

# REACT M<sup>®</sup>



El sistema REACT<sup>®</sup> M es un amortiguador de impacto redireccionable no traspasable, consta de seis cilindros de polietileno de alta densidad (HDPE) unidos a un conjunto de respaldo y base de acero. Está probado según el nivel 3 de prueba MASH 16. El sistema REACT<sup>®</sup> M incluye una estructura de respaldo autónoma que está diseñada para resistir el movimiento durante impactos frontales y laterales y puede proteger peligros de hasta 30 " (762 mm) de ancho. El sistema REACT<sup>®</sup> M ha cuenta con características de autorregeneración cuando se impacta dentro de los estándares de prueba de choque MASH 16.\*

## Características:

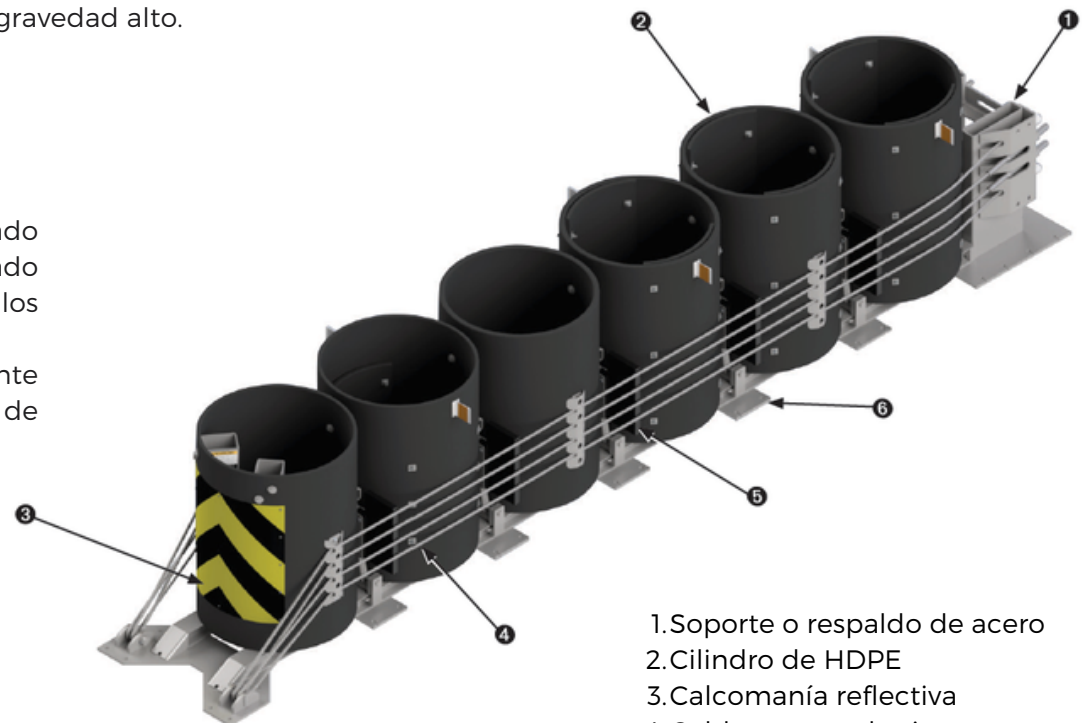
- Cilindros de polietileno de alta resistencia HDPE
- Distintos espesores de cilindro diseñados para ayudar a resistir el impacto de automóviles livianos o vehículos pesados con un centro de gravedad alto.

## Montaje y Mantenimiento

- Las unidades se entregan armadas.
- Se instala en plataforma de concreto nueva o existente.
- Los resultados de las pruebas de impacto han demostrado que el sistema puede recuperar gran parte de su estado original. forma y capacidad cuando se impacta dentro de los estándares de prueba de choque MASH 16.\*
- Los componentes principales son potencialmente reutilizables cuando se ven afectados por el accidente de MASH 16 estándares de prueba.

## Especificaciones:

- Largo 6.78 m
- Ancho de cilindro incluyendo línea de cables .98 m
- Ancho de base 1.06 m
- Altura 1.34 m



1. Soporte o respaldo de acero
2. Cilindro de HDPE
3. Calcomanía reflectiva
4. Cables tensor de sistema
5. Diafragma
6. Anclaje