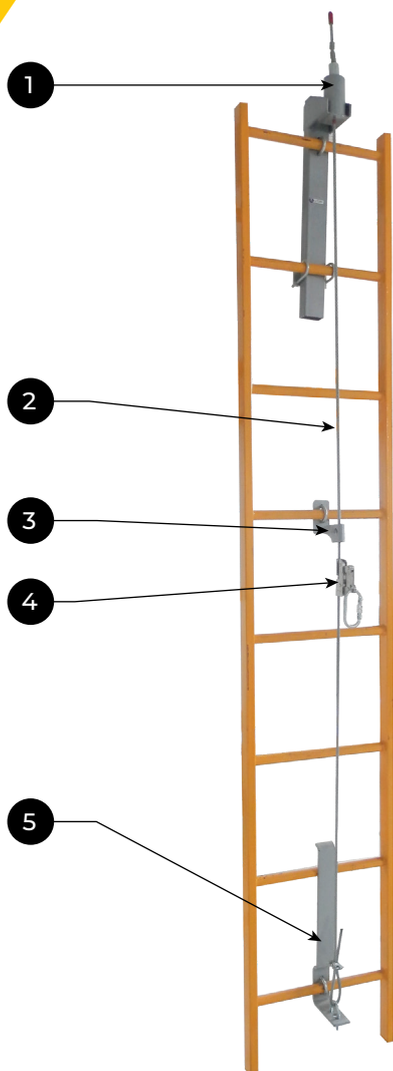


FICHA TÉCNICA

CÓDIGO (SEGÚN MODELO)

KIT DE TRABAJO VERTICAL EN CABLE DE ACERO



CÓDIGOS SEGÚN LONGITUD

ESTÁNDAR

- 10 metros (CÓD: 30302010)
- 20 metros (CÓD: 30302020)
- 30 metros (CÓD: 30302030)
- 40 metros (CÓD: 30302040)
- 50 metros (CÓD: 30302050)

EXTENDIDO

- 10 metros (CÓD: 30302010E)
- 20 metros (CÓD: 30302020E)
- 30 metros (CÓD: 30302030E)
- 40 metros (CÓD: 30302040E)
- 50 metros (CÓD: 30302050E)

COMPONENTES

1. Anclaje superior (estándar o extendido)
2. Cable de acero $\varnothing 8\text{mm}$.
3. Soporte intermedio.
4. Salvacaídas para cable de acero.
5. Anclaje inferior.



INFORMACIÓN GENERAL

La característica única de este sistema es un amortiguador de choque instalado en la parte superior de la línea que incluye un testigo de caída utilizado para facilitar su inspección.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

