

SISTEMAS DE ANCLAJES PARA CARGA, DESCARGA E INSPECCIONES

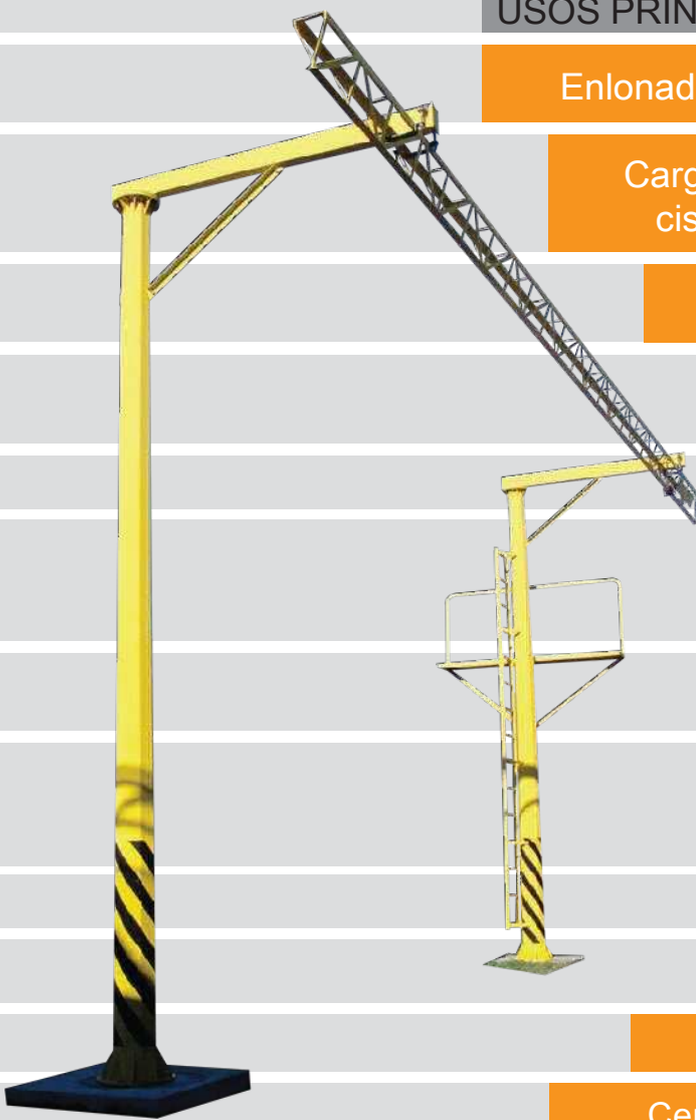


ESTACIONES DE ENLONADO

Los sistemas de enlonado son diseñados con coeficientes de seguridad para soportar condiciones extremas, son fabricados según Norma IRAM 3626 y EN 795 - D.

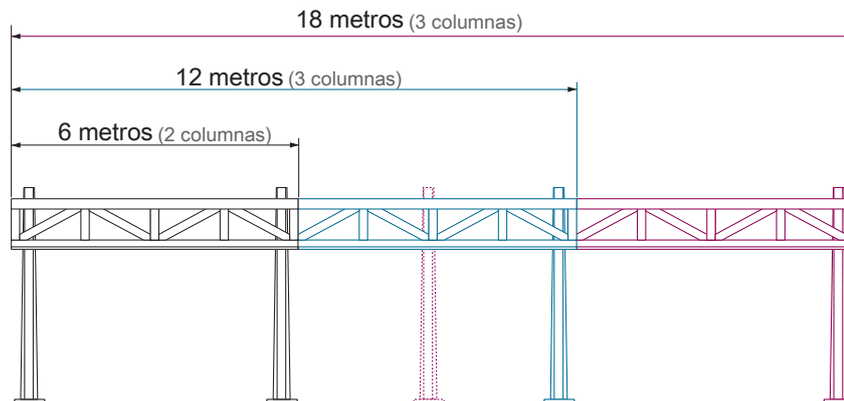
Estos sistemas no sólo tienen la particularidad de brindarles seguridad a los operarios y reducir el riesgo de accidentes, su diseño fue creado para lograr una mayor velocidad funcional y así poder mejorar los time out de su empresa.

