

Topes de acero sobreelevados.

Evitan las colisiones de camiones con puertas y estructuras.



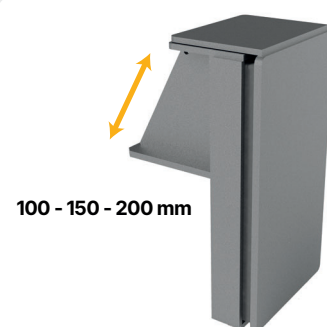
Descripción técnica.

Tope de muelle de carga de acero y caucho de 430×190×90mm de excelente dureza y resistencia para puntos de recepción constante de carga.

Disponible con **dos modelos de sobreelevado:**

- Elevación de 100mm
- Elevación de 150 mm.
- Elevación de 200 mm.

Se incluyen anclajes para su fijación en los muelles, los topes de muelle siempre se suministrarán por parejas.



Especificaciones técnicas.

- 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 mm
- Sobreelevación: 150 - 200 mm

