

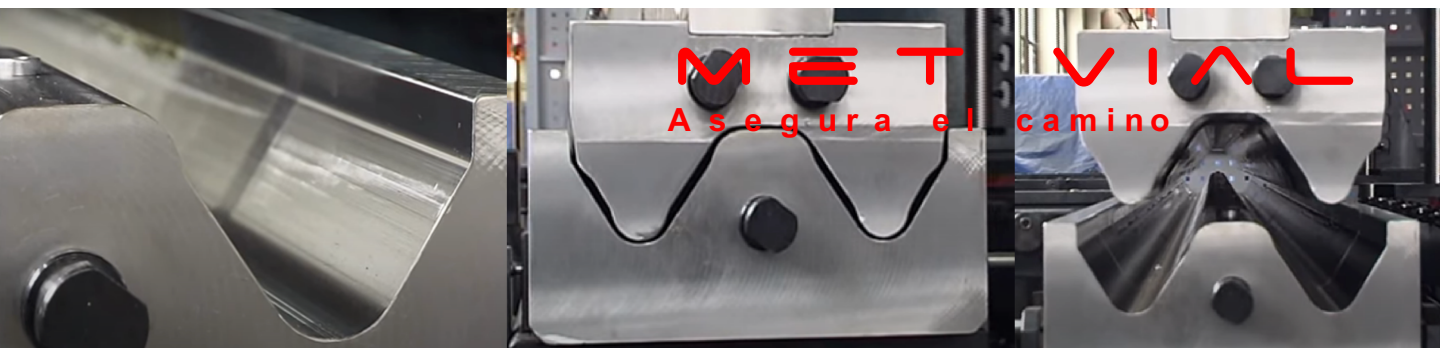
METVIAL
Asegura el camino

PROTECCIÓN VIAL



www.metvial.com





Propuesta de valor

Met Vial es una empresa dedicada a la manufactura de estructuras metálicas. Proporcionando un servicio personalizado para cada uno de nuestros clientes. Ofreciendo un servicio y producto calidad. Contamos con un equipo de profesionales Brindando atención focalizada y eficiente, garantizando un servicio de acuerdo a nuestra política interna de calidad.



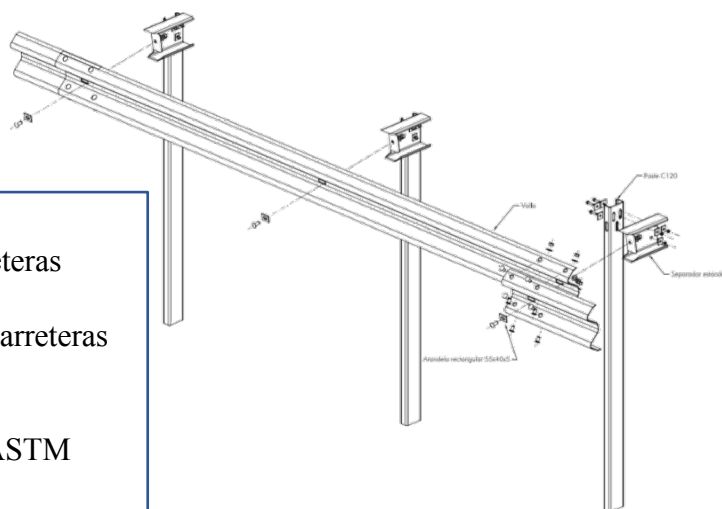
Diferenciación

Durante toda nuestra trayectoria hemos desarrollado experiencia que nos permite innovar y crear nuevas Soluciones en el rubro metalico.



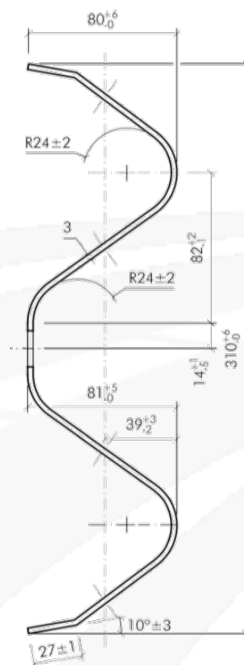
Protección Vial Doble Onda

Doble Onda : Acero galvanizado
 Espesor : 3 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
 Largo : 4.300 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
 Tipo de acero : A37-24ES)
 Galvanizada : Espesor de 65 micras, según ASTM
 o Color : 123
 Peso : Metálica galvanizada
 Procedencia : 50 kg. Apróx.
 : Chile



