

### MULTI-IMPACTADOR CON ROLL DEFENDER

Código: MI-RD



### ¿QUÉ ES LA BARRERA ROLL DEFENDER?

Revolucionario sistema de barrera de contención para vehículos en vías de baja velocidad, autopistas y carreteras de alta especificación.

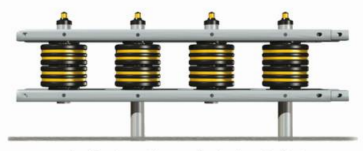


Roll Defender Sencilla para vías de baja velocidad

#### Sistema de rodillos que absorben la fuerza del impacto de los vehículos mediante el giro controlado de una serie de rodillos autofrenados que redireccionan el vehículo al arroyo vehicular, reduciendo el índice de mortalidad y la gravedad de las lesiones en carreteras, vías de alta y baja velocidad.

CARACTERÍSTICAS

- · Ingeniería y diseño vanguardista.
- De gran resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.
- · Franjas de reflejantes de alta intensidad.
- Con amortiguadores de impacto de nueva generación en el extremo inicial del Roll Defender (opcional).
- · Acojinamiento flexible (placas de Vitemflex).
- Soporte acero montado sobre 5 amortiguadores de poliuretano. Dependiendo del nivel de seguridad que se requiera en cada punto, la barrera de rodillos "Roll Defender" puede ser sencilla, doble o triple.



Roll Defender Doble para vías de alta velocidad



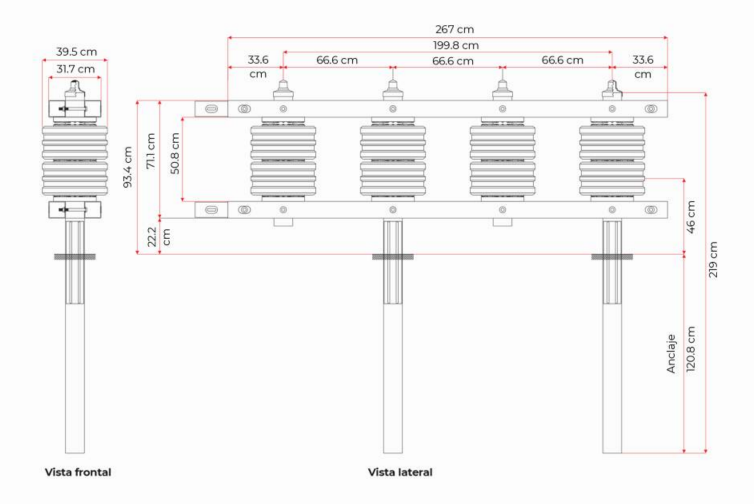
Roll Defender Triple para tráfico de vehículos pesados





# MULTI-IMPACTADOR CON ROLL DEFENDER

Código: MI-RD









## MULTI-IMPACTADOR CON ROLL DEFENDER

Código: MI-RD

#### **MEDIDAS**

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + - 2 %.

Fabricado en	<ul> <li>PTR de 4" x 4"</li> <li>Tubos Ced. 30 diám. 4.5"</li> </ul>
Tratamiento acero	<ul> <li>Galvanizado por inmersión en caliente</li> </ul>
Rines	• L.P.D. Flex
Rodillos	<ul><li>L.D.P. Flex</li><li>Ø 39.5 cm, altura 22 cm</li></ul>
Frenos	<ul> <li>2 por eje, freno superior e inferior</li> </ul>
Material tapa de postes	<ul><li>L.D.P. Flex</li><li>Ø. 12 cm. altura 9.3 cm</li></ul>

Reflejantes	Alta intensidad
Refuerzos postes anclaje	<ul> <li>Concreto polimérico y varillas de 3/8"</li> </ul>
Ensamblaje	• Tornillos de 5/8" galvanizados
Medidas tramos en curva	Secciones de 2.67 m
Medidas tramos rectos	Secciones de 6 m
Amortiguador de impacto (opcional)	Acojinamiento de Vitemflex