



IMCh
Seguridad Vial

FICHA TÉCNICA
VALLA TRIONDA
PERFIL A

La barrera metálica trionda, por su mayor capacidad de protección, es un sistema de contención de vehículos diseñado para su colocación en **lugares de mayor riesgo**, ya sea debido a pendientes pronunciadas o a su ubicación en carreteras de montaña. La valla trionda garantiza eficaces niveles de contención, control de la severidad del impacto, protección ante la deformación del sistema y alta capacidad de redireccionamiento.

Componentes

Se compone básicamente de tres elementos: valla, poste y separador unidos entre sí por las correspondientes fijaciones de tornillos, tuercas y arandelas. Todo el conjunto está galvanizado por inmersión en caliente.

- ⊙ VALLA TRIONDA
- ⊙ POSTE 1500 – 1800, etc.
- ⊙ SEPARADOR DERECHO
- ⊙ SEPARADOR IZQUIERDO
- ⊙ SEPARADOR SIMÉTRICO

Todas las vallas presentan los sistemas de conformidad **EN 1317**. Homologado por la **CE**.

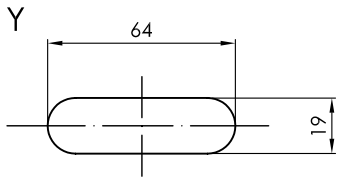
Homologaciones

- ⊙ Certificación **CE**
- ⊙ Certificación **AASHTO**
- ⊙ Certificación **INMETRO**
- ⊙ ACERO BASE calidad **Q-235-JR** según normativa **UNE EN 10.025**.
- ⊙ Certificado de calidad **ISO 1461**, que certifica el correcto revestimiento para galvanización en caliente por inmersión sobre productos terminados ferrosos, utilizando una calidad de Zinc según norma **UNE EN 1179**.

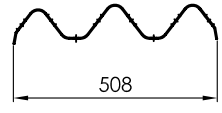
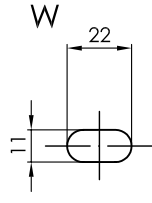
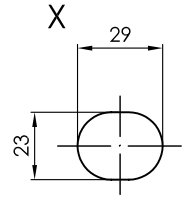
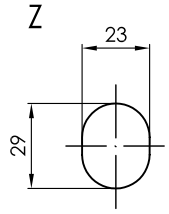
INDUSTRIAL MANUFACTURERS IN CHINA, S.L.
SHANGHAI LIUFENG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD.

SEDE CENTRAL BARCELONA	Rambla Catalunya, 40, 1º2ª · 08007 Barcelona · España · Tel + 34 93 414 0192 · Fax (+34) 93 202 3682
DELEGACIÓN MADRID	José Abascal, 44 · 28003 Madrid · España · Tel. (+34) 93 241 7335 · Fax (+34) 93 202 3682
DELEGACIÓN SHANGHAI	Huai Hai Tower, Room 1811 · Renmin Road 885 · 200010 Shanghai, China · Tel. / Fax (+86) 2163 111 272
FÁBRICA NANJING	Industrial Park · District Lishui · Nanjing · China · Tel. (+86) 13 776 521 866

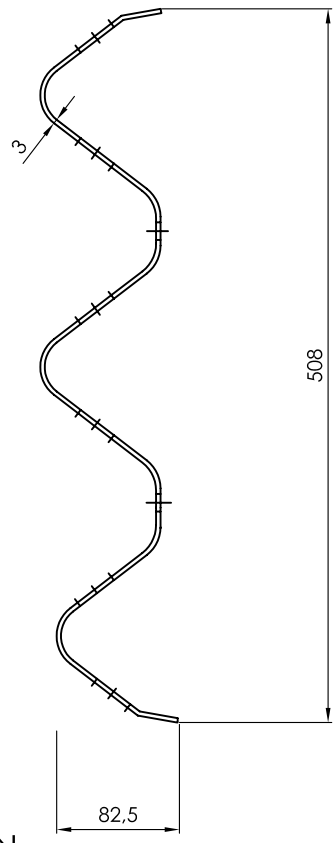
info@imcseguridadvial.com · www.imcseguridadvial.com



