

# KIT

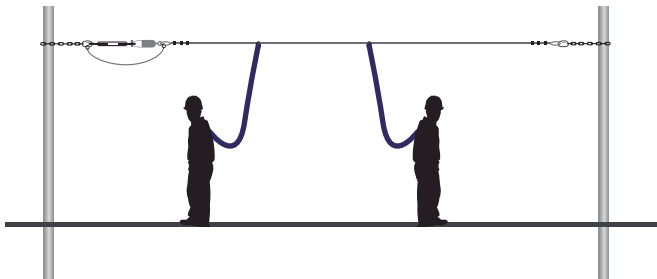
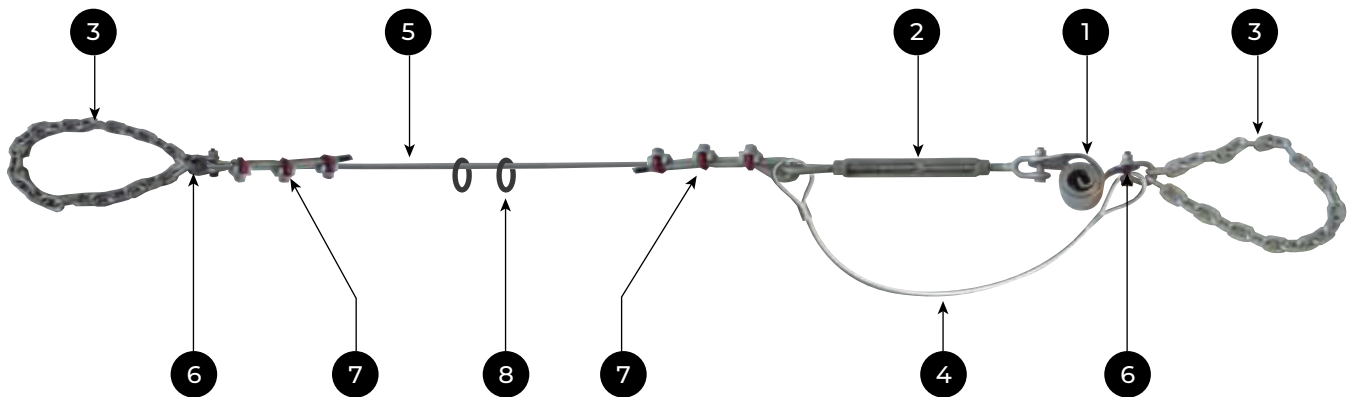
# LVH

TEMPORAL EN  
CABLE DE ACERO

## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 30320010 (10 METROS) • 30320020 (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. DYNAMO
2. Tensor M16. Ojo / Horquilla.
3. Cadena 9.5 x 34 x 55. Galvanizado.
4. Eslinga de seguridad en cable de acero  $\varnothing 8$  x 100mm.
5. Cable de acero 3/8" galvanizado 6 x 19.
6. Grillete corazón 1.5 tn 7/16" x 1/2"
7. Grampa prensacable 3/8" pesada
8. Argolla flotante de acero.



INFORMACIÓN GENERAL

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



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

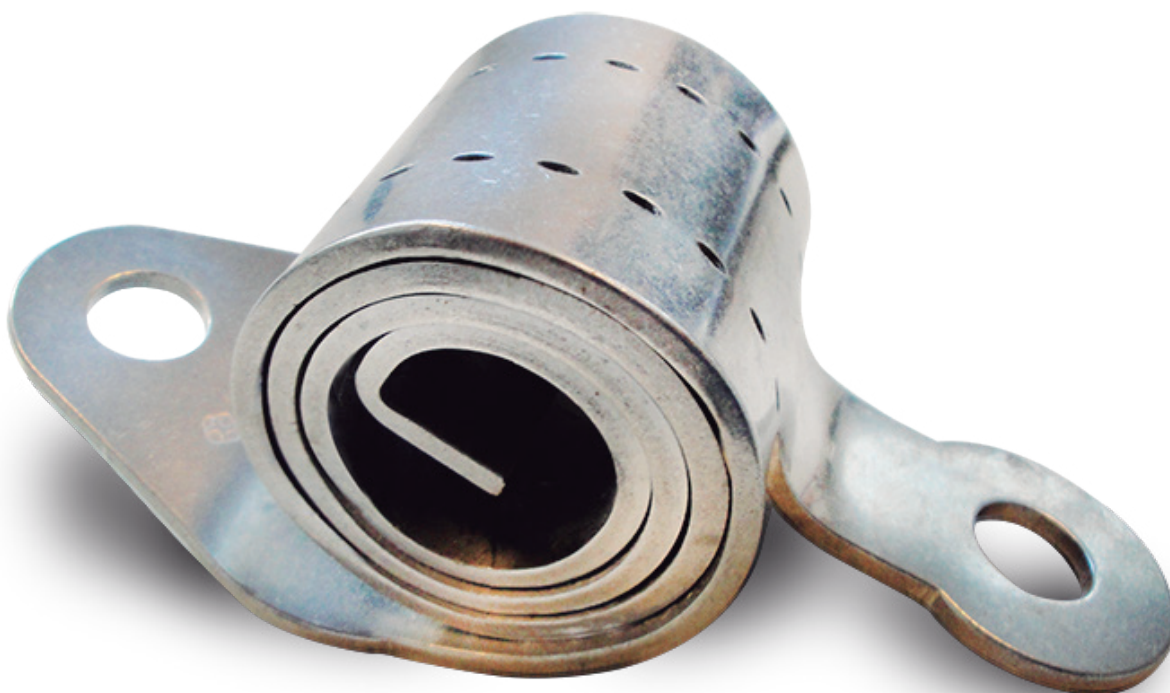
• SEGÚN NORMA IRAM 3626

# ABSORBEDOR DYNAMO

## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 10430018

Absorbedor de energía para línea de vida horizontal portátil o fija.