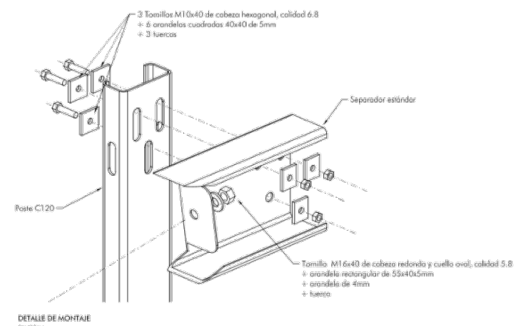
Protección metálica galvanizada, doble onda de 3mm, contención para vehículos livianos, según test de impactos TB11 (100 km/hr, 20o ángulo, auto de 900 Kg.) y TB32 (110 km/hr, 20o ángulo, auto de 1.500 Kg.)

Elemento de contención lateral para autopistas y/o diferentes rutas, con postes cada 2 o 4 metros.
 Normativa: NCh 2032/2, según Manual de Carreteras, Volumen 4, Versión 2013.

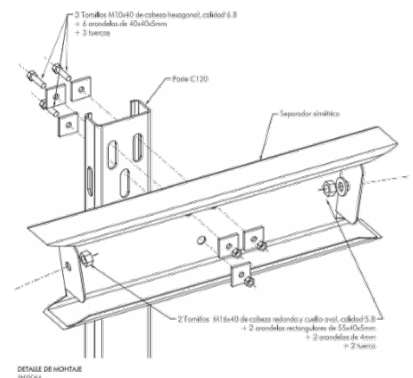


Separadores

Separador Simple	: Acero galvanizado
Espesor	: 3 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Largo	: 334x194mm. (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Tipo de acero Galvanizado	: A37-24ES de 65 micras, según ASTM 123
Color	: Metálica galvanizada
Peso	: 3.5 kg. Apróx.
Procedencia	: Chile



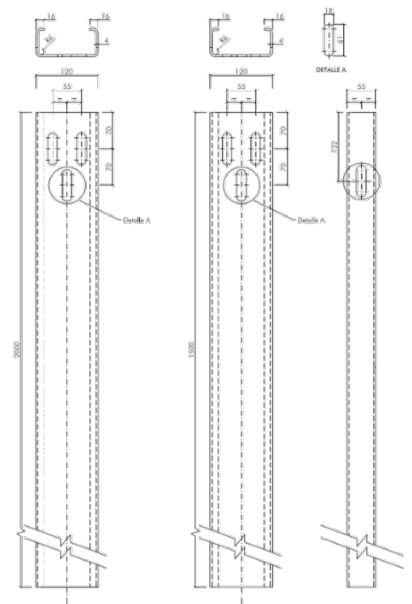
Separador Doble	: Acero galvanizado
Espesor	: 3 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Largo	: 767x194mm. (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Tipo de acero Galvanizado	: A37-24ES) : Espesor de 65 micras, según ASTM 123
Color	: Metálica galvanizada
Peso	: 5.9 kg. Apróx.
Procedencia	: Chile





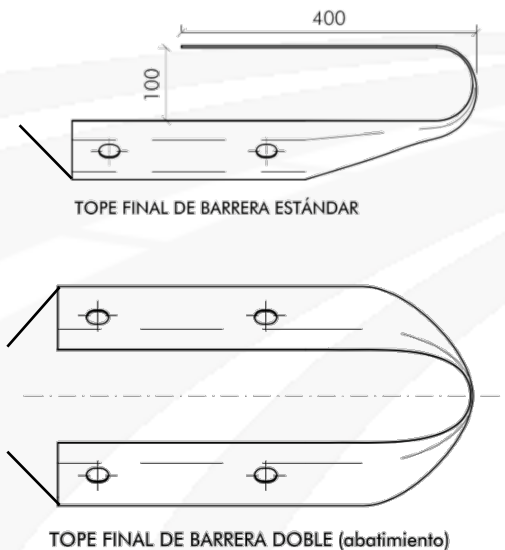
Postes tipo

Postes tipo C	: Acero galvanizado
Espesor	: 5 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Largo	: 1.500 / 1700 / 2000 mm. (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Tipo de acero Galvanizado	: A37-24ES)
	: Espesor de 65 micras, según ASTM 123
Color	: Metálica galvanizada
Peso	: 18 / 20.4 / 24 kg. Apróx.
Procedencia	: Chile



