

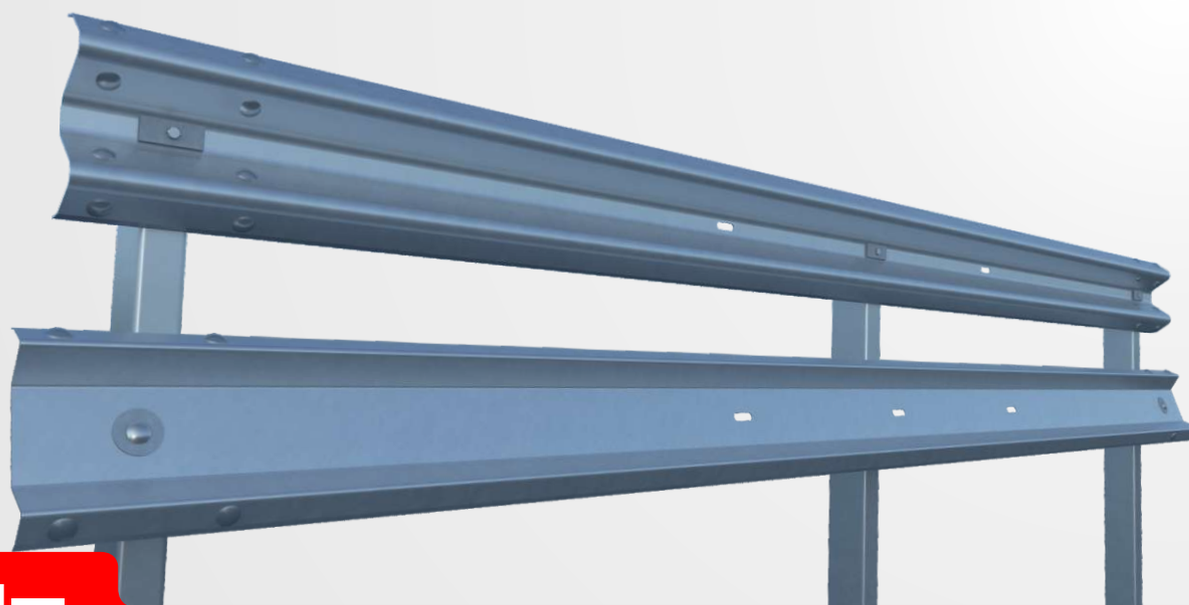
N2 W2 A 0,7m I Severidad I UNE 135900 H1 W4 A 1,1m I Severidad I UNE 135900

H2 W5 A 1,4m I Severidad I UNE 135900

# AS-SM6.B (C2-H2)



CE



**asebal**

Sistema de Contención para Vehículos

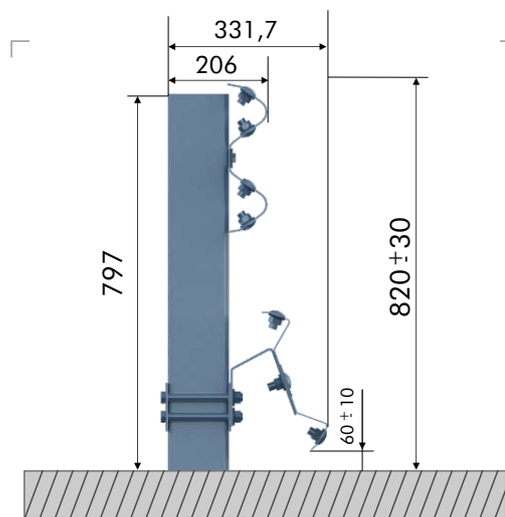
## Definición

Barrera metálica simple para borde lateral, con sistema de protección para motociclistas. Sistema compuesto por una barrera de doble onda, faldón protector para motociclistas y postes C distanciados 2 metros entre sí.