SISTEMAS CON GARANTÍA DE FABRICACIÓN POR 2 AÑOS .

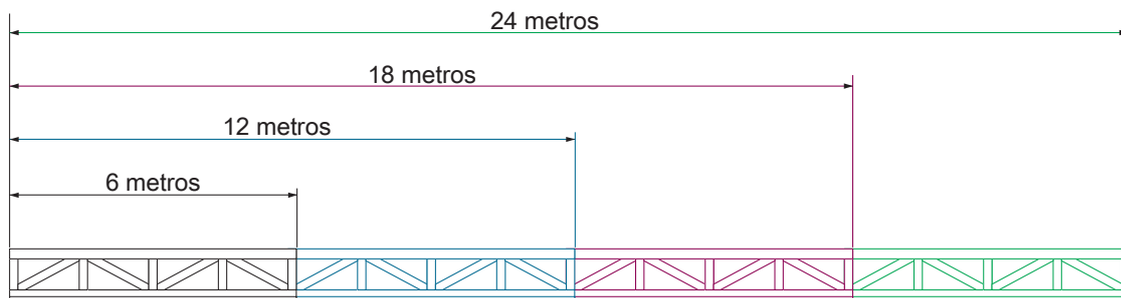


| USOS PRINCIPALES | |
|------------------|---|
| | Enlonado de camiones. |
| | Carga y descarga de camiones tolva, cisterna y vagones. |
| | Ajuste de carga sobre camiones. |
| | Tareas de inspección en general. |
| CARACTERÍSTICAS | |
| | Pueden trabajar 2 operarios en simultáneo. |
| | Fabricada íntegramente con acero. |
| | Escalera con plataforma de acceso. |
| INCLUYE: | |
| | Un o dos carros de traslación. |
| | Certificación de Producto. |
| | Certificación de la Instalación. |
| | Armaduras de fundación (en el caso de columnas) |

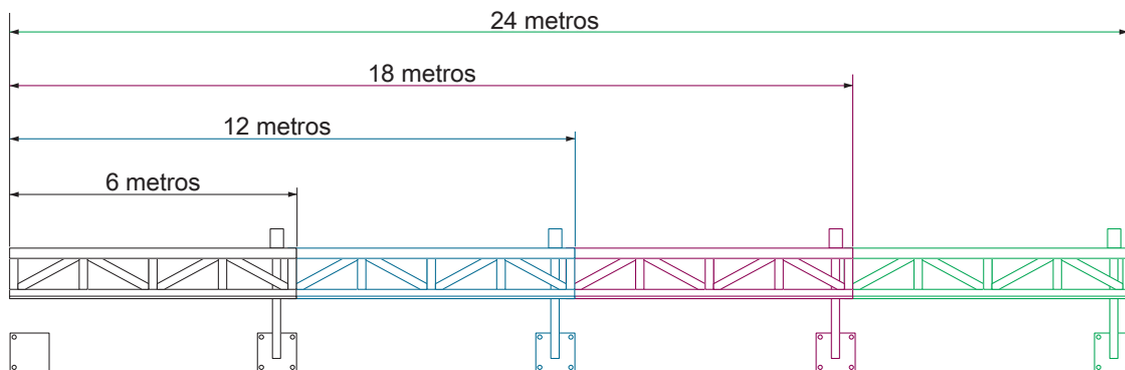
ESTACIONES CON COLUMNAS SIMPLES Y DOBLES



CABRIADAS PARA TECHOS EXISTENTES



ESTACIONES PARA ACOPLE EN COLUMNAS



Posibilidad de adaptar el diseño,
de acuerdo a las necesidades del cliente.

