

# 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.

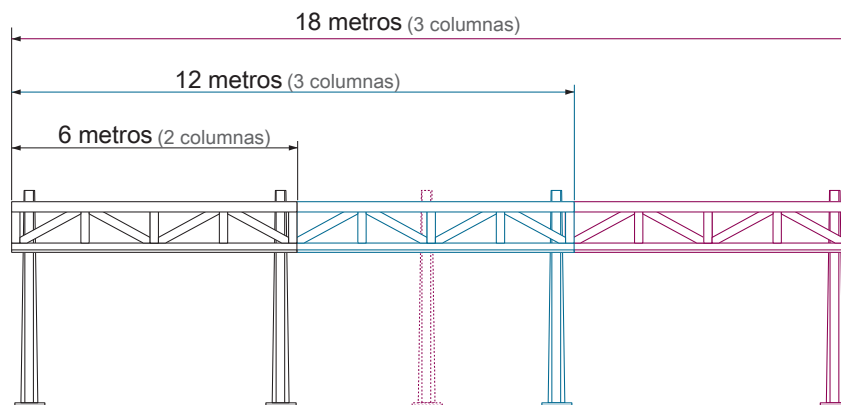
Estos sistemas no sólo tienen la particularidad de brindarles seguridad a los operarios y reducir el riesgo de accidentes, su diseño fue creado para lograr una mayor velocidad funcional y así poder mejorar los time out de su empresa.

**SISTEMAS CON GARANTÍA DE FABRICACIÓN POR 2 AÑOS .**

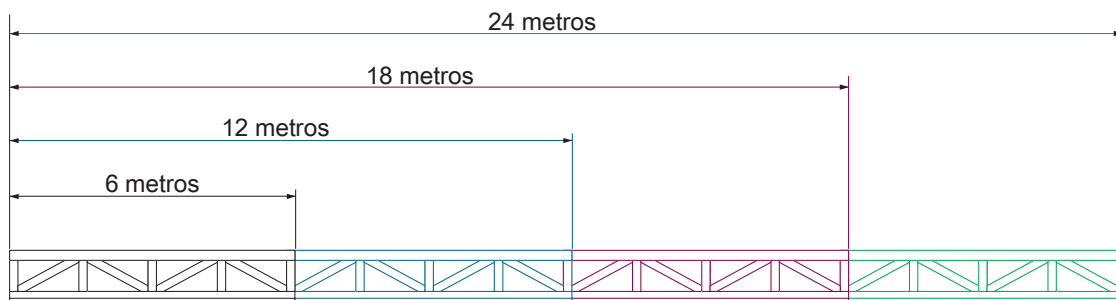


USOS PRINCIPALES	
	Enlonado de camiones.
	Carga y descarga de camiones tolva, cisterna y vagones.
	Ajuste de carga sobre camiones.
	Tareas de inspección en general.
CARACTERÍSTICAS	
	Pueden trabajar 2 operarios en simultaneo.
	Fabricada íntegramente con acero.
	Escalera con plataforma de acceso.
INCLUYE: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