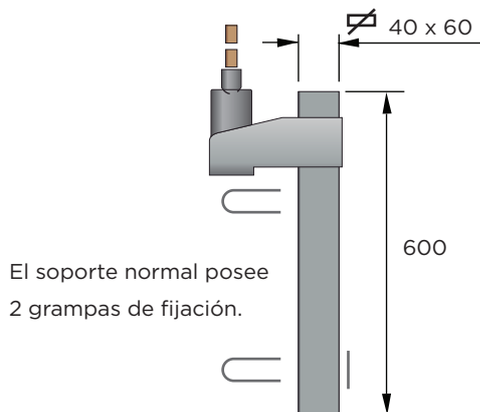
• Norma IRAM 3605

LÍNEA DE VIDA ANCLAJE SUPERIOR



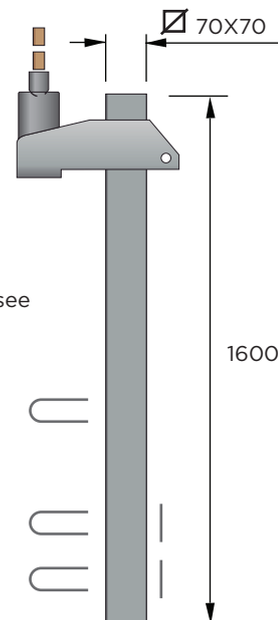
FICHA TÉCNICA

ESTÁNDAR



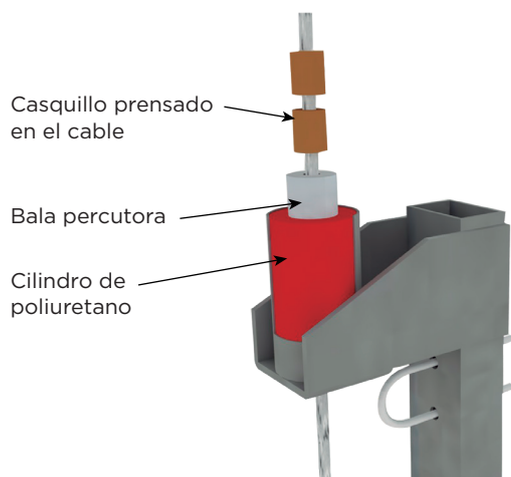
El soporte normal posee 2 grampas de fijación.

EXTENDIDO



El soporte extendido posee 3 grampas de fijación.

ANTES DEL IMPACTO

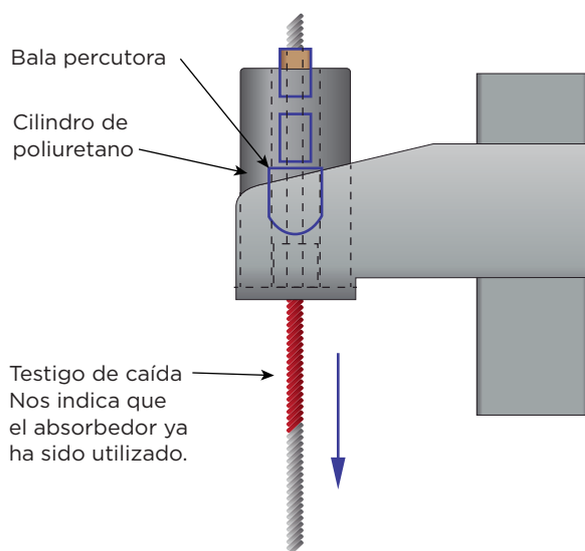


Casquillo prensado en el cable

Bala percutora

Cilindro de poliuretano

DESPUÉS DEL IMPACTO



Testigo de caída
Nos indica que el absorbedor ya ha sido utilizado.



INFORMACIÓN GENERAL

El anclaje superior posee incorporado un ABSORBEDOR DE ENERGIA con testigo indicador de caídas.

El cable alojado dentro del cilindro es de diferente color, el cual cuando aparece fuera del mismo, queda a la vista y opera como "testigo de caída".

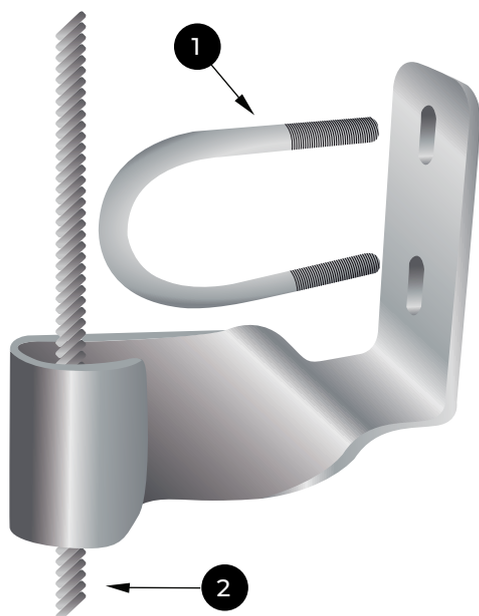
Debe fijarse el anclaje sobre los últimos 2 peldaños de la escalera, mediante las grampas de manera tal que el soporte queda alojado "POR DETRAS" de la misma.

La grampa (1) es FIJA en cambio la grampa (2) es MÓVIL esto le permite adaptarse a diferentes distancias entre peldaños de escalera.

