

TC04

Tope de goma de alta densidad.

Evitan las colisiones de camiones con puertas y estructuras.



Descripción técnica.

Tope para muelle de carga de goma de alta densidad con pletina de acero de espesor 10mm. De excelente dureza y resistencia para puntos de recepción constante de carga.

Disponible en **10 modelos distintos**:

- TC040001 con logo y chapa de 10mm. (Estandar).
- TC040002 con logo y chapa de 10mm. + prolongación de 500mm.
- TC040004 con logo y chapa de 10mm. + soporte autoportante.
- TC040005 con logo y chapa de 10mm. + soporte pared
- TC040006 sin logo y chapa de 10mm.
- TC040007 sin logo y chapa de 10mm. + prolongación de 500mm.
- TC040009 sin logo y chapa de 10mm. + soporte autoportante.
- TC040010 sin logo y chapa de 10mm. + soporte pared.
- TC040011 con tornillería. (ver ficha técnica TC040011)
- TC040016 con tapa de acero galva. (ver ficha técnica TC040016).

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 goma:

- Dureza de la goma del tope: 70-80° shore.
- Densidad de la goma: 1.24 g/cm²
- Porcentaje de rebote de la goma: 30%
- Carga de rotura de la goma: 129.6 kg/cm²

Dimensiones del tope de muelle.

- Largo: 250 mm
- Ancho: 90 mm
- Alto: 500 mm