



Barrera para estanterías de 1 raíl 1,2M

ref. A501010016



Proteja las estanterías donde almacena sus mercancías de golpes con maquinaria pesada evitando pérdidas en bienes materiales, en stock y en las propias estructuras.

El material MEMAPLEX absorbe los golpes dejando intacto tanto los elementos del edificio, como los vehículos y ahorrando más de un 85% en los costes de reparaciones y mantenimiento.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Longitud total (mm)	1200mm
Descripción	Barrera para estanterías 1 raíl 1,2m
Capacidad de carga (kg)	Impacto: 4.000-23.000 Jul

Características ampliadas

Diseñada para proteger los extremos de los pasillos de almacenamiento donde los vehículos y equipos que giran pueden impactar contra estanterías vulnerables.

La versión de Barra Simple absorberá y desviará contactos repetidos de vehículos con centros de gravedad más bajos, evitando daños en las estanterías.

Los postes con extremos circulares ofrecen una protección mejorada en los extremos de la barrera que son más susceptibles al impacto. Los innovadores collarines giratorios desvían y disipan en mayor grado las fuerzas de impacto.

Gracias a la elasticidad del material MEMAPLEX, los bolardos absorben el impacto evitando daños a los vehículos, al suelo (el cual queda dañado casi siempre a causa de los desperfectos en los elementos de seguridad de metal) y al mismo bolardo, el cual resulta con 0% de desperfectos.

Ahorre gastos en mantenimiento gracias a A-SAFE. Si no hay daños a causa de accidentes, no hay gastos en reparaciones. Gracias a A-SAFE se consigue ahorrar hasta un 90% en mantenimiento tanto de las instalaciones, vehículos y del propio material de seguridad, ya que el material MEMAPLEX apenas tiene mantenimiento.

TEST DE IMPACTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL MEMAPLEX

VÍDEO DEMOSTRATIVO CON UN TEST DE IMPACTO

Consúltenos para mayor información y un presupuesto detallado.