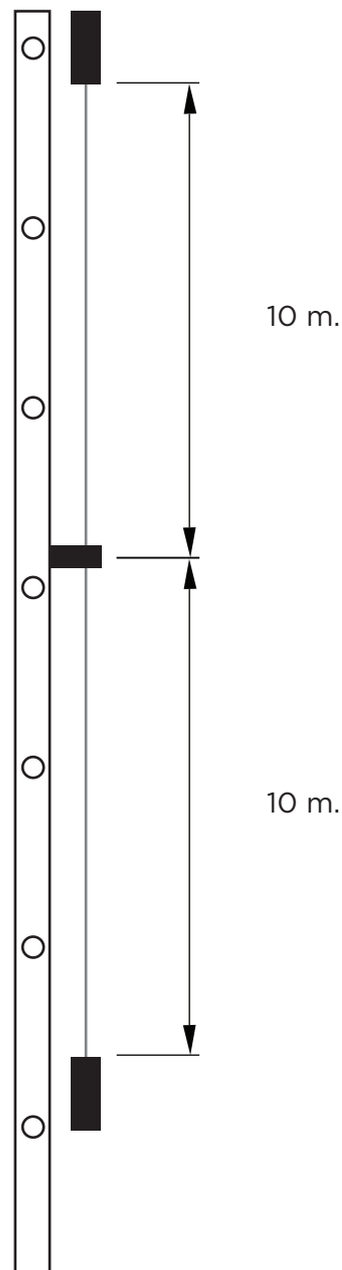
LÍNEA DE VIDA SOPORTE INTERMEDIO

FICHA TÉCNICA

ESTÁNDAR



Soporte Intermedio



INFORMACIÓN GENERAL

Los soportes intermedios se instalan **CADA 10 metros** a lo largo de la escalera sobre un peldaño de la misma.

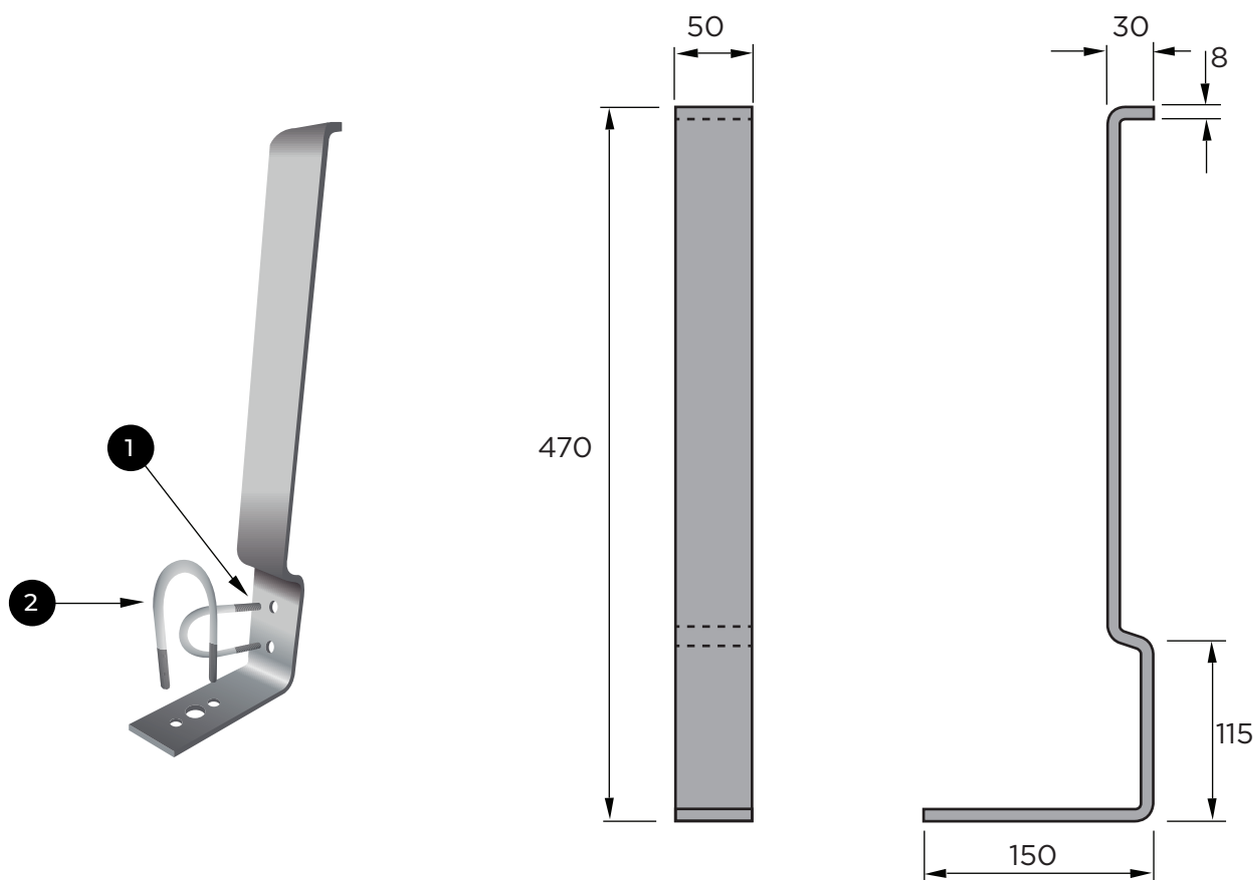
La finalidad de estos soportes NO es de resistencia, sino limitar la flecha del cable permitiendo una operación segura del sistema.

