

W0068BR
BODY II speed
arnés anticaídas

MATERIAL RECOMENDADO

RK850X100
STEEL LANYARD „I“
130 cm



ADJUST
W1047Y100
elemento de amarre ajustable



W4100Y120
JOULE 120
absorbedor de energía 120 cm



W2001
OPEN SLING
anillo de cinta cosido, 120 cm



W1011WB02
SITE
elemento de amarre para posicionamiento



A4000S
IKAR HWS
sistema anticaídas retráctil



X0075XX14
BANTAM BEAMER



W9601
FLASH INDUSTRY
casco de trabajo



K424IZ005
CONECTOR OVAL DE ACERO
rosca



K0122EE05
OXY rosca
aleación ligera mosquetón oval



K82310Z
MAILLON GRANDE D



W1010BB09
LOCKER
guided type fall arrester



L0041 – L0081
CORDINO
6 mm, 20m



S9000BB50
GEAR BAG
bolsa resistente al agua



EQUIPO PARA ANDAMIAJE



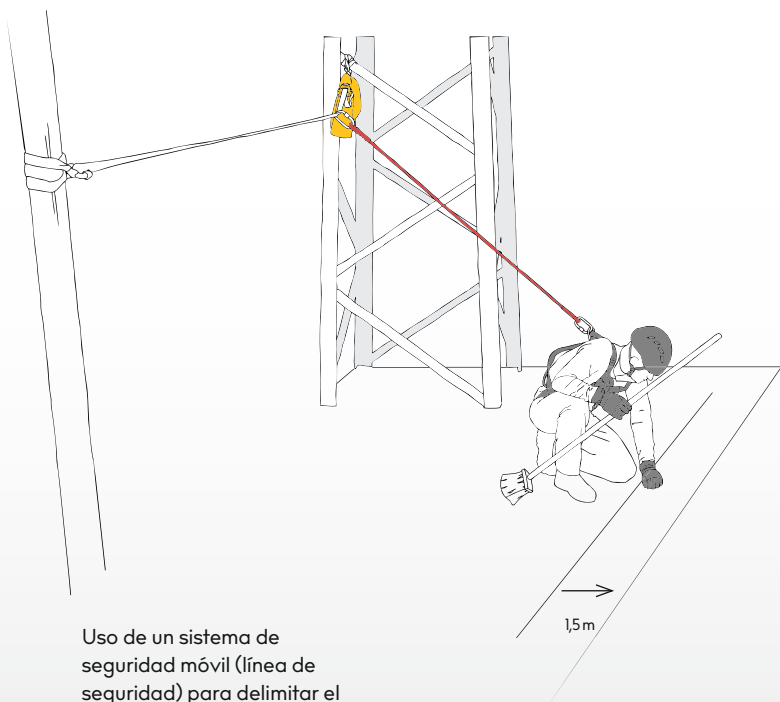
M0021XX

El equipo para andamiaje está indicado para aquellos que instalan andamios o trabajan en estructuras altas y torres. Permite alcanzar un lugar de trabajo y sujetarse con seguridad.