SISTEMAS DE ANCLAJES RÍGIDOS PARA CARGA, DESCARGA E INSPECCIONES.

Descripción

Sistemas de anclaje rígidlos para carga, descarga e inspecciones sobre cubiertas

TODOS NUESTROS SISTEMAS TIENEN GARANTÍA DE FABRICACIÓN.

Las ventajas de tener un punto fijo móvil de anclaje (RUNNER) que se desplaza junto al operario durante la operación, es que elimina o reduce la posibilidad de una caída con “péndulo”.

El diseño de la cabriada rígida reduce al mínimo la distancia de caída convirtiéndolo en el sistema más seguro y eficiente para este tipo de tareas.

Usos principales

- Enlonado de camiones.
- Ajuste de carga sobre cubiertas.
- Carga y descarga de camiones tolva, cisterna, vagones y aviones.
- Tareas de inspección en general.

Modelo de estaciones

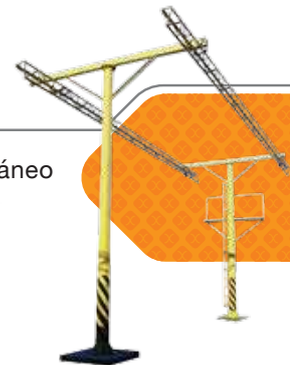
Estación simple

Para trabajar con 1 (una) unidad a la vez con hasta 2 (dos) operarios.



Estación doble

Permite el trabajo en simultáneo de 2 (unidades) con hasta 4 (cuatro) operarios.



Para techo existente

Este modelo permite adaptarse a techos existentes por medio de anclajes copa. Para este tipo de cabriada es necesario realizar previamente un análisis técnico del soporte para definir si cumple con las características adecuadas para su instalación.