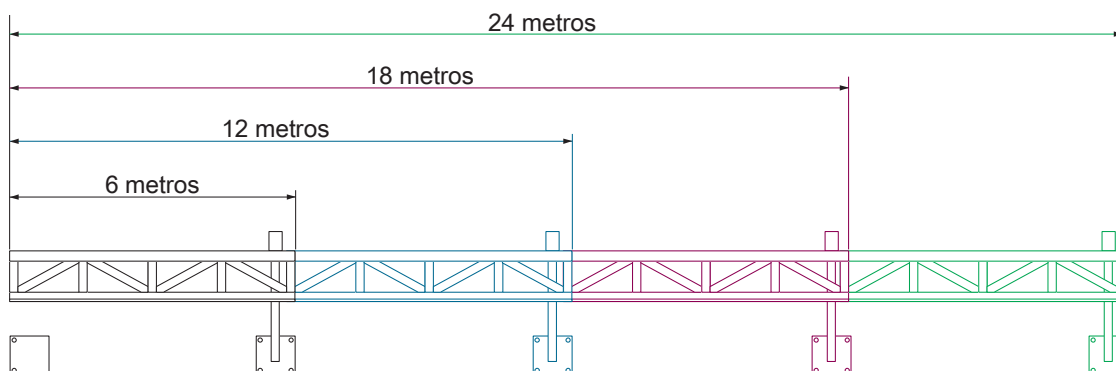
## ESTACIONES CON COLUMNAS SIMPLES Y DOBLES



## 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.

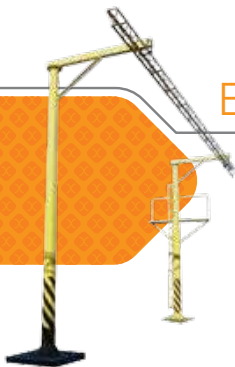
## Usos principales

- 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.

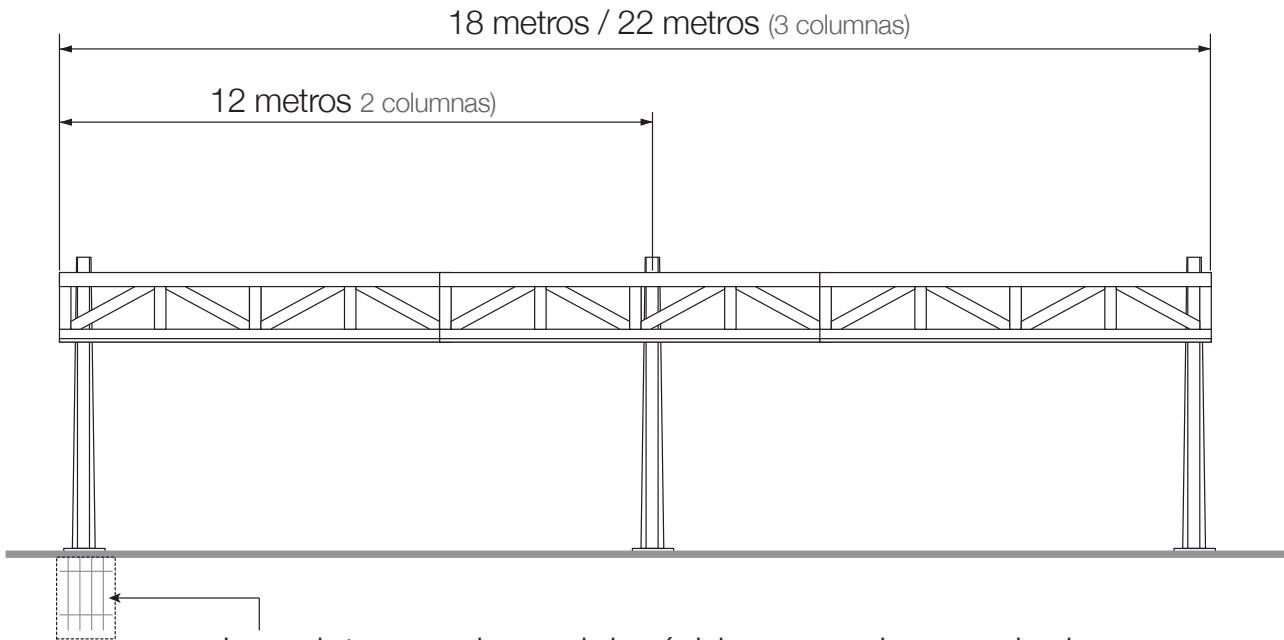


### Para columna existente

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

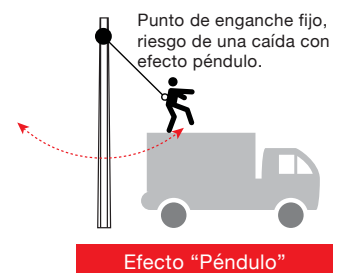


“ Los sistemas de anclaje rígido con columnas incluyen armaduras de fundación para su instalación. ”



**Punto de Enganche Móvil (RUNNER)**

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





**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 D13 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 D13 zincado.



**LLANTA PARA SOPORTE TECHO**  
Ref. 16107

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

