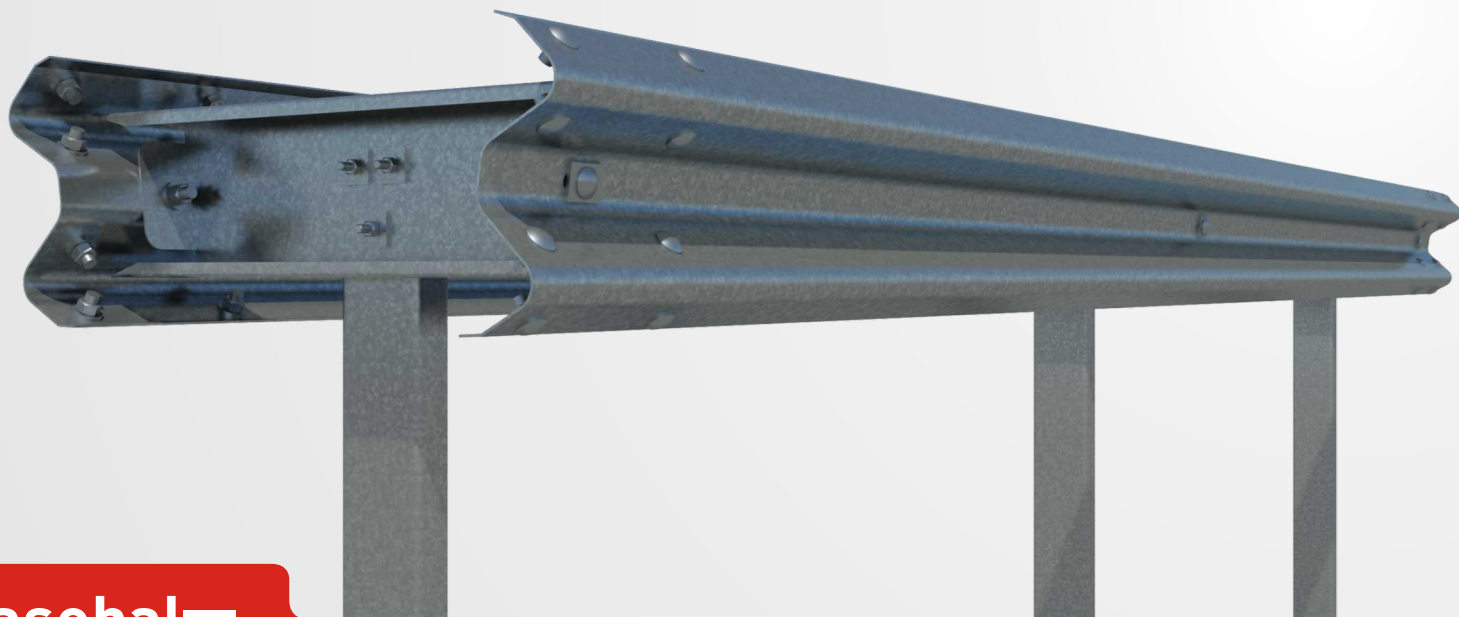


H1 W5 A 0,7<sub>m</sub>

AS-BMDNA2/C

CE



asebal

Sistema de Contención para Vehículos

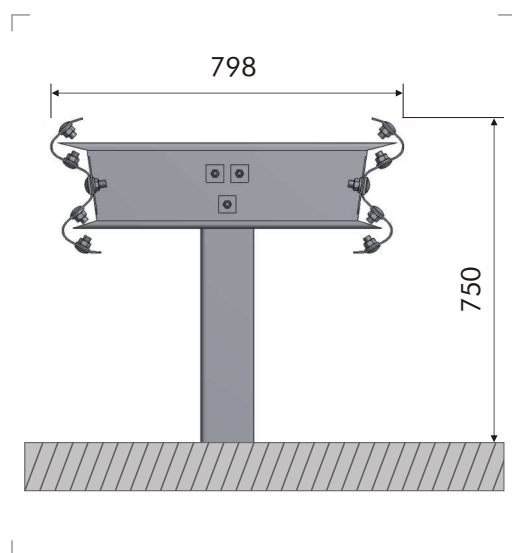
### Definición

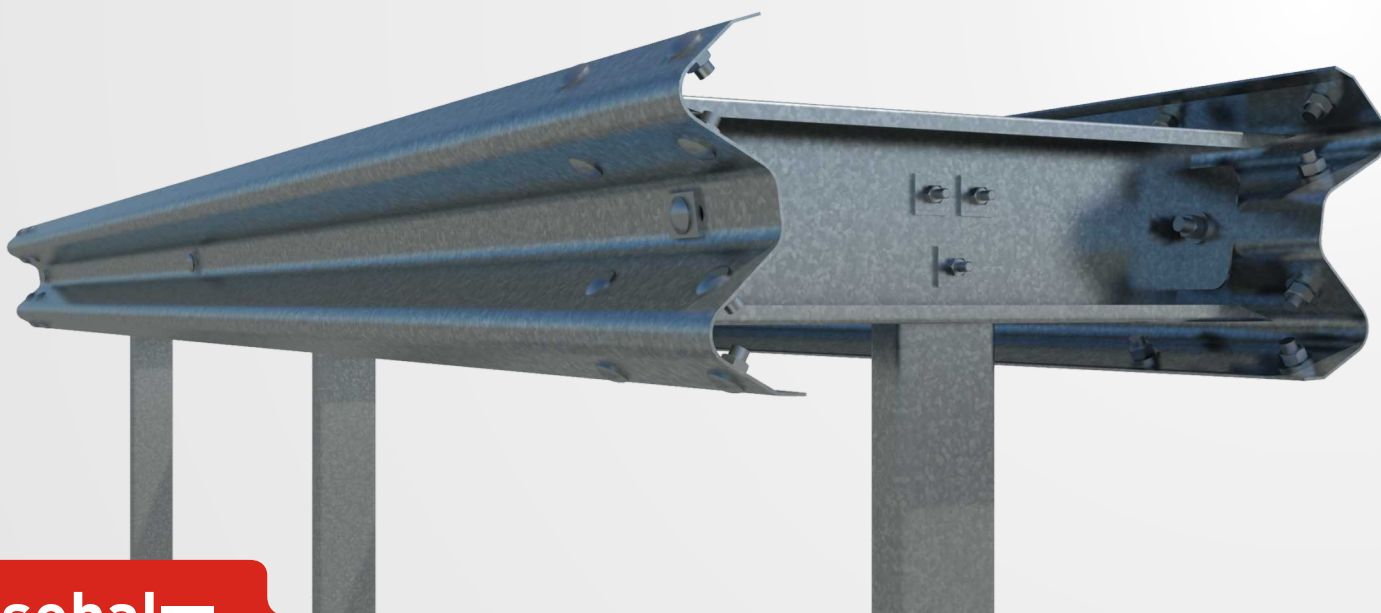
Barrera metálica simétrica para mediana. Sistema compuesto por dos barreras de doble onda, separador simétrico y postes C distanciados 2 metros entre sí.

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H1	Anchura de Trabajo (W)	W5	Clase de Severidad	A	Deflexión Dinámica (D)	0,7 <sub>m</sub>
---------------------	----	------------------------	----	--------------------	---	------------------------	------------------

### Perfil





### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera estándar de 4 m	2
2	Poste C-120 de 2.000 mm	2
3	Separador simétrico	2
4	Tornillo M16x40, con tuerca	4
5	Tornillo M16x30, con tuerca	16
6	Tornillo M10x40	6
7	Tuerca M10	6
8	Arandela 40x40x5 mm	12
9	Arandela rectangular 55x40x5 mm	4
10	Arandela Ø17x35x4 mm	20
11	Captafaro	1

### Detalles de tornillería