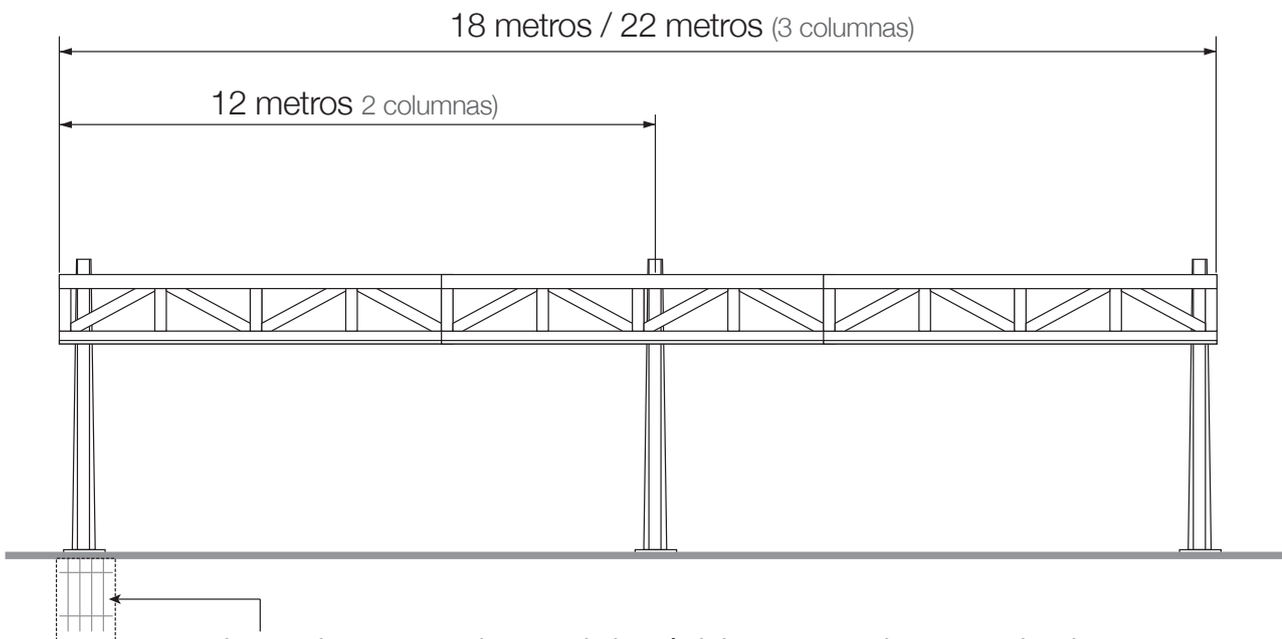


Para columna existente

Para ser utilizado en columnas existentes, al igual que el modelo para techos es necesario hacer el relevamiento técnico en las columnas para corroborar que cumplan con las características necesarias para funcionar como elemento del sistema.



Medidas de los sistemas rígidos estandar



“ Los sistemas de anclaje rígido con columnas incluyen armaduras de fundación para su instalación. ”

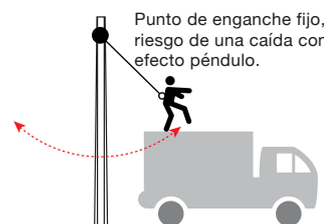


Punto de Enganche Móvil (RUNNER)

Carro de traslación para cabriadas perfiladas o IPN del 8 al 18.



Sistema X-Urban



Efecto "Péndulo"



60000006

12 m. Simple



60000016

12 m. Doble



60000007

18 m. Simple

60000008

24 m. Simple



60000017

18 m. Doble

60000018

24 m. Doble



60000035

6 m. para
acople en columnas

60000036

12 m. para
acople en columnas

60000037

18 m. para
acople en columnas

60000038

24 m. para
acople en columnas



60000025

6 m. para
techo existente

60000026

12 m. para
techo existente

60000027

18 m. para
techo existente

60000028

24 m. para
techo existente

Sistema de rail



Componentes relacionados



RAIL
Ref. 16202

Fabricado en tramos de 3 metros en acero E355 galvanizado en caliente. También disponible en tramos curvos de 90° de 1 metro.



UNIÓN DE RAIL
Ref. 28.006

Estas piezas sirven para unir los diferentes tramos de rail. Fabricado en acero D103 galvanizado.



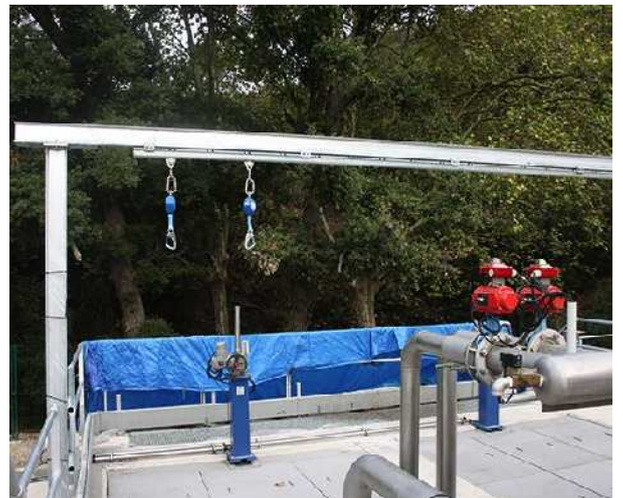
SOPORTE TECHO
Ref. 16204

Piezas para fijar el rail a estructuras en el techo. Se colocarán cada 1,6 metros para configuración de 1 usuario y cada 1 metro en caso de configuración para 2 usuarios simultáneamente. Fabricado en acero Q235 zincado.