Terminales de

Terminales Simples y Dobles	: Acero galvanizado
Espesor	: 3 mm (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Largo	: 550 mm. (según Manual de Carreteras 4.302.005)
Tipo de acero Galvanizado	: A37-24ES)
	: Espesor de 65 micras, según ASTM 123
Color	: Metálica galvanizada
Peso	: 3.5 / 5.9 kg. Apróx.
Procedencia	: Chile

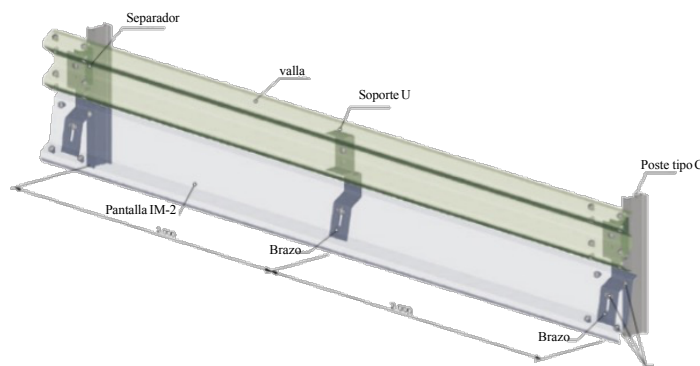


Sistema de protección

La barrera metálica implica dos tipos de riesgo para los motociclistas.

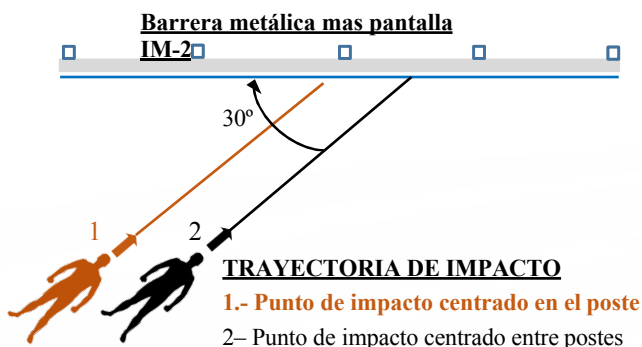
1.- El impacto directo del motociclista contra el poste de la barrera puede producir graves lesiones y en algunos casos fatales.

2.- Por otra parte, el espacio libre entre los postes de sujeción puede ser atravesado por el motociclista, quedando a merced del peligro que la propia barrera metálica esta proporcionando proteger (desnivel, Obstáculo)



El sistema de pantalla IM-2 ofrece una solución óptima para la protección de los motociclistas que impactan contra una barrera metálica sostenida por un poste tipo C. Esta pantalla metálica de conformidad perfil semi plano, situada por debajo de la barrera y posicionada por un brazo en cada poste, aprovechando la instalación de esta misma.

La instalación del sistema de pantalla IM-2 bajo la barrera existente resulta sencilla y rápida de posicionar ya que no se necesita desmontar la barrera ya instalada.



met vial
Productos



Barreras metálicas

Pretilos

Terminales de barrera

Pretilos Estéticos Urbanos

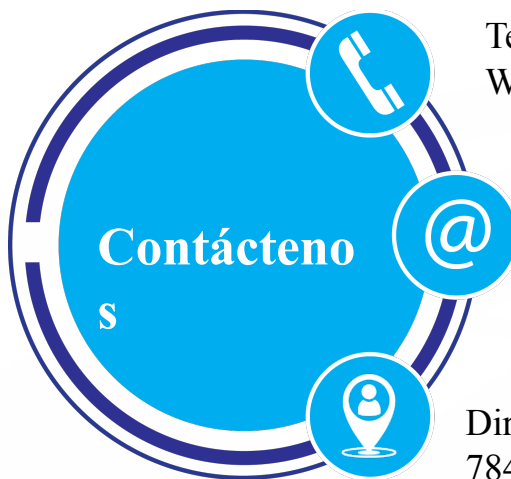
Transiciones

Sistema para Protección de Motocicletas

Atenuadores de impacto

Sistema de Iluminación VTRSPORT

Barandillas Peatonales



Contáctenos

Teléfono: +56 9 7829 8216.
Whatsapp: +56 9 7658 1418.

ventas@metvial.com
ingenieria@metvial.com

Dirección: Mar del Sur N°
7844 Pudahuel, Santiago de Chile.