## Parámetros de Comportamiento

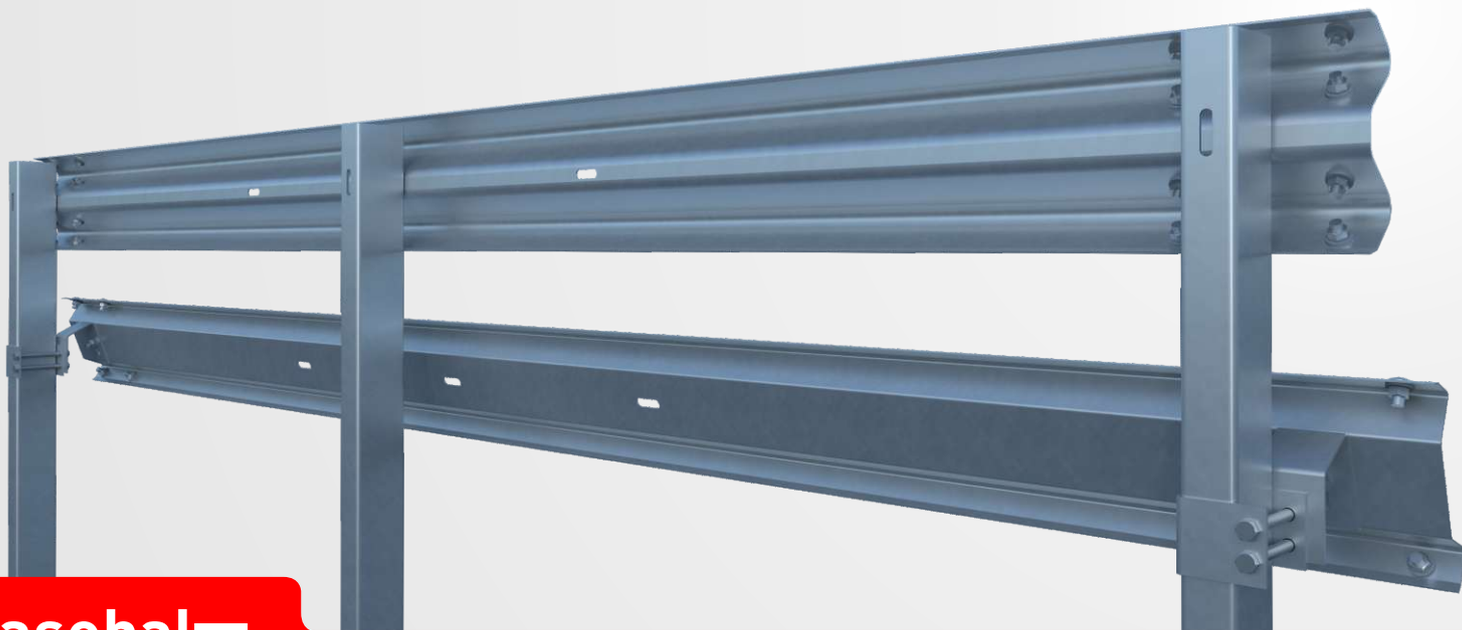
Nivel de Contención	<b>N2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W2</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>0,7m</b>
Nivel de Contención	<b>H1</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W4</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,1m</b>
Nivel de Contención	<b>H2</b>	Anchura de Trabajo (W)	<b>W5</b>	Clase de Severidad	<b>A</b>	Deflexión Dinámica (D)	<b>1,4m</b>
Nivel de Severidad	<b>I</b>						

## Perfil





# AS-SM6.B (C2-H2)



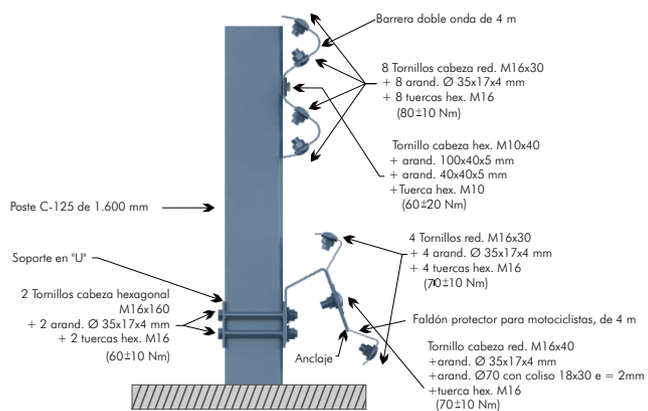
**asebal**

Sistema de Contención para Vehículos

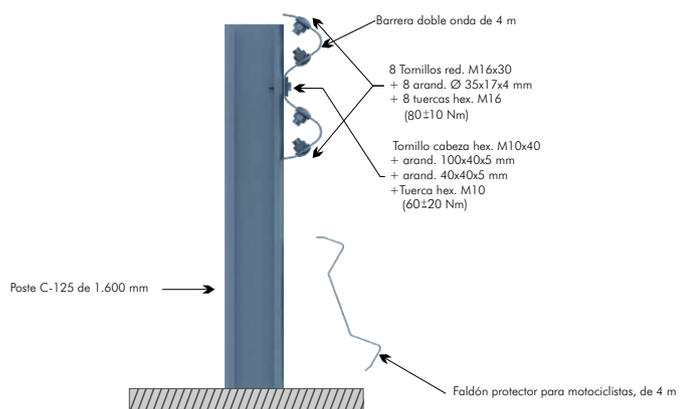
## Componentes para tramos de 4 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera doble onda de 4 m	1
2	Poste C-125 de 1.600 mm	2
3	Faldón protector para motociclistas, de 4 m	1
4	Soporte en "U"	1
5	Anclaje	1
6	Tornillo cabeza redonda M16x30, con tuerca	12
7	Tornillo cabeza hexagonal M16x160, con tuerca	2
8	Tornillo cabeza hexagonal M10x40, con tuerca	2
9	Arandela Ø17x35x4 mm	15
10	Arandela Ø70 coliso 30x18 e=2 mm	1
11	Arandela 40x40x5 mm	2
12	Arandela 100x40x5 mm	2
13	Captafaro	0,5

## Detalle de tornillería



## Detalle de unión entre barreras y faldones



## Detalle de unión en poste intermedio