

PROTECTORES PARA MUELLES

Código	Descripción	Imagen
500-0001	Dock roller 7 rodillos. Producto recomendado. VER mas info.	
500-0002	Taco protector de muelle de carga. Fabricado en poliuretano. Color naranja. Medidas: alto 80 x ancho 80x largo 400 mm. Peso kgs: 2,20. Fijaciones: 2, no suministradas. Se recomienda tornillo hexagonal de 16x 40 con tuerca	
500-0003	Taco protector de muelle de carga rectangular. Fabricado en goma. Color negro. Medidas: alto 450 x ancho 250 x largo 105 mm. Peso 10,60 kg. Fijaciones: 2, no suministradas. Se recomienda tornillo hexagonal de 16 x 40 con tuerca.	
500-0004	Taco protector de muelle de carga hueco. Fabricado en goma. Color negro. Medidas: alto 900 x ancho 150 x largo 150 mm. Peso 11.45 kg. Fijaciones: 3, no suministrados. Se recomienda tornillo hexagonal de 16 x 40 con tuerca.	
49107-10 LEX VER FICHA TECNICA	STEEL BOX 2 - PRODUCTO RECOMENDADO Topes amortiguadores metálicos para salvaguardar la integridad de los muelles de carga y descarga, protegiéndolos de los impactos recibidos por los camiones que entran a cargar al muelle. Descripción Acabado en acero galvanizado sin soldaduras ni puntos débiles. Topes de caucho integrados en el interior. Estructura de acero con placa de choque frontal de 1 cm de espesor. Componentes: 1 Placa frontal (topes de caucho integrados). 1 Plancha trasera de instalación al muelle. 2 Tubos pasantes, 4 arandelas y 4 pasadores.	

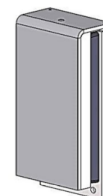
BUMPER ACERO 01 **PRODUCTO RECOMENDADO**

[ALP20062018](#)

El bumper de acero se compone de una superficie de chapa de acero de 12 mm que contiene en su interior 2 topes de goma independientes uno del otro favoreciendo así la máxima estabilidad y seguridad en el momento de contacto del camión.



Chapa de acero 12 mm
2 topes de goma independientes
Listo para soldar o atornillar
Acabado anticorrosivo, galvanizado en frío.



[Descargar hoja de pedido](#)