

Tope de acero-caucho.

Evitan las colisiones de camiones con puertas y estructuras.



Descripción técnica.

Tope de muelle de carga de acero galvanizado con goma interior para absorber impactos de 430×190×90mm de excelente dureza y resistencia para puntos de recepción constante de carga.

Disponibles en 6 modelos distintos:

- TC05.0014 con chapa superior de acero (Estandar).
- TC05.0002 con chapa superior de acero + prolongación de 500mm.
- TC05.0004 con chapa superior de acero + soporte autoportante.
- TC05.0005 con chapa superior de acero + soporte de pared.
- TC05.0006 con chapa sup. acero + barandillas + prolong. 500mm.
- TC05.0007 tope desplazable móvil. (ver ficha técnica TC05.0007).

Se incluyen anclajes para su fijación al muelle de carga.
Los topes siempre se suministrarán por parejas.

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.

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 substitución.**

Dimensiones del tope de muelle.

- Largo (C): 90 mm
- Ancho (B): 190mm
- Alto (A): 430 mm

