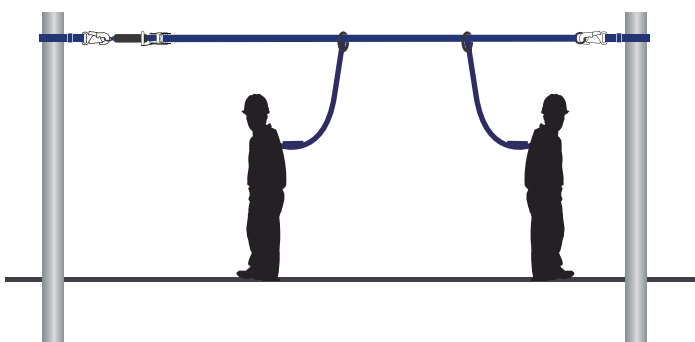


FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30310010 (10 METROS) • 30310020 (20 METROS)

El KIT se instala a una estructura entre 2 puntos de anclaje para realizar tareas temporales que requieran el desplazamiento de los operarios en forma segura.



PUEDA SER UTILIZADO POR
2 USUARIOS EN SIMULTÁNEO

COMPONENTES

1. Absorbedor de tensión con crique de ajuste de tensión incorporado.
2. Cinta políester de 50mm (x10 o 20m según modelo).
3. Conectores de anclaje (2 unidades).
4. Argollas flotantes de acero (2 unidades).
5. Bolso contenedor.

 INFORMACIÓN GENERAL

* Se adjuntan datos técnicos de los elementos que la componen.

 NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

• SEGÚN NORMA IRAM 3626

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO

Absorbedor de energía para línea de vida horizontal portátil con crique de ajuste incorporado.



INFORMACIÓN GENERAL

Utilizado como componente de un sistema anticaídas.

El absorbente es un elemento de seguridad diseñado para reducir el impacto producido en una caída, evitando que dicha energía sea asumida en su totalidad por el usuario.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en cinta poliéster de alta tenacidad.
- Crique para cinta de 50mm de acero con zincado electrolítico.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626

COMPONENTE CINTA POLIESTER

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO

Cable ppoliester x 10 o 20 metros según modelo.



Cinta poliester

Argollas flotantes

Colas de amarre



INFORMACIÓN GENERAL

La cinta poliester le da la posibilidad a los usuarios de desplazarse entre los 2 puntos de anclaje.
Las argollas flotantes son los puntos de vinculación entre los usuarios y la línea de vida por medio de las colas de amarre.



CARACTERÍSTICAS

- Banda tejida con hilado poliester de alta tenacidad de 50mm de 10 o 20m.
- Costuras reforzadas en contraste para facilitar su inspección.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626

CONECTOR DE ANCLAJE MOSQUETÓN 18MM



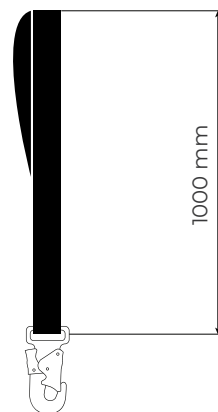
FICHA TÉCNICA

USO

Conector de anclaje portátil utilizado en tareas temporales o en lugares donde no sea posible o necesaria la instalación de anclajes fijos.

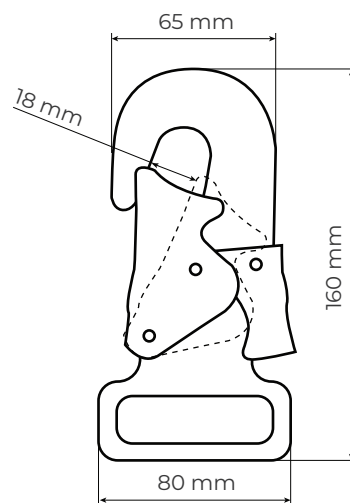


LONGITUD



TERMINAL

Fabricado en acero, doble-traba de seguridad.



CONFECCIÓN

- Banda tejida con hilado poliéster de alta tenacidad de 50mm.
- Costuras reforzadas en contraste para facilitar su inspección.
- Terminal mosquetón de 18mm de acero.



INFORMACIÓN DE ETIQUETAS

- Nombre del producto
- Código de producto
- Fecha de fabricación
- N° de lote
- Advertencias de uso.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626