### INFORMACIÓN GENERAL

Utilizado como componente de un sistema anticaídas.

El absorbedor 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 Acero AISIS 304.
- Alta resistencia a la corrosión.



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

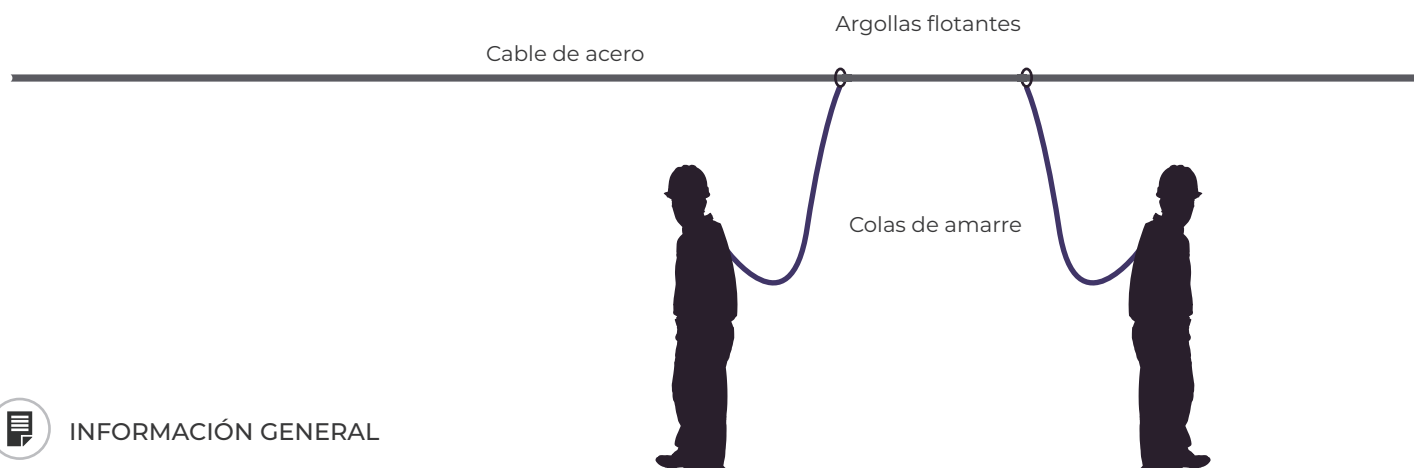
- Según Norma IRAM 3626

# COMPONENTE CABLE DE ACERO

## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 10430029

Cable de acero x 10 o 20 metros según modelo.



### INFORMACIÓN GENERAL

El cable de acero 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

- Fabricado con acero trenzado galvanizado.
- Dimensiones  $\varnothing 9.5\text{mm}$  x 10 o 20 metros según modelo.
- Alta resistencia a la corrosión.



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626

## FICHA TÉCNICA

### CÓDIGO INCLUIDIO EN EL KIT

Cadena 9.5 x 34 x 55. Galvanizado. (2 unidades)



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Según Norma IRAM 3626

### CÓDIGO INCLUIDIO EN EL KIT

Grillete corazón 1.5 tn 7/16" x 1/2" (2 unidades)



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Según Norma IRAM 3626

### CÓDIGO INCLUIDIO EN EL KIT

Tensor M16. Ojo / Horquilla.



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Según Norma IRAM 3626

## FICHA TÉCNICA

### CÓDIGO INCLUIDIO EN EL KIT

Eslinga de seguridad en cable de acero  $\varnothing 8 \times 100\text{mm}$ .



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Según Norma IRAM 3626

### CÓDIGO INCLUIDIO EN EL KIT

Grampa prensacable  $3/8''$  pesada



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Según Norma IRAM 3626

## FICHA TÉCNICA

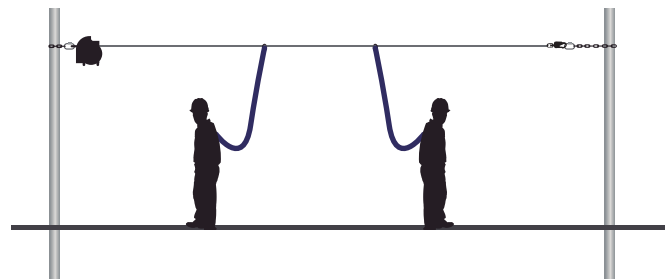
**CÓDIGO** 30320018 (18 METROS)

Sistema de línea de vida horizontal fácil de instalar, quitar y almacenar. Diseño ligero y portátil.



### DATOS TÉCNICOS

- Cable de acero galvanizado  $\varnothing 6$  mm.
- Capacidad máxima de carga 22kN.
- Longitud del cable: 18mts.
- 2 (dos) Argollas flotantes de acero.
- Mosquetón giratorio con testigo de caída.



**PUEDEN SER UTILIZADOS POR  
2 USUARIOS EN SIMULTÁNEO**



### INFORMACIÓN GENERAL

- Palanca de retracción de cable con indicador de tensión para su correcta instalación.
- Carcasa de polímero duradero y de alta resistencia.
- Tiene un cabrestante incorporado para una fácil retracción del cable en la carcasa para un desmontaje rápido, simple y seguro.
- Incorpora un mecanismo de absorción de impactos para limitar las fuerzas de impacto durante la detención de caídas.
- Asa moldeada para facilitar su transporte.
- Puede ser utilizado por un máximo de 2 usuarios simultáneamente.



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- SEGÚN N. EN 795:2012 TYPE C