



Es un producto:



**asebal**

Amortiguadores de impacto

### Definición

La serie de amortiguadores de choque redireccionales TAU consta de una completa gama de amortiguadores de choque reutilizables diseñados para cumplir los requisitos de la norma EN1317-3. Los sistemas están disponibles en largos y capacidades para aplicaciones tanto de baja velocidad como de alta velocidad (50-100 km/h). El sistema TAU ofrece protección contra peligros, con anchos de hasta 3,1 m. El sistema TAU es especialmente apto para peligros viales, como extremos de barreras de hormigón, barreras metálicas, extremos de puentes, señales, etc. Se adapta prácticamente a todos los tipos de carreteras y se puede instalar en pendientes con cruces longitudinales.

### Ventajas

- Fácil de instalar
- Varias opciones de transición
- Kit de piezas universal disponible para reparar o construir unidades de cualquier tamaño
- Se requiere una cantidad mínima de anclajes para asegurar el sistema
- Formas de nariz personalizadas para cumplir los requisitos del país
- Varias opciones de anclaje disponibles para hormigón, asfalto, puentes, etc
- Protege contra peligros de distintos anchos
- Diseño reutilizable
- Instalación rápida y sencilla
- Cumple los requisitos de la norma 1317-3
- Con marcado CE

### Utilización



El sistema TAU está disponible en varios anchos para brindar protección contra prácticamente cualquier peligro

Es un producto:

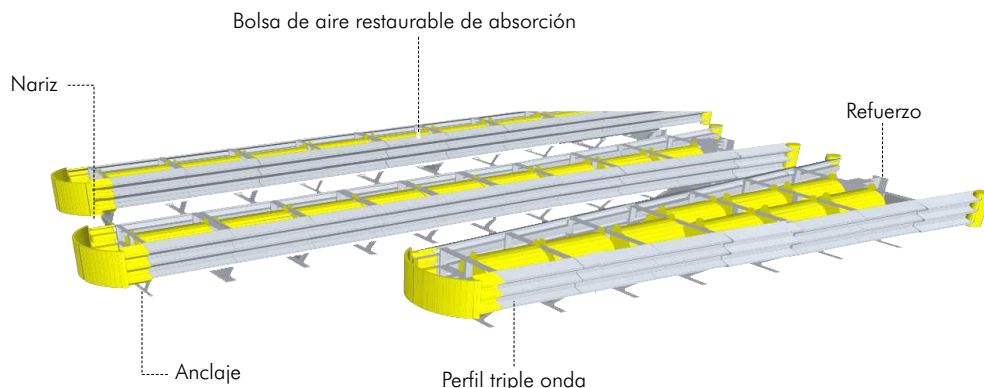


asebal

Amortiguadores de impacto

### Especificaciones técnicas

1	Clasificación	Redirectiva
2	Longitud	4,5 - 9,8 m
3	Anchura	0,9 - 3,1 m
4	Altura	800 mm
5	Peso	700-2200 kg
6	Norma	EN 1317-3



### Preguntas más frecuentes

¿Los amortiguadores de choque TAU son fáciles de instalar?

Sí. Si se cuenta con las herramientas adecuadas y tres trabajadores capacitados, el tiempo de instalación calculado es 4 horas aproximadamente.

¿A qué tipo de barreras de seguridad se puede anexas el sistema TAU?

El Sistema TAU está diseñado para unirse a prácticamente cualquier barrera de seguridad, tanto metálicas de dos o tres ondas como de hormigón.

¿Qué elementos se deben reemplazar después de un impacto?

En general, el sistema TAU se puede restaurar al reemplazar solamente las bolsas de aire de absorción de energía.