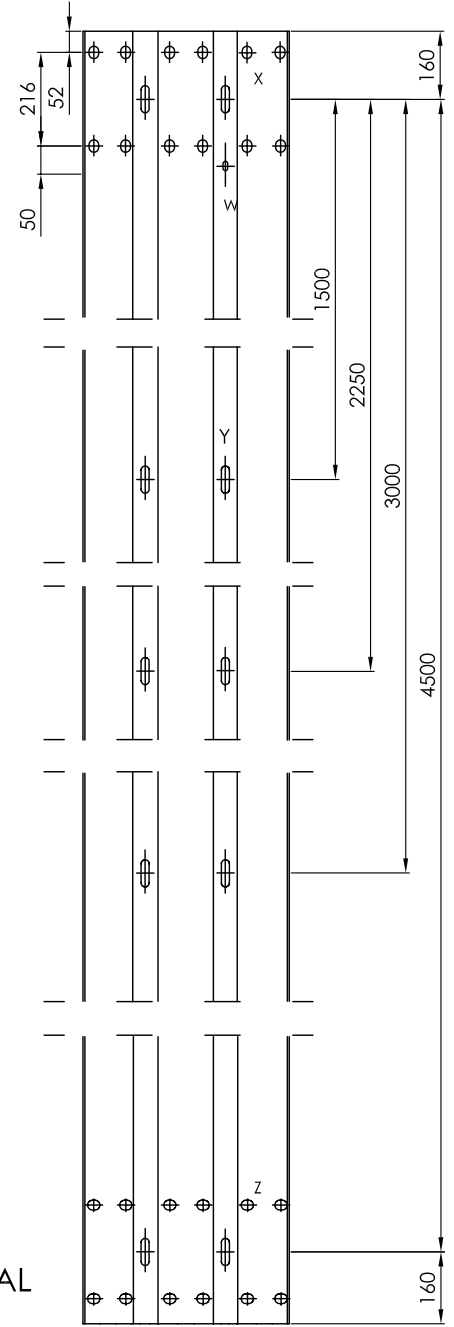
AGUJEROS (RANURAS)
DETALLES
Esc. 1 : 1




VALLA



SECCIÓN



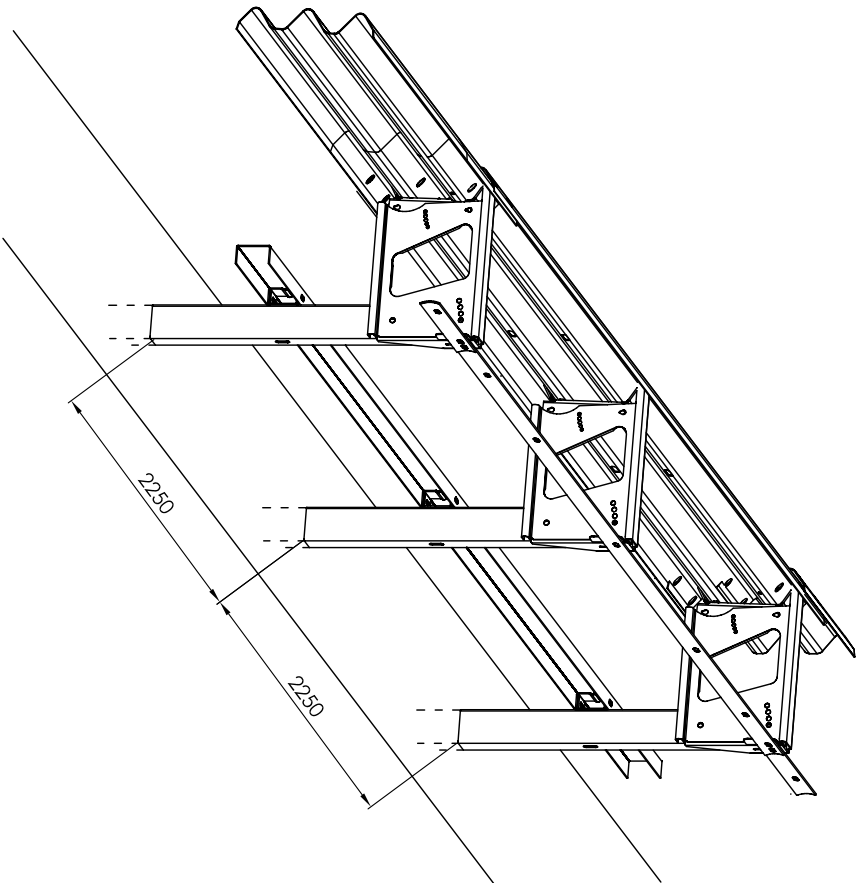
FRONTAL

MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	BARRERAS TRIPLE ONDA VALLA BMSNA2/120b		
	Escala / s:	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA		

