

# SISTEMA SOFTSTOP®

## TERMINAL DE AMORTIGUAMIENTO

El sistema SoftStop® es una terminal de amortiguamiento de un solo sentido que absorbe la energía, se considera como una terminal que redirige al vehículo a partir del tercer poste.

Está certificado bajo el criterio establecido por **MASH**



**manufacturascarmen**

*Distribuidor exclusivo de la marca Trinity Highway en México.*

### Especificaciones

- ✓ Largo del sistema: TL-3: 15.48 m
- ✓ Ancho del cabezal: 17.8 cm
- ✓ BLON (Inicio de largo útil) a partir del poste #3
- ✓ Sistema debe ser instalado paralelo al camino

Está certificado bajo el criterio establecido por **MASH** para los niveles de contención **TL-3**.

### Características

- El anclaje frontal está diseñado para permitir que los paneles permanezcan anclados durante un impacto frontal dentro de los parámetros MASH.
- El diseño angosto del cabezal minimiza los impactos casuales, reduciendo los costos de mantenimiento.
- En un impacto frontal dentro de los parámetros MASH, el sistema SoftStop® está diseñado para disipar energía a partir de las fuerzas de compresión generadas por el cabezal durante su desplazamiento a través de los paneles anclados al suelo. El sistema está diseñado para contener y redirigir al vehículo cuando es impactado lateralmente dentro de los parámetros MASH.



### Componentes del sistema SoftStop®

1. Placa de anclaje
2. Cabezal disipador de energía
3. Panel de defensa anclado
4. Panel de defensa estándar
5. Poste de anclaje
6. Perfil de anclaje
7. Poste abatible SYTP
8. Poste de defensa estándar

