

Evitan la colisión de los camiones contra las puertas industriales o las estructuras de los muelles de carga.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

Disponible en **10 modelos distintos**:

- TC04.0001 con logo y chapa de 10mm. (Estandar).
- TC04.0002 con logo y chapa de 10mm. + prolongación de 500mm.
- TC04.0004 con logo y chapa de 10mm. + soporte autoportante.
- TC04.0005 con logo y chapa de 10mm. + soporte pared
- TC04.0006 sin logo y chapa de 10mm.
- TC04.0007 sin logo y chapa de 10mm. + prolongación de 500mm.
- TC04.0009 sin logo y chapa de 10mm. + soporte autoportante.
- TC04.0010 sin logo y chapa de 10mm. + soporte pared.
- TC04.0011 con tornillería. (Estandar).
- TC04.0016 con tapa de acero galva. (ver ficha técnica TC04.0016).

Se incluyen anclajes para su fijación al muelle de carga.

Los topes siempre se suministrarán por parejas.



DIMENSIONES DEL TOPE DE MUELLE

Largo: 250 mm

Ancho: 90 mm

Alto: 500 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Algunos datos de interés del tope de muelle de goma:

- Conjunto de sufridera de acero de 10mm de espesor.
- 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