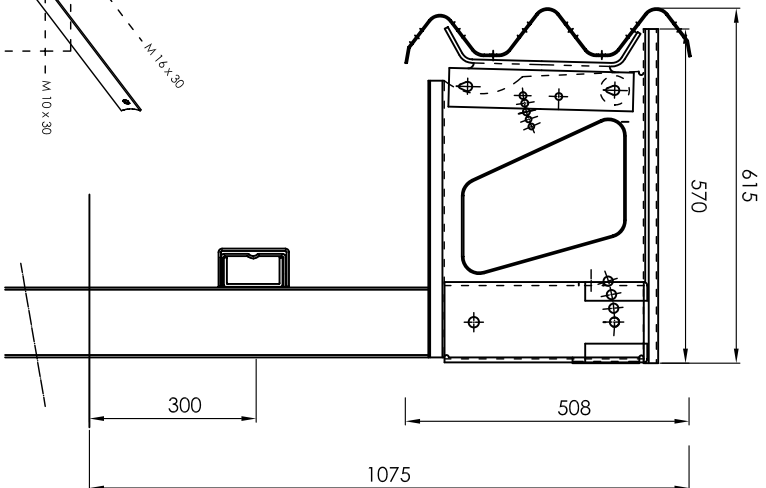
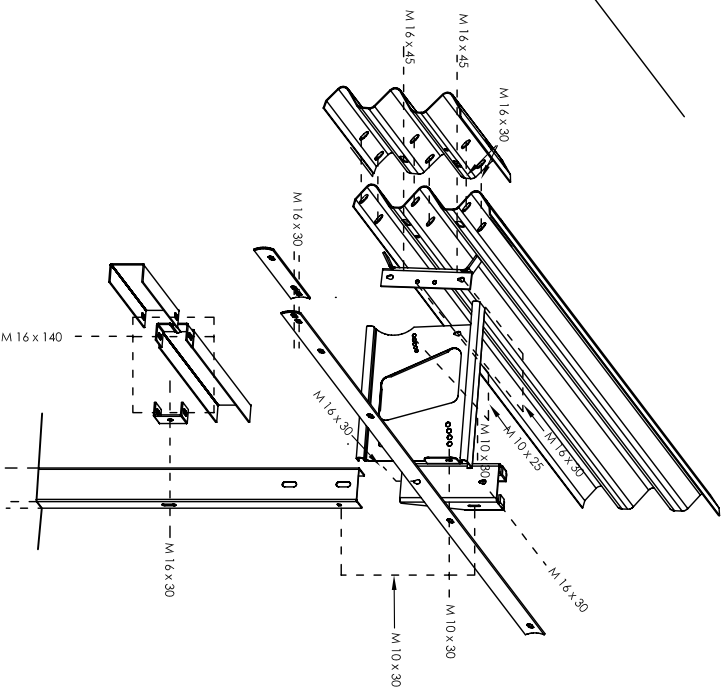


BARRERA TRIPLE ONDA
SIMPLE SEPARADOR LARGO
BMSN2/120b

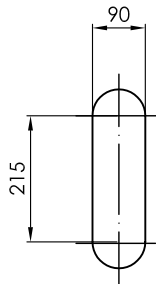
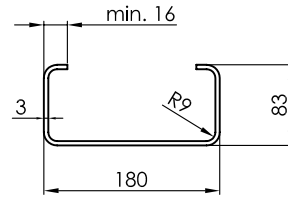
MONTAJE DE LA BARRERA



