

VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

canviar foto (te la adjunte en el mail)

Muelles de carga

75.5

Accesorios para muelles de carga



Contenido

1º topes
2º encauzadores
3º postes

Encauzadores

Encauzador Guía para Camiones 1	3
Encauzador Guía para Camiones 2	4

Postes de protección

Pilona Fija	5
-------------------	---

Topes de protección

Tope de Caucho Macizo Inyectado	6
Tope de Caucho Laminado	7
Tope de Acero Flotante	8

Topes de protección

Tope de caucho macizo inyectado

Mod. 3T

Este tope de caucho está diseñado y fabricado para soportar posibles golpes que se producen en la carga y descarga. Su función principal es **a b s o r b e** ligeramente el impacto de los camiones y evitar que estos o el muelle se estropeen. Este modelo es el más sencillo y ofrece una buena relación calidad-precio siendo uno de los más económicos.

Dimensiones

400 x 85 x 55 mm

Opcional

Placa metálica posterior y tornillería.



Tope de caucho laminado

Mod.G2600

Núcleo de láminas de caucho, procedentes de reciclado de neumáticos. Es muy resistente a los impactos, punzamientos y a la abrasión. Este tope cumple una doble funcionalidad, protege al muelle y al camión de los impactos.

Cuenta con 2 angulares de acero, varillas de acero de 19mm soldadas en un lado y cerradas con varilla roscada. Atornilladas bajo 680kg de presión.

El tope laminado está diseñado para muelles con elevado tráfico de vehículos.

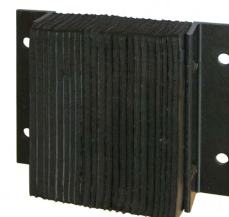
Dimensiones

305 x 340 x 115 mm

(otras dimensiones disponibles bajo pedido)

Opcional

Soporte para elevar el tope para empresas que reciben camiones de grandes alturas por encima del nivel del muelle. Combinando el muelle y el soporte proporcionas una protección adicional.



Tope de acero flotante

Mod.G2600.20

El modelo más resistente y duradero.

Modelo diseñado para muelles de carga que deben soportar fuertes movimientos de fricción provocados por la suspensión de los tráileres.

Está compuesto por un núcleo de caucho y una tapa de acero que fluctúa al ser impactada.

Diseñado para **distribuir la presión de carga a través de la superficie de la tapa de acero**. La parte superior del tope está inclinada para reducir la posibilidad de que se enganchen las cajas de los tráileres.

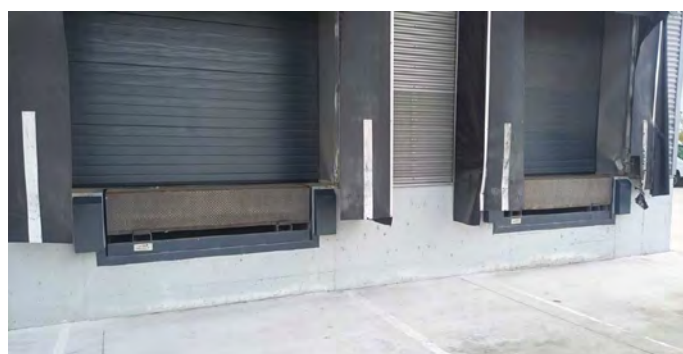
Opcional

Soporte para elevar el tope, para empresas que reciben camiones con diferentes alturas. El conjunto proporciona una protección adicional a su muelle de carga.

Dimensiones

(alto x ancho x espesor)

- N°1 500 x 230 x 100
- N°2 700 x 230 x 100
- N°3 900 x 230 x 100
- N°4 500 x 140 x 100
- N°5 700 x 140 x 100
- N°6 900 x 140 x 100



Encauzadores

Facilitan el posicionamiento de las traseras de los camiones y evitan los golpes contra los equipos y el propio edificio. Además, crea una división cuando nos encontramos con varios muelles de carga, impidiendo rebasar la zona del muelle de carga contiguo.

Se suministran pintados en color amarillo, galvanizados o pintados en franjas amarillas y negras.



Encauzador Guía para Camiones 1

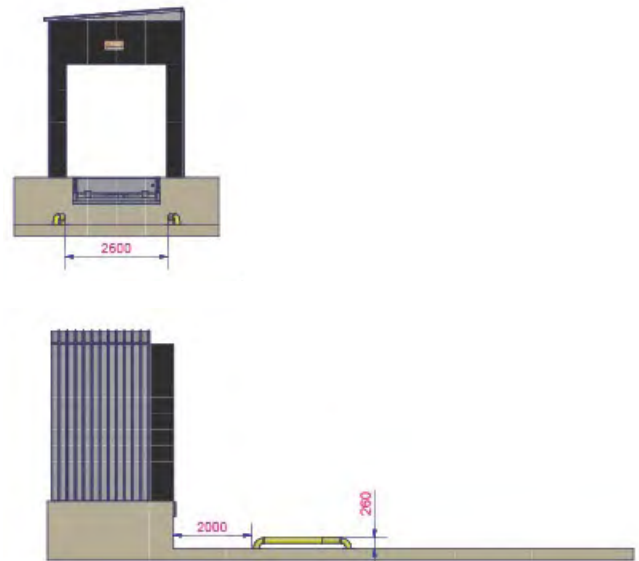
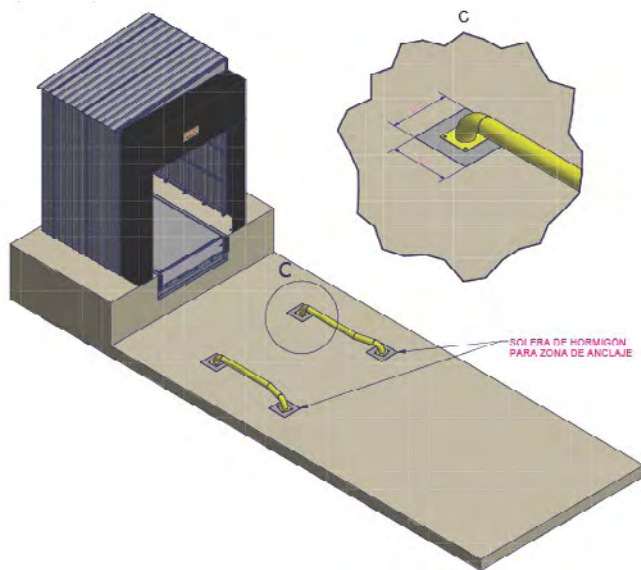
Mod.01