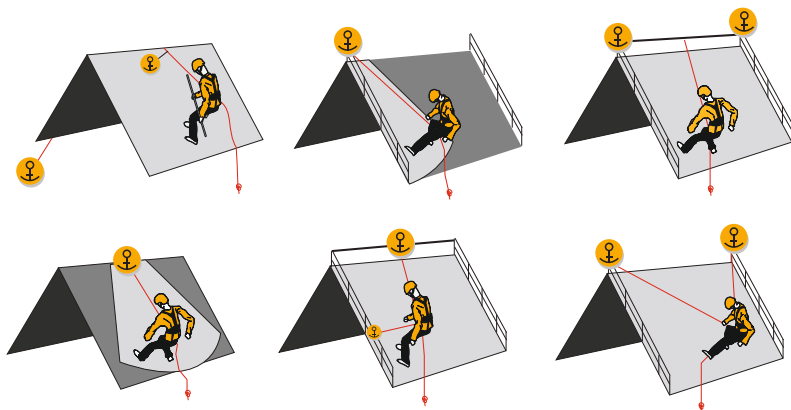
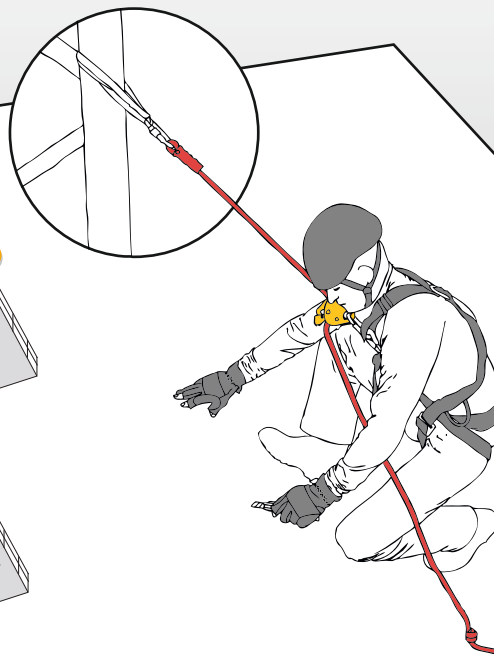
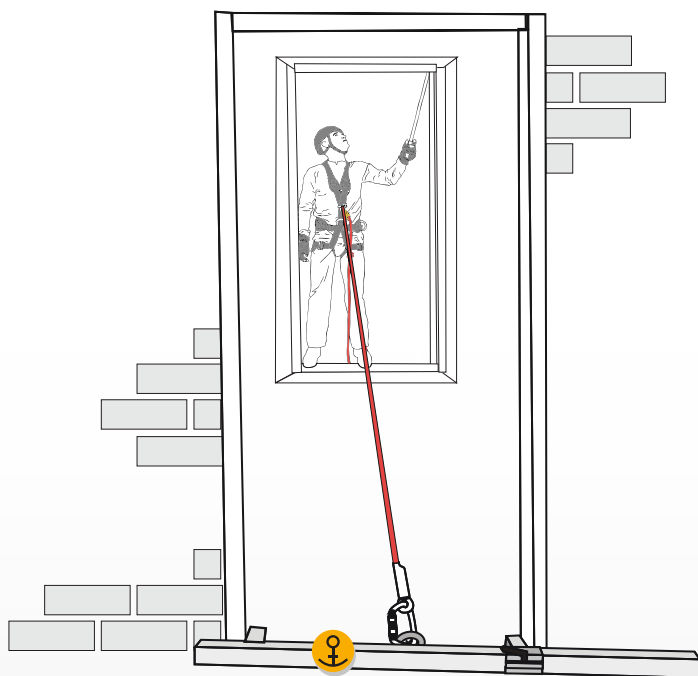