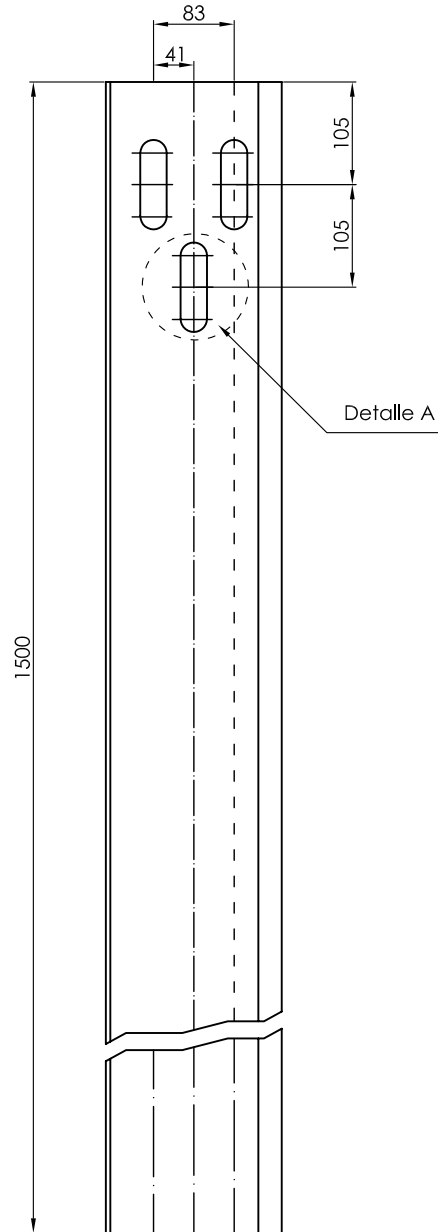
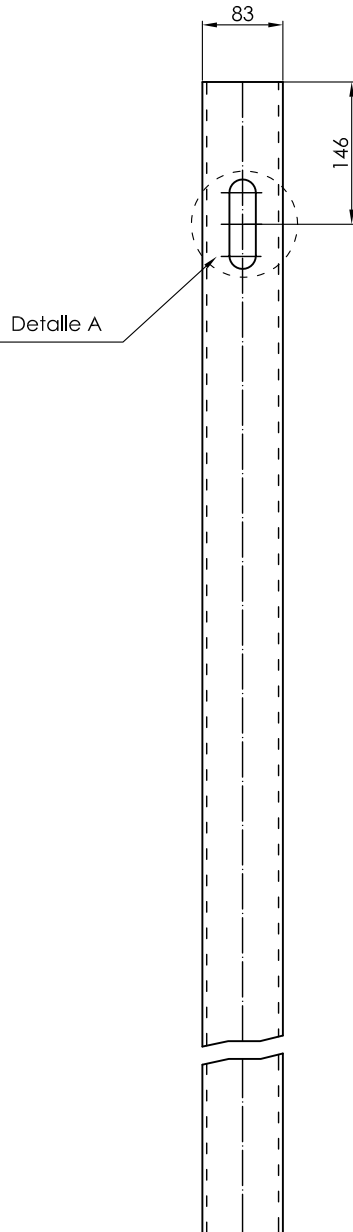
SEPARADOR




