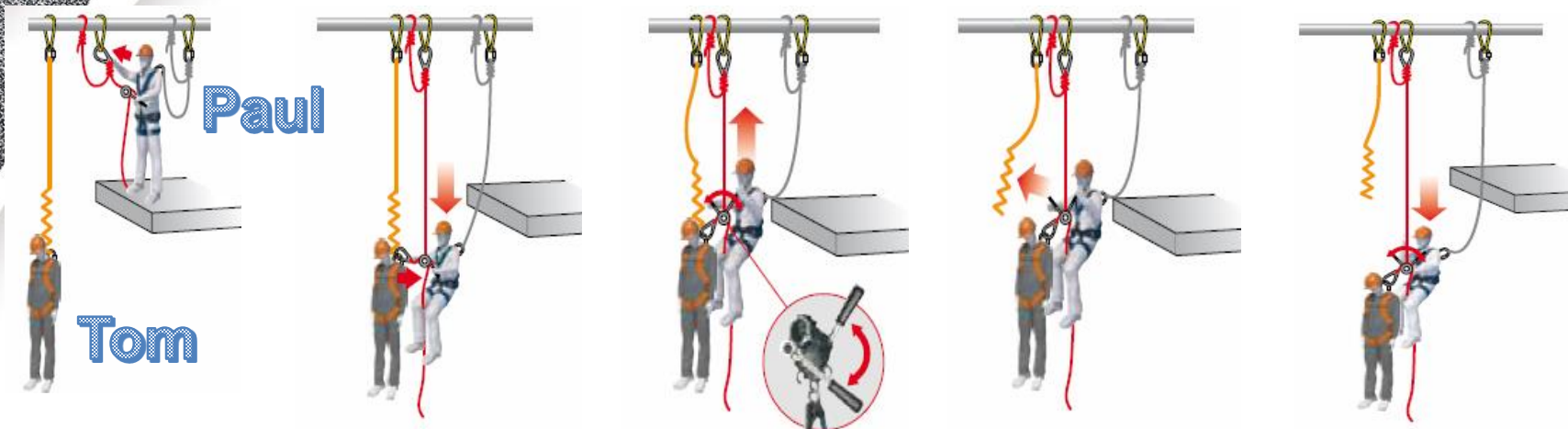
TC014



- **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

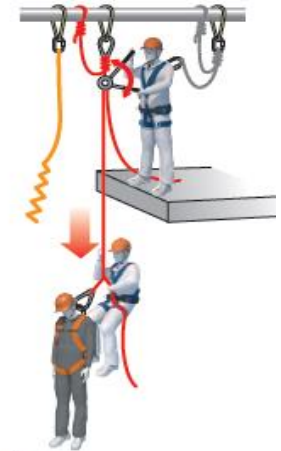
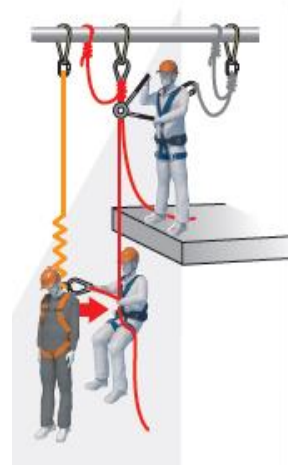
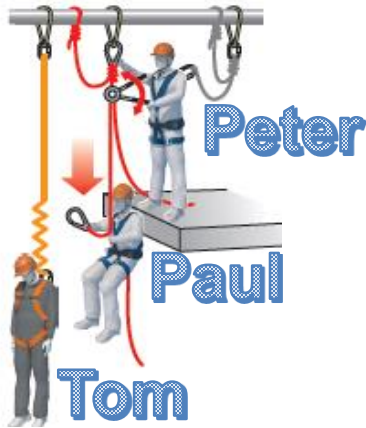
**4**

**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**

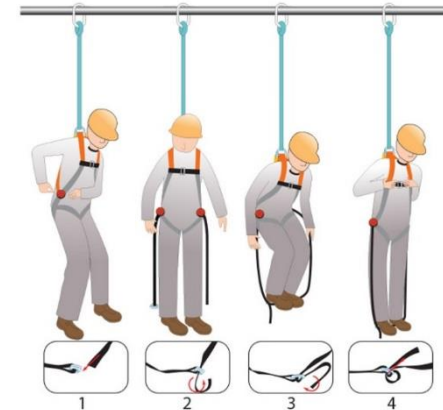
Triángulo de  
evacuación

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



**TC105**

Silla



**HA203**

Cinchas anti-  
compresión

# DIVERSOS

...para ayudar en  
EVACUACIÓN

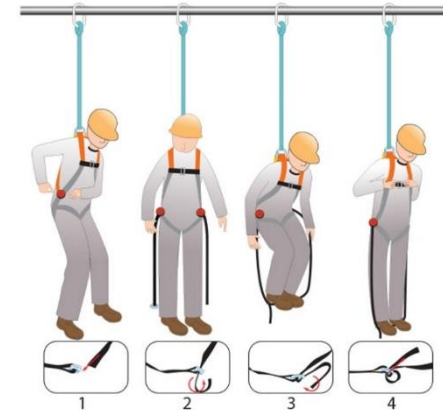


TC022

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



TC105



HA203

**EN1496 Clase B  
(Rescate)**

No EPI  
Son accesorios

# DIVERSOS



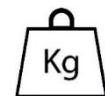
TC103



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



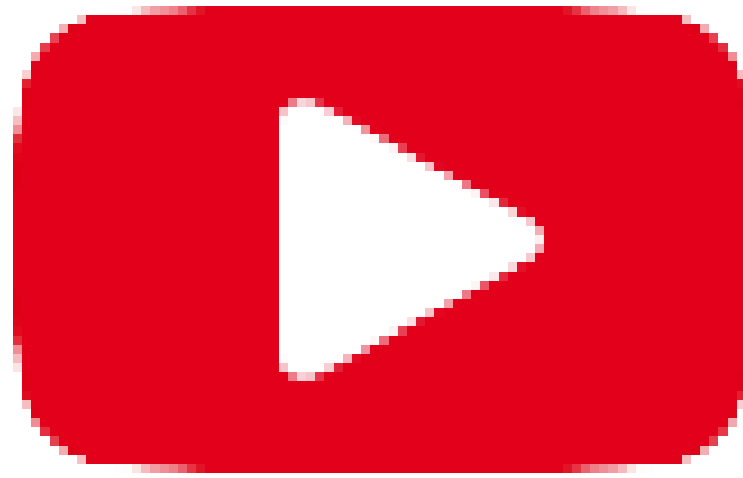
Organizará una **EXPERIENCIA práctica** sobre:

- 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](#)