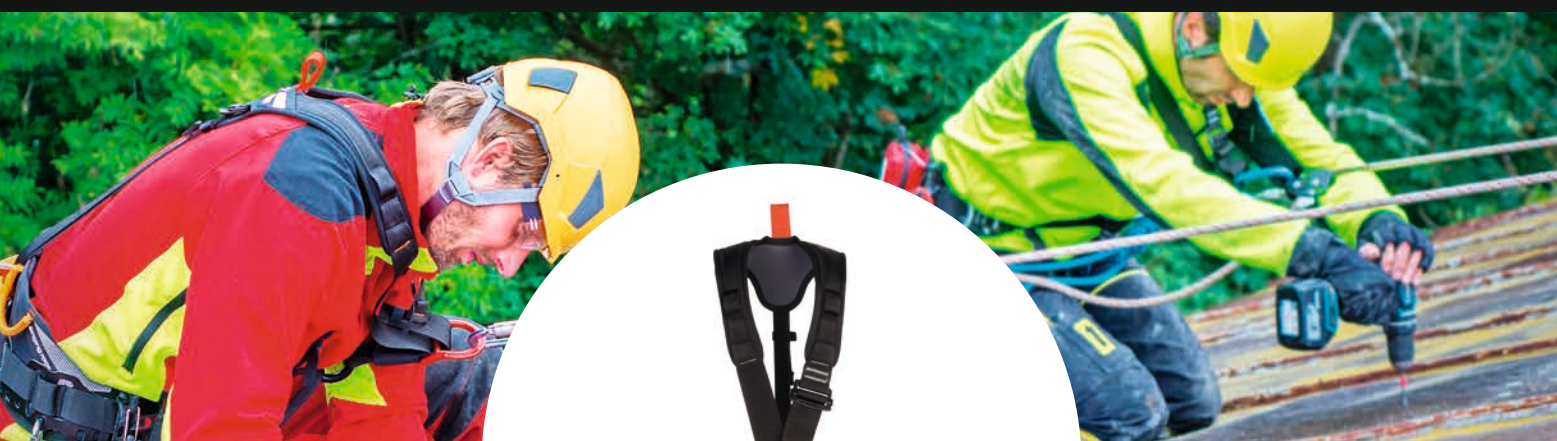
ESTRUCTURAS Y CUBIERTAS

En los desplazamientos por pendientes, existe siempre el riesgo de precipitarse o resbalar y caerse. Para eliminar este riesgo, es necesario establecer un punto de anclaje suficientemente fuerte y utilizar los EPI adecuados. Si no hay un punto de anclaje lo suficientemente fuerte, es necesario utilizar varios puntos de anclaje juntos. El anclaje debe colocarse por encima del usuario para evitar la caída, es necesario incorporar un absorbedor de energía en la cadena de seguridad. Es necesario prestar atención a la distancia horizontal desde la vertical del punto de anclaje. Cuanto más grande sea, más peligrosa será la caída.



Uso de un sistema de seguridad móvil (línea de seguridad) para delimitar el área de trabajo segura.





W0091BY
ROOF MASTER
Arnés integral ligero y totalmente ajustable

MATERIAL RECOMENDADO

W9603RX
FLASH ACCESS
casco de trabajo



K4241Z005
CONECTOR OVAL DE ACERO
rosca



K0122EE07
OXY triple cierre
mosquetón oval de aleación ligera



K4241Z007
CONECTOR OVAL DE ACERO
triple cierre



W1010BB09
LOCKER
anticaídas de tipo guiado



C0012YB
FALCONER FULL



W2016*080
ELEMENTO DE AMARRE
anillo cosido



W9004YX00
TOOLKIT
bolsa de transporte especial



W1001WS10
FINE LINE BAG
bolsa con sistema de anclaje móvil



W1001WW10
FINE LINE
sistema de anclaje móvil



L0250RR
Static 11.0
cuerda semiestática



W8100B
PROTECTOR DE CUERDA



EQUIPO PARA CUBIERTA



M0020X1 - Equipo para cubiertas 10 m
M0020X2 - Equipo para cubiertas 20 m

El equipo para cubiertas 10 es ideal para trabajos en cubiertas. Permite sujetarse en una cubierta con un ángulo de hasta 45° para evitar una posible caída por deslizamiento o rotura de una estructura.

