



Es un producto:



asebal

Amortiguadores de impacto

Definición

El amortiguador de impacto redirectivo TAU TUBE presenta un excelente rendimiento ante un impacto a un precio asequible mediante la utilización de un diseño plegable y de absorción de energía. El amortiguador de impacto TAU TUBE, que absorbe impactos de hasta 110 km/h en menos de 6 m, ofrece los altos rendimientos de un amortiguador de impacto redirectivo en espacios muy estrechos y en túneles.

El amortiguador de impacto TAU TUBE ha sido diseñado para permitir intercambios con piezas de repuesto del modelo TAU, que se traduce en un ahorro significativo en costes de inventario y mantenimiento. El amortiguador de impacto TAU TUBE ha sido diseñado utilizando las mejores soluciones de ingeniería y los materiales más avanzados para garantizar el más alto rendimiento. Las piezas de aluminio usadas para absorber la energía son resistentes a cualquier tipo de corrosión.

Ventajas

- Cumple con los criterios de ensayo de la norma EN 1317-3 para 110km/h
- Protección contra riesgos con bajo coste
- Absorbe impactos hasta 110km/h en menos de 6m
- Instalable en túneles y puntos estrechos y peligrosos
- Usa componentes similares al modelo TAU
- Fácil de instalar
- Posibilidad de conectar con todo tipo de barreras, tanto metálicas como de hormigón.
- Todos los modelos se pueden instalar sobre la misma base de hormigón.
- El sistema de anclaje para asfalto permite desmontar el amortiguador y volverlo a montar varias veces.
- El modelo TAU TUBE paralelo con placa base está especialmente diseñado para instalar de forma temporal en zonas de obra.
- El rango de velocidad es desde 50 hasta 110 Km/h.

Utilización



Carreteras de alta velocidad y autopistas donde se requiere un amortiguador de impacto pequeño con un alto nivel de contención



Es un producto:



asebal

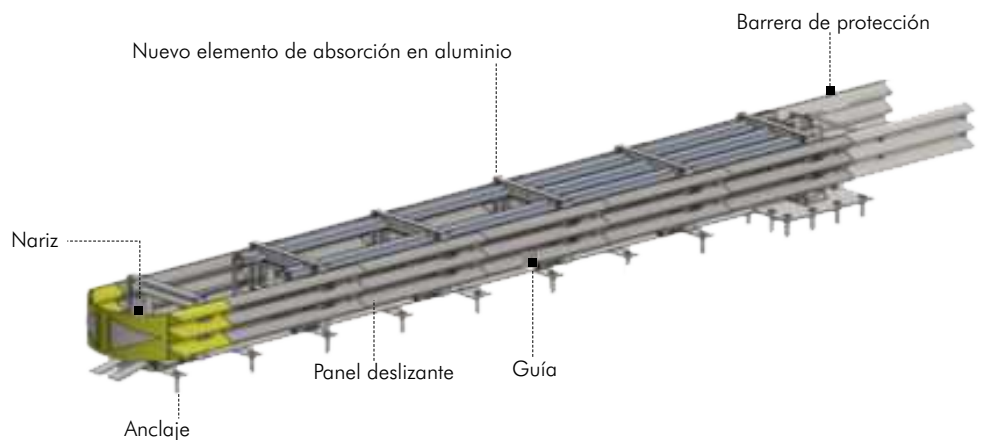
Amortiguadores de impacto

Especificaciones técnicas

1	Clasificación	Redirectivo
2	Longitud	1.900-5.900 mm
3	Anchura	850-2.600 mm
4	Altura	820 mm
5	Peso	500-1.500 kg
6	Velocidad(*)	50,80,100 y 110 Km/h
7	Velocidad(**)	80, 100 y 110Km/h
8	Norma	EN 1317-3

(*) Modelo paralelo

(**) Modelo XL



Preguntas más frecuentes

Qué diferencia al amortiguador de impacto TAU TUBE de otros amortiguadores de choque redirectivos en el mercado?

El TAU TUBE utiliza un diseño plegable de alta tecnología para proporcionar un rendimiento seguro y constante, a un coste más bajo que otros amortiguadores de choque redirectivos.

TAU TUBE puede absorber un impacto de hasta 110km/h en menos de 6m.

¿A qué tipo de barreras de seguridad se puede conectar un amortiguador de choque TAU TUBE?

El sistema TAU TUBE está diseñado para ser conectado a casi cualquier barrera de seguridad, incluyendo barreras de doble y triple onda y barreras de hormigón.

¿Dónde se puede instalar un amortiguador de choque TAU TUBE?

El TAU TUBE se puede instalar sobre una losa de hormigón.