Especificaciones técnicas

- Diseño Redondeado y sin aristas.
- Barreras de alineación en tubo redondo de 4 mm. de espesor.
- Fijación en suelo a con 2 placas de 250 x 250 mm. y 8 mm. de espesor.
- Parte delantera de ataque del camión curva para protección de las ruedas de los vehículos.
- Boca de mayor anchura para mejorar la entrada.

Dimensiones

- Longitud: 2.500 mm.
- Altura: 260 mm.
- Diámetro exterior perfil: 140 mm.
- Espesor pared perfil: 4 mm.
- Distancia entre guía y guía: 2600 mm.



Encauzador Guía para Camiones 2

Mod.02

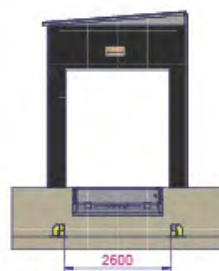
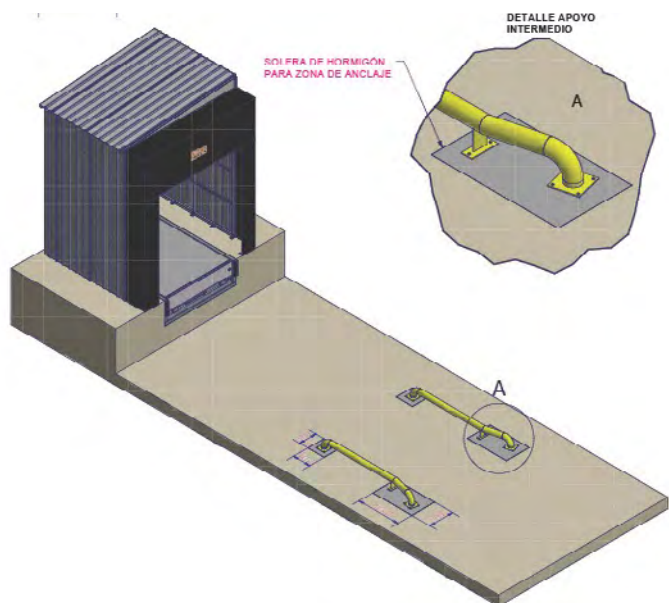
Especificaciones técnicas

Fabricado según NTP 1076 Notas técnicas de Prevención creadas por el INSHT Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

- Refuerzo de la estructura con apoyo intermedio.
- Barreras de alineación en tubo redondo de 4 mm. de espesor.
- Fijación en suelo a con 3 placas de 250 x 250 mm. y 8 mm. de espesor.
- Parte delantera curva para protección de las ruedas de los vehículos.
- Boca de mayor anchura para mejorar la entrada.

Dimensiones

- Longitud: 3.000 mm.
- Altura: 300 mm.
- Diámetro exterior perfil: 140 mm.
- Espesor pared perfil: 4 mm.
- Distancia entre guía y guía: 2600 mm.



Postes de protección

Pilona fija

- ✓ Protege de posibles golpes
- ✓ Guía el tráfico
- ✓ Diseño para alta visibilidad
- ✓ Resiste impactos fuertes

Las pilonas, o postes de protección, son un accesorio útil para **delimitar espacios, proteger esquinas, guías de puertas, máquinas o tuberías de posibles golpes.**

Instalación y mantenimiento:

Una de las ventajas de este accesorio es el montaje sencillo. El poste cuenta con una base con 4 agujeros para fijar 4 tornillos al suelo. Además, no requiere de ningún tipo de mantenimiento.

Modelos disponibles:










Existen varios modelos y acabados, el modelo estándar es el de la imagen pero si desea un poste de otras dimensiones o acabados puede ponerse en contacto y le informaremos.

[fer estil tabla]

Modelo	Altura	Diámetro	Anclaje
Modelo 1	500 mm	80	4 tornillos
Modelo 2	900 mm	80	4 tornillos
Modelo 3	500 mm	133	4 tornillos
Modelo 4	900 mm	133	4 tornillos



Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 Sant Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es

BARCELONA

T. (+34) 93 635 61 20
 F. 93 635 61 30
info@vinca.es

MADRID

T. (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

T. (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA

T. (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es

