

# BARRERA VULCAN™

## Barrera longitudinal de acero portátil con sistema de apertura



### EL SISTEMA

La barrera longitudinal Vulcan cumple con la normativa EN1317-2 para barreras de acero redirectivas y se fabrica en segmentos de 4, 8 y 12 m. Vulcan utiliza un sistema de pivotes para enlazar los diferentes módulos que permite seguir el ángulo de curvas de hasta 6 grados por cada tramo de 4 m.

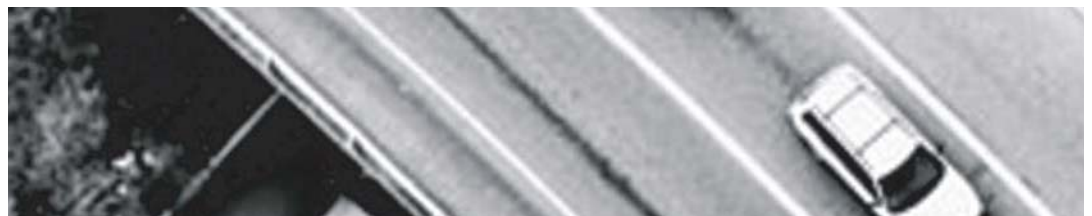
Utilizando una pinza que se suministra con el sistema, se puede mover por medio de una retroexcavadora o similar de manera rápida y sencilla para modificar la anchura de los carriles existentes o habilitar nuevos.

Además se pueden intercalar módulos de apertura que constan de un sistema de manivela que permite abrir accesos a los servicios de mantenimiento o emergencia en menos de un minuto.

### PRESTACIONES

- ✓ Su diseño ligero y fácil de almacenar reduce los costes de almacenamiento y transporte derivados de, por ejemplo, la instalación de barreras de hormigón portátiles
- ✓ Amplia variedad de terminales disponibles
- ✓ Cumple la normativa EN1317-2 tanto en su nivel de contención N2 (normal), como en el H2 (superior)

Su novedoso sistema de conexión entre secciones facilita enormemente la instalación



## FÁCIL DE INSTALAR Y QUITAR

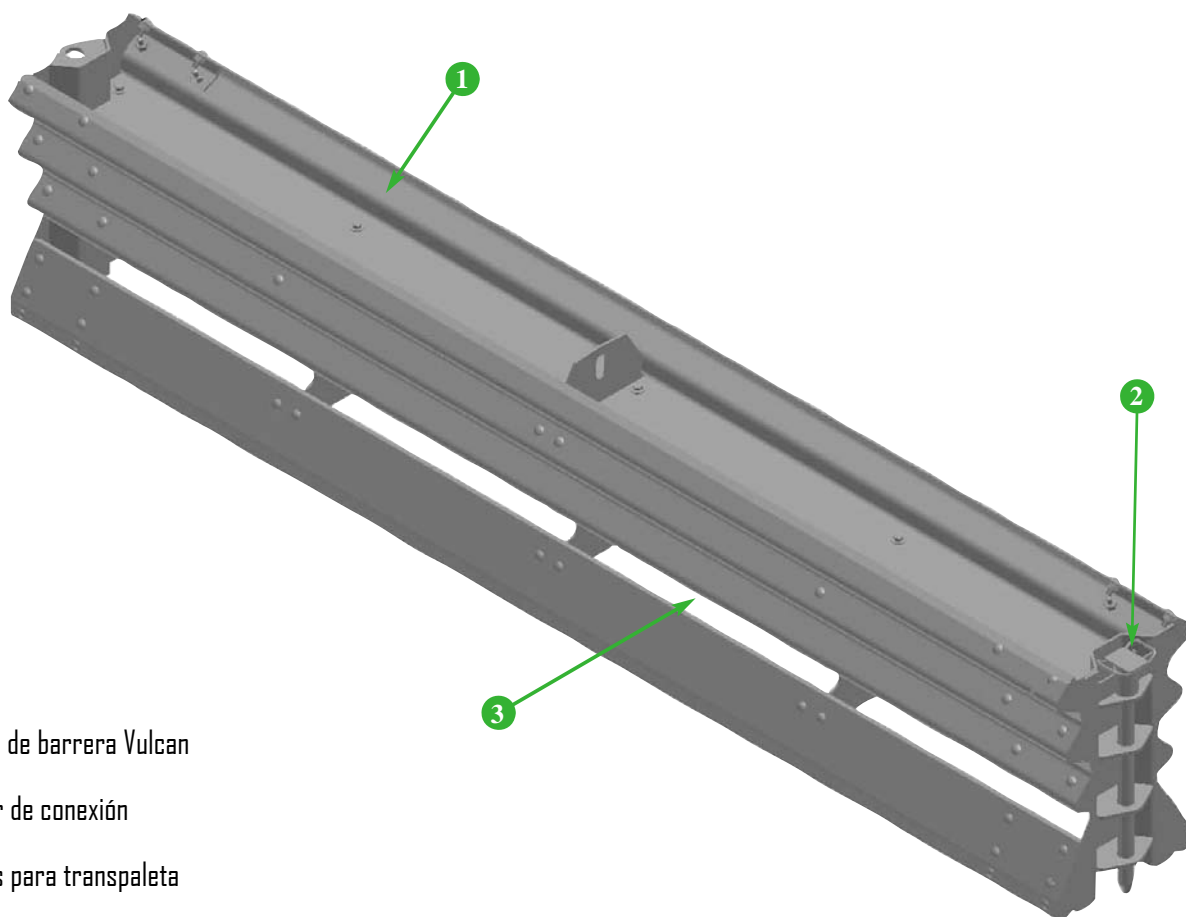


Cada instalación de Vulcan está compuesta por secciones de barrera individuales. Cada sección se acopla a la siguiente por medio de unos pasadores de manera rápida y sencilla. Cada módulo puede girar sobre el pasador para facilitar su posicionamiento de manera cómoda. Las secciones se pueden apilar una sobre otra para reducir al máximo los costes de almacenamiento y transporte. La barrera Vulcan se puede mover de un lugar a otro con una transpaleta o por medio de las ruedas y manivela incorporadas en las secciones móviles.

## ESPECIFICACIONES

Longitud  
Anchura  
Altura  
Peso por módulo de 4 m

Secciones de 4, 8 o 12 m  
546 mm  
813 mm  
395 Kg



- 1 Sección de barrera Vulcan
- 2 Pasador de conexión
- 3 Ranuras para transpaleta

Para más información, planos y estudios gratuitos, pueden contactar con nosotros en:

TECNOTRAFFIC, S.L.  
Ctra. Vergara, 58 (Edificio Fiasa)  
01520 Durana (Alava)  
Tel. 945 20 41 42 \* Fax. 945 20 41 39  
info@tecnotraffic.com  
www.tecnotraffic.com



www.energyabsorption.com  
El líder mundial en amortiguadores de impactos