

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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Tope de muelle de carga de acero y caucho de 430x230x90mm de excelente dureza y resistencia para puntos de recepción constante de carga.

Disponible con **dos modelos de sobreelevado:**

- 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

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.

DIMENSIONES DEL TOPE DE MUELLE

Largo: 90 mm

Ancho: 230 mm

Alto: 430 mm

Sobreelevación: 150 - 200 mm

