



Es un producto:



asebal

Amortiguadores de impacto

Definición

La serie de amortiguadores de choque redirectivos TAU-B 110 consta de una completa gama de amortiguadores de choque reutilizables diseñados para cumplir los requisitos de alta velocidad (110 km/h) establecidos en la norma EN1317-3. El sistema TAU-B ofrece protección contra peligros, con anchos de hasta 2,6 m. El sistema TAU-B es especialmente apto para peligros viales, como extremos de barreras de hormigón, barreras metálicas, muelles de puentes, señales, etc. Se adapta prácticamente a todos los tipos de carreteras y se puede instalar en pendientes con cruces longitudinales.

Ventajas

- Cumple con los criterios de ensayo de la norma EN 1317-3 para 110 Km/h
- Es 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
- Varias opciones de anclaje disponibles para hormigón, asfalto, puentes, etc.
- Formas de nariz personalizadas para cumplir los requisitos del país

Utilización



El sistema TAU-B 110 está disponible en varios anchos para brindar protección contra prácticamente cualquier peligro.

Es un producto:

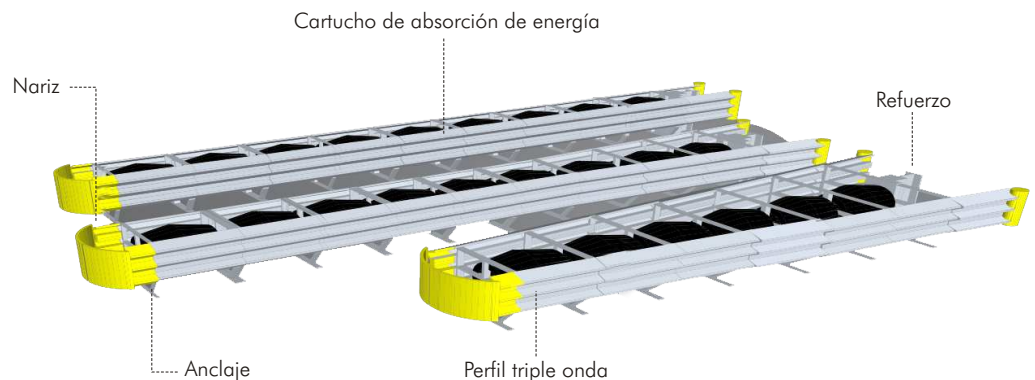


asebal

Amortiguadores de impacto

Especificaciones técnicas

1	Clasificación	Redirectivo
2	Longitud	9,7 - 9,9 m
3	Anchura	0,9 - 2,6 m
4	Altura	800 mm
5	Peso	1700-2200 kg
6	Norma	EN 1317-3



Preguntas más frecuentes

¿El sistema TAU-B 110 es apto para autopistas de alta velocidad?

Sí. El sistema TAU-B 110 es apto para usar en autopistas con velocidades de desplazamiento de 110 km/h.

¿Qué elementos se deben reemplazar después de un impacto?

En general, el sistema TAU-B se puede restaurar al reemplazar solamente los cartuchos de absorción de energía.

¿Qué tipo de barreras de seguridad pueden conectarse al sistema TAU-B 110?

El sistema TAU-B está diseñado para ser conectado a casi cualquier barrera de seguridad incluidas barreras bionda, trionda y hormigón.