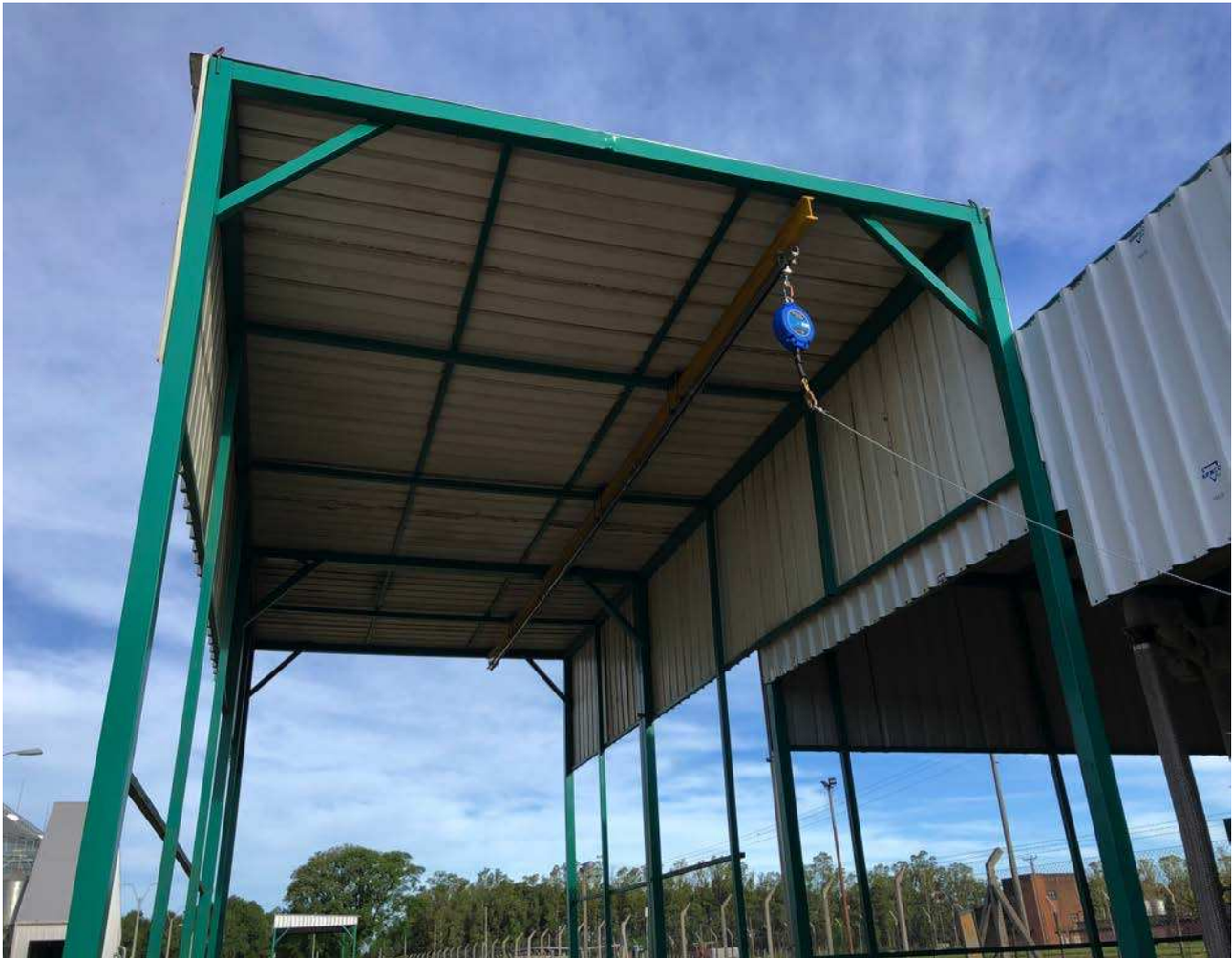
LLANTA PARA SOPORTE TECHO
Ref. 16207

Complemento del soporte techo diseñado para utilización cuando el ala del perfil al que hay que fijar la línea es inferior a 130 mm.





Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas





Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas





Algunos ejemplos de instalaciones realizadas





Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas



Algunos ejemplos de instalaciones realizadas

