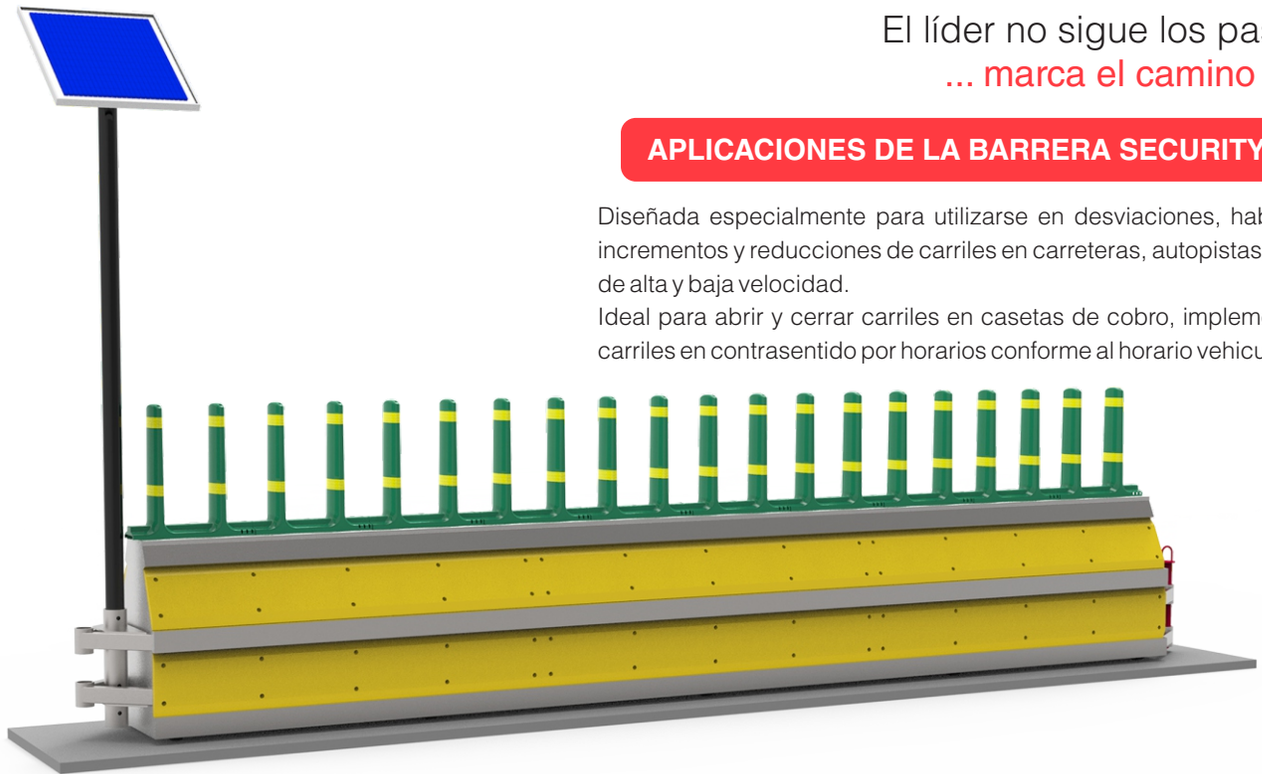


El líder no sigue los pasos
... marca el camino

APLICACIONES DE LA BARRERA SECURITY

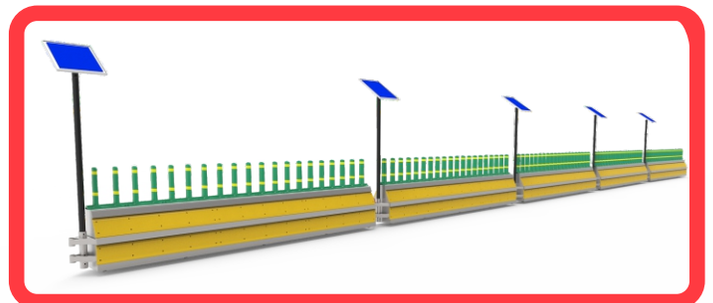
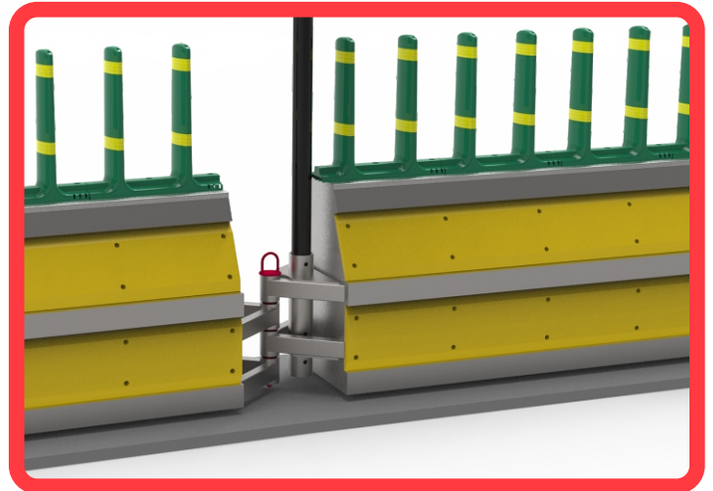
Diseñada especialmente para utilizarse en desviaciones, habilitar incrementos y reducciones de carriles en carreteras, autopistas, vías de alta y baja velocidad.

Ideal para abrir y cerrar carriles en casetas de cobro, implementar carriles en contrasentido por horarios conforme al horario vehicular.



Características

- Secciones de 6.50 m. de largo que se acoplan muy fácilmente para integrar las longitudes en cada ubicación.
- El sistema de unión entre secciones permiten un giro de hasta 160°.
- La estructura interior combinada con los rieles laterales le proporcionan gran resistencia a los eventuales impactos de los vehículos evitando que sean traspasadas.
- En la parte superior de la barrera, se integran paletas antideslumbrantes para proporcionar mayor seguridad a los conductores.
- Con 10 ruedas de 6" que permiten desplazar las barreras a las distintas posiciones que se requieren en cada aplicación.
- Con sistema de fijación al piso mediante actuadores lineales que restringen el desplazamiento de la barrera.
- Sistema de alimentación eléctrica mediante panel solar de (60 cm x 60 cm) y batería de 12V para almacenamiento de la energía.
- Peso aproximado sección de 6.50 m.: 1,000 kg.
- Opciones a incluir contenedores interiores que se llenan de arena para incrementar el peso de 550 kg. adicionales.



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

Medidas

* Largo total sección:	650.0 cm.
* Largo barrera:	600.0 cm.
* Ancho total:	60.0 cm.
* Alto barrera:	94.2 cm.
* Alto con paletas antideslumbrantes:	157.5 cm.

