

Principales atributos de la Barrera de Hormigón

- **Alto nivel de contención** que previene la invasión del sentido contrario de circulación (**infranqueabilidad y redireccionamiento**).
- **Su opacidad y altura reduce el riesgo de deslumbramiento** por parte de los vehículos que circulan en sentido contrario.
- **Elevada durabilidad y bajos costes de mantenimiento**
- **Reducción de las operaciones de mantenimiento:**
 - Menos costes económicos
 - Reducción de la siniestralidad
 - Reducción de los costes sociales derivados de la congestión de tráfico
- **Sujeción autónoma al terreno.** No depende del tipo de suelo en el que se instala, bien por su naturaleza (arcilloso, compacto, granulado) o del estado del mismo (mojado o seco).
- **Máxima seguridad** para la persona transportada
- **Mayor benevolencia** con los motoristas respecto a otras soluciones
- **Máxima utilización de materiales respetuosos con el medio ambiente**

Una solución sostenible

En general, las barreras de hormigón son el sistema de contención más sostenible que existe en la actualidad.

DESDE UN PUNTO DE VISTA ECONÓMICO

Sus costes de construcción son bajos y los costes de mantenimiento son prácticamente nulos.

DESDE UN PUNTO DE VISTA SOCIAL

La desaparición de las operaciones de mantenimiento tiene un doble beneficio:

- Evita numerosas víctimas mortales por atropello de los trabajadores durante la reparación
- Reduce considerablemente los niveles de congestión

DESDE UN PUNTO DE VISTA MEDIOAMBIENTAL

Su elevada durabilidad y el hecho de que el hormigón es un material inerte, hace que sea la solución medioambiental más correcta