El operario NO se desvincula en ningún momento de la línea de vida.

LÍNEA DE VIDA ANCLAJE INFERIOR

FICHA TÉCNICA

ESTÁNDAR



INFORMACIÓN GENERAL

El soporte inferior se coloca en el peldaño inferior cuenta con una sola grampa (1) de sujeción, por su diseño específico queda perfectamente sujetado junto al peldaño inmediato superior, este nuevo sistema de anclaje reduce ampliamente la posibilidad de un movimiento involuntario de dicho soporte.

Por último posee una grampa tensora (2) que sujeta el cable de acero de simple instalación y tensión.

SALVACAÍDAS PARA CABLE DE ACERO

FICHA TÉCNICA

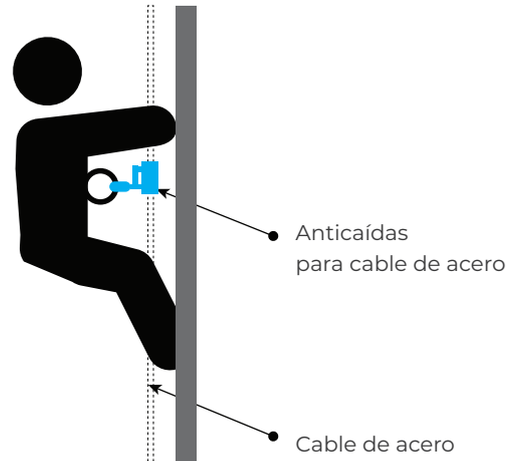
CA-ESLABÓN CÓD: 30361811

Salvacaídas para cable de acero de $\varnothing 8$ mm con mosquetón eslabón.



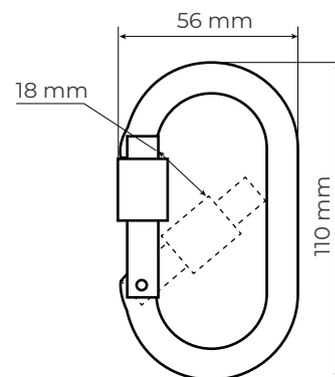
El diseño del ojo para el paso del mosquetón impide que se pueda desvincular el salvacaídas con el cable de acero.

USO



MOSQUETÓN

Fabricado en acero, traba de seguridad roscada.



INFORMACIÓN GENERAL

El dispositivo anticaídas deslizante se desplaza a lo largo de la línea de anclaje o línea de vida vertical, que se extiende a lo largo de la zona de trabajo acompañando al usuario sin requerir intervención manual durante los cambios de posición hacia arriba o hacia abajo.

Se bloquea automáticamente sobre la línea de anclaje cuando se produce una caída.

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

• Licencia IRAM 3605

