



### Definición

Barrera metálica simple para borde lateral. Sistema compuesto por una barrera de triple onda y postes C distanciados 1,905 metros entre sí.

### Pruebas de impacto

TL-4 según MASH



Ensayo: 4-10 Turismo 1.100 Kg - 100 km/h-25°  
Código de ensayo: MASH067  
Fecha: enero 2022  
Laboratorio acreditado: AISICO (Italia)



Ensayo: 4-11 Pick-up 2.270 kg - 100 km/h - 25°  
Código de ensayo: MASH066  
Fecha: enero 2022  
Laboratorio acreditado: AISICO (Italia)



Ensayo: 4-12 Camión 10.000 kg - 90 km/h - 15°  
Código de ensayo: MASH065  
Fecha: enero 2022  
Laboratorio acreditado: AISICO (Italia)

### Parámetros de comportamiento

Nivel de Contención

TL-4

Deflexión Dinámica

0,9

Severidad

Preferred



### Componentes para tramos de 3,81 metros

Ítem	Elemento	Uds
1	Barrera triple onda de 3,81 m con punzonado central	1
2	Poste C-125x75 de 1.800 mm	2
3	Tornillo cabeza redonda M16x30, con tuerca	12
4	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M10x40	4
5	Arandela Ø17x35x4 mm	12
6	Arandela 100x40x5 mm, con agujero Ø11 para M10	8
7	Tuerca DIN 934 M10	4
8	Captafaro	1

### Detalles de tornillería

