

# Topes de acero ras fachada.

Evitan las colisiones de camiones con puertas y estructuras.



## Descripción técnica.

Topes de muelle de carga fabricados con acero galvanizado y caucho de gran dureza y resistencia, ideales para puntos de recepción con un uso constante de carga.

Cuentan con una gran resistencia frente a impactos, gracias a un nuevo sistema interno de unión mediante gancho.

Además, siguiendo los comentarios de nuestros técnicos, se ha introducido un nuevo método de fijación con el que se facilita el montaje y sustitución de los topes.

Disponibles en dos alturas (430 mm o 630 mm) para adaptarse a distintas configuraciones.

Se incluyen los anclajes necesarios para su instalación, y los topes se suministran siempre en parejas, garantizando una protección óptima en ambos lados del muelle.

## Especificaciones técnicas.

Algunos datos de interés del tope de muelle de acero:

- Conjunto de estructura base fabricada con chapa de acero de 8mm de espesor.
- Conjunto de sufridera de acero de 12mm de espesor.
- Acabado cincado de piezas y conjuntos de acero, como protección anti-corrosiva.
- Goma interior de caucho para absorber impactos.

**Novedad**

- **Nuevo sistema interno de unión mediante gancho, que alarga significativamente la vida útil frente al modelo anterior.**
- **Nuevo sistema de fijación y montaje que facilita la instalación y sustitución.**

## Dimensiones del tope de muelle.

- Largo (C): 90 mm
- Ancho (B): 190mm
- Alto (A) : 430 / 630 mm (2 medidas)