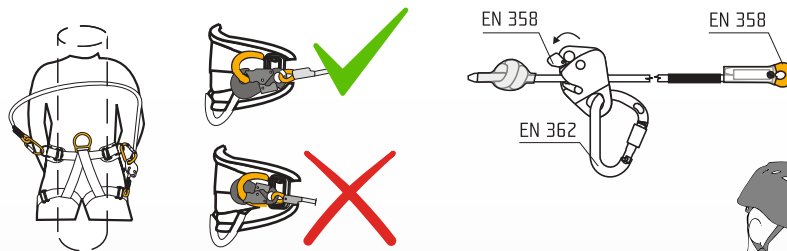
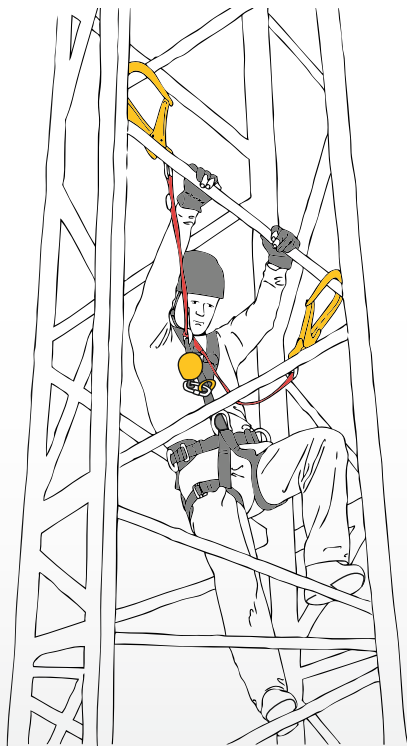
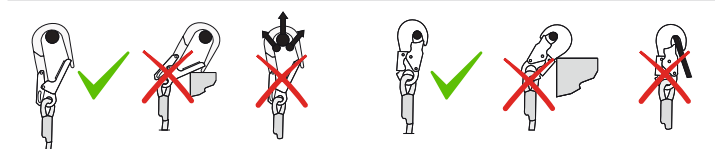
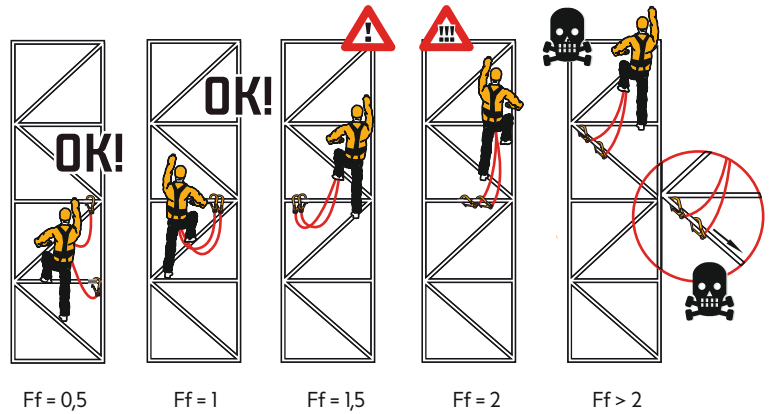


TORRES Y RIGGING

- Los trabajos en estructuras altas implican el uso de sistemas anticaídas, sujeción en el lugar de trabajo, acceso por cuerda y posiblemente evacuación.
- Si no se dispone de un sistema de seguridad estable y hay que escalar la estructura repetidamente, puede ser necesaria una línea anticaídas flexible
- Para escalar por la estructura de torres metálicas, puede ser fundamental utilizar un absorbedor de energía
- El sector de la construcción exige una gama completa de soluciones anticaídas para cumplir con los requisitos de un lugar de trabajo dinámico. SINGING ROCK ofrece a los trabajadores experiencia, productos de calidad superior e innovación continua de los sistemas.

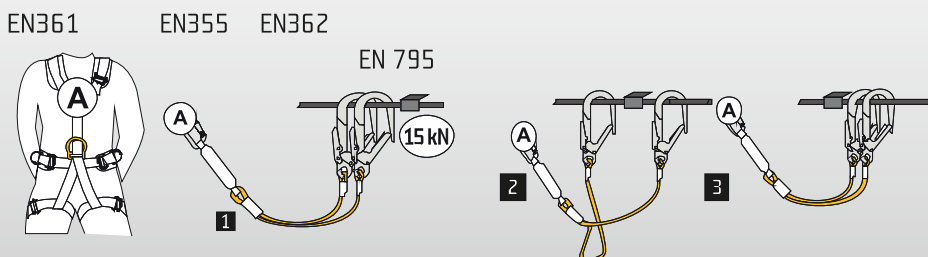
Principios básicos del uso de cuerdas y elementos de amarre:

La cuerda debe mantenerse alejada de bordes afilados, superficies ásperas y productos químicos. Hay que anticipar la dirección potencial de la caída y la tensión de la cuerda, especialmente en pendientes. Cuando se trabaja en construcciones, hay que prestar atención a la dirección de conducción de la cuerda y anticipar su posible tensión. Cuando se utilizan elementos de amarre ya sea por escalar la construcción o para sujetarse, el punto de anclaje debe colocarse siempre por encima del trabajador para reducir al mínimo la caída potencial.



Absorbedores de energía:

Cuando se utiliza un absorbedor de energía, hay que tener en cuenta el alargamiento del absorbedor durante la acción de rotura. Existen diferentes tipos de absorbedores de energía en el mercado; para utilizarlos con seguridad, es fundamental leer atentamente y entender las instrucciones de uso, en las que se indica el método de cálculo del alargamiento máximo del absorbedor. Para su seguridad se recomienda añadir 0,5 m adicionales a la distancia calculada.



Sujeción en una estructura