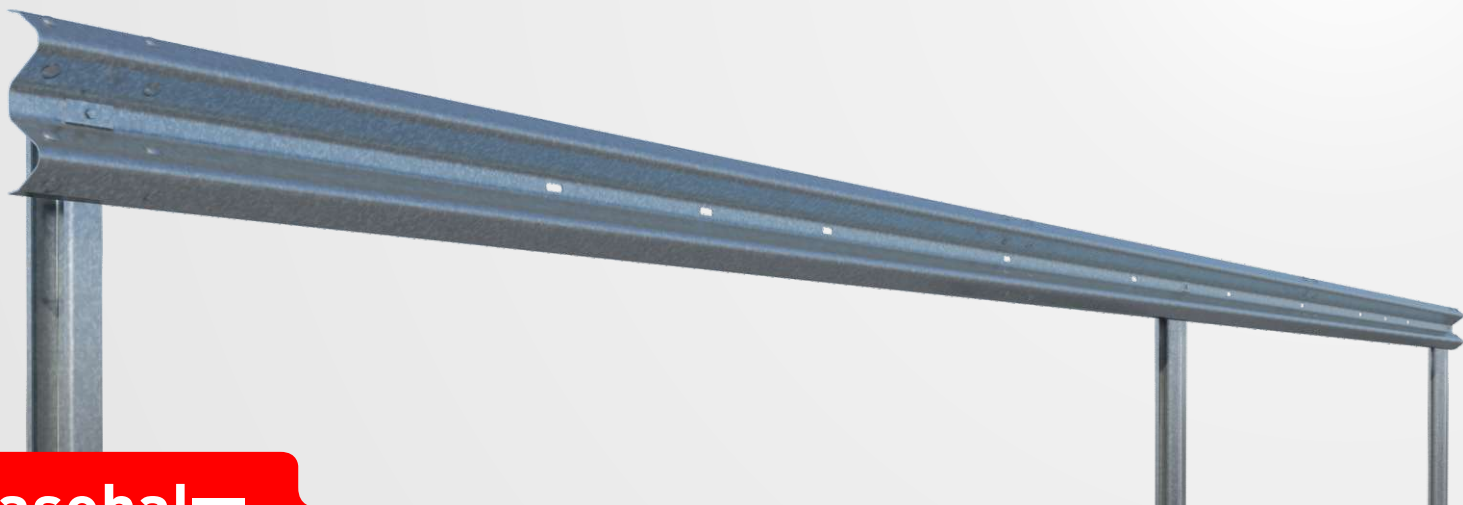


N2 W4 A 1,2<sub>m</sub>

AS-BLB.H (C6)  



**asebal** 

Sistema de Contención para Vehículos

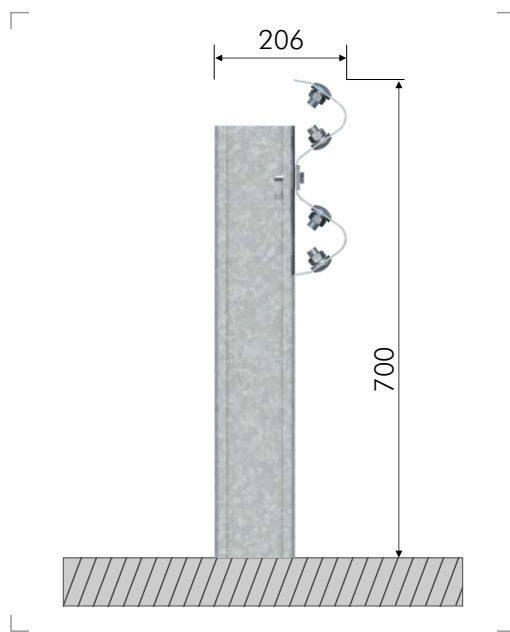
### Definición

Barrera metálica simple reducida para borde lateral. Sistema compuesto por barrera de doble onda y postes C distanciados 6 metros entre sí.

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	<b>N2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W4</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,2<sub>m</sub></b>
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

### Perfil

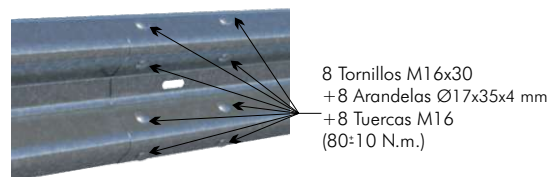
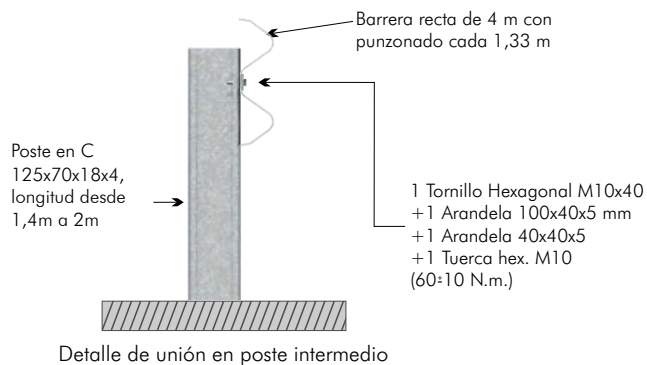
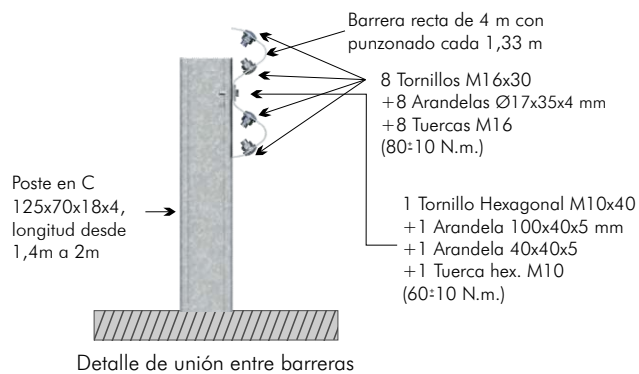




Componentes para tramos de 12 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m con punzonado cada 1,33 m, de espesor 2 mm	3
2	Poste en C de 125x70x18x4, longitud desde 1,4m a 2m	2
3	Arandela Ø17 x35x4 mm	24
4	Tuerca hexagonal M16	24
5	Tornillo cabeza redonda M16x30	24
6	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M10x40 calidad 8.8	2
7	Arandela 40x40x5 mm Ø11 para M10	2
8	Tuerca DIN 934 M10 calidad 8	2
9	Arandela 100x40x5 con agujero Ø11 para M10	2
10	Captafaro	1,5

Detalles de tornillería



Detalle de unión entre barreras sin poste