

Es un producto:



asebal

Terminal divisor redirectivo

Definición

El sistema de terminal redirectivo X-Tension DS ofrece excelente rendimiento en caso de impacto, instalación sencilla y precio asequible. No requiere base. La exclusiva tecnología del sistema X-Tension está basada en la tensión en lugar de en la compresión. Gracias al uso de piezas de barrera estándar y a su buen diseño, este atenuador de bajo coste proporciona un gran rendimiento para salvar vidas.

Ventajas

- Protección a un coste rentable.
- Se coloca fácilmente con herramientas de instalación para guardarraíl estándar.
- No requiere base.
- Cumple los requisitos de la norma ENV 1317-4 P4, a 110 km/h.
- Se une directamente a la barrera de doble onda simétrica.
- Se puede unir a barreras de hormigón con transiciones estándar.
- Es la opción elegida por los contratistas.
- Es fácil de instalar.
- No requiere refuerzos.

Utilización



El sistema X-Tension DS está disponible con una punta de gran visibilidad opcional.

Es un producto:

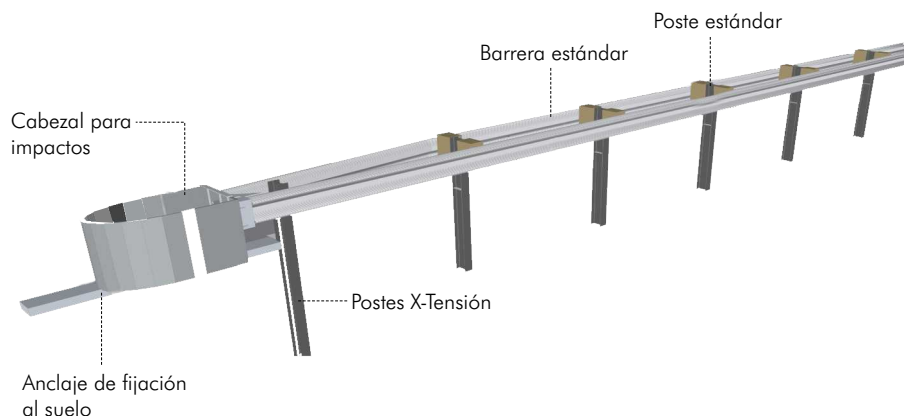


asebal

Terminal divisor redirectivo

Especificaciones técnicas

1	Clasificación	Redirectivo
2	Longitud	11,7 mm
3	Anchura	500 mm
4	Altura	750 mm
5	Peso	800 kg
6	Nivel de prueba	ENV1317-4 110 Km/h



Preguntas más frecuentes

¿El sistema X-Tension DS se puede instalar sin una base?

Sí. El sistema X-Tension DS emplea los postes de la barrera hincados al terreno, por lo tanto, no requiere base.

¿El sistema X-Tension DS se puede unir a barreras de hormigón?

Sí. El sistema X-Tension DS se puede anexas a barreras de concreto mediante la incorporación de transiciones estándar.

¿Se necesita una transición para unir el sistema a una barrera doble estándar?

El sistema X-Tension DS está diseñado para unirse directamente a una barrera doble estándar sin necesidad de una transición.