

N2 W6 A 1,7<sub>m</sub>

AS-BLB.J



CE



**asebal**

Sistema de Contención para Vehículos

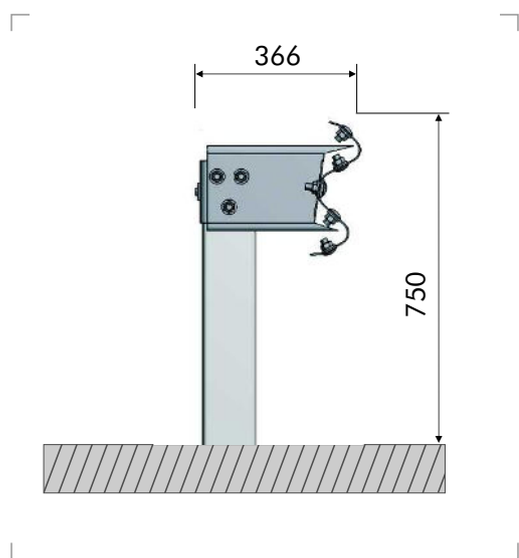
### Definición

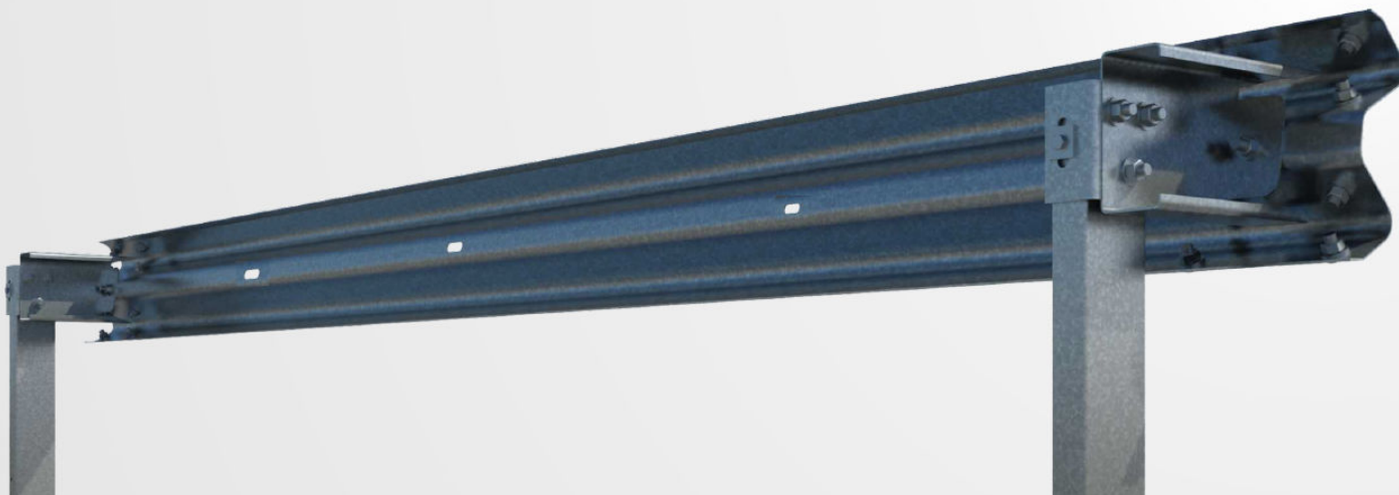
Barrera metálica simple para borde lateral. Sistema compuesto por barrera de doble onda, separador y postes tubulares distanciados 4 metros entre sí. Este sistema se puede instalar tanto con barrera de 2,5mm como barrera de 2mm de espesor.

### Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	<b>N2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W6</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,7<sub>m</sub></b>
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	------------------------

### Perfil





### Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera recta de 4 m, de espesor 2mm ó 2,5mm	1
2	Poste tubular de 1.500 mm	1
3	Separador estándar	1
4	Conector modificado para separador	1
5	Tornillo M16x40, con tuerca	1
6	Tornillo M16x35, con tuerca	3
7	Tornillo M16x30, con tuerca	8
8	Tornillo M10x40	2
9	Tuerca M10	2
10	Arandela 40x40x5 mm	2
11	Arandela 40x33x5 mm	2
12	Arandela rectangular 55x40x5 mm	1
13	Arandela Ø17x35x4 mm	12
14	Captafaro	0,5

### Detalle de tornillería

8 Tornillos M16x30, cabeza redonda y cuello oval calidad 5.8  
+ 8 Arandelas Ø 17x35x4 mm  
+ 8 Tuercas M16 (70±10 N.m.)

3 Tornillos M16x35, cabeza hexagonal, calidad 5.8  
+ 3 Arandelas Ø 17x35x4 mm  
+ 3 Tuercas M16 (70±10 N.m.)

Tornillo M16x40, cabeza redonda y cuello oval calidad 5.8  
+ Arandelas rectangular de 55x40x5 mm  
+ Arandela Ø 17x35x4 mm  
+ Tuerca M16 (70±10 N.m.)

2 tornillos M10x40 cabeza hexagonal calidad 5.8  
+2 Arandelas cuadradas de 40x40x5 mm  
+2 Arandelas rectangulares 40x33x5 mm  
+2 Tuercas M10 (40±10 N.m.)