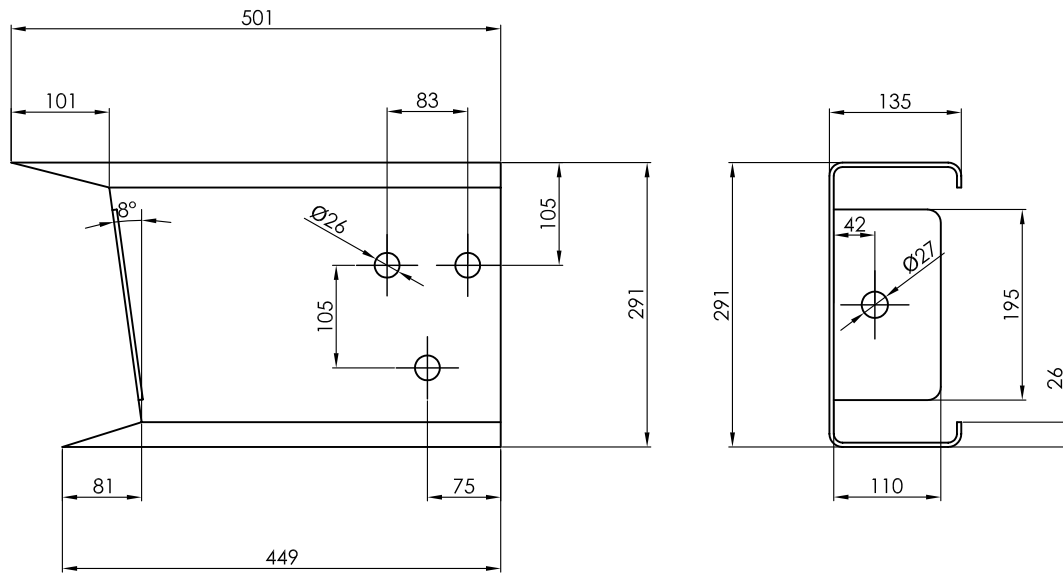
VISTAS
Esc. 1 : 5




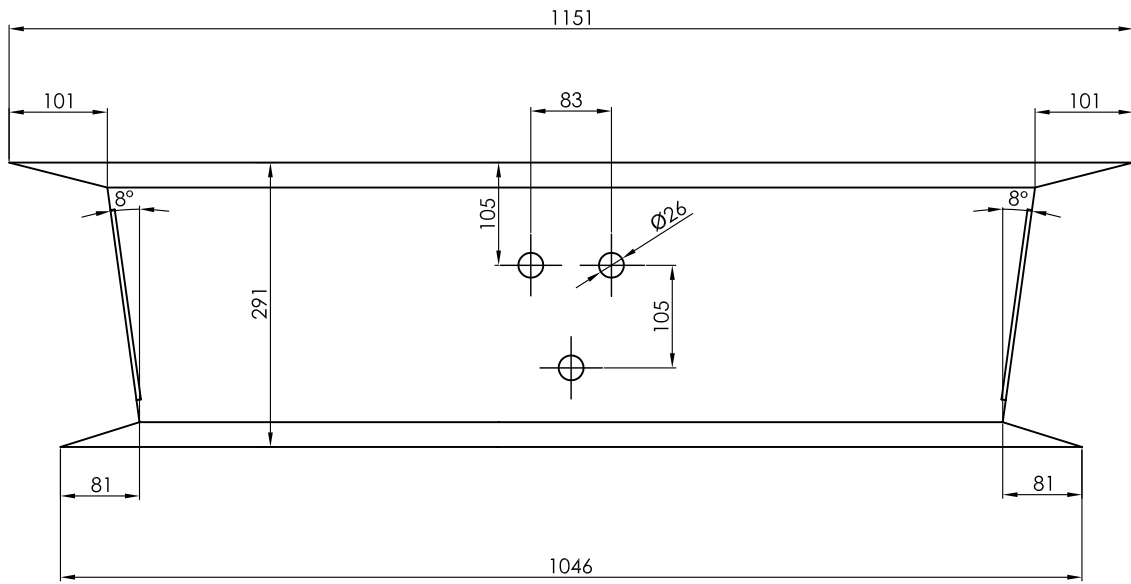
DETALLE A
Esc. 1 : 1



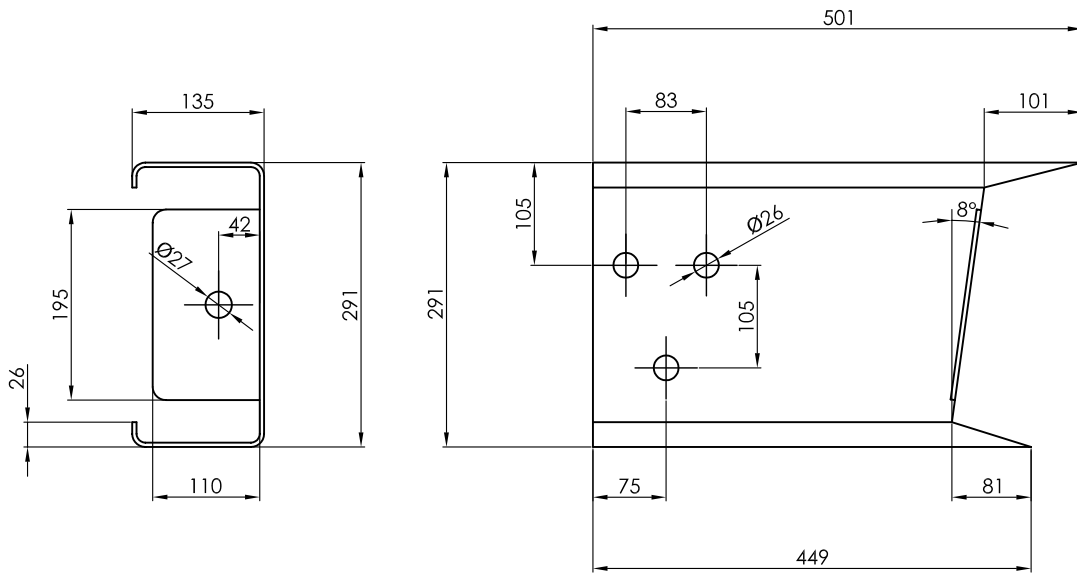
MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	POSTE ESTANDAR 1500 mm x 120 mm x 55 mm		
	Escala / s:	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 001		




MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR DERECHO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 001		



MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR SIMETRICO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 003		



MATERIAL	DESCRIPCION	PLANO	PESO
Q - 235 - B	SEPARADOR ESTANDAR IZQUIERDO		
	Escala 1 : 5	Nº de Plano:	Fecha:
	REFERENCIA	Espesor 3mm	
	V - E 002		