

## DB 120S



Barrera recta DB 120S

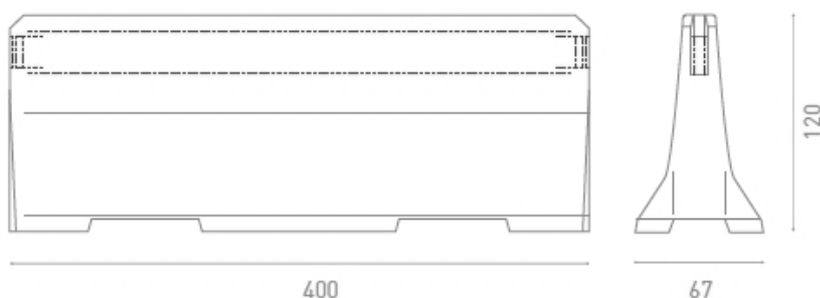
El sistema **DB 120S** se utiliza como sistema de retención permanente. Se distingue de otros sistemas por su altura de 120 cm. Sin embargo, el ancho del elemento sólo es de 67 cm, lo que permite que los costes de transporte sean similares a los del sistema de DB 100.

### Características principales:

- Alto nivel de contención.
- Instalación rápida.
- Bajo mantenimiento y ahorro de costes.

El sistema DB 120S ha sido analizado y probado para ofrecer una protección eficaz a los ocupantes con ASI B.

Medidas en cm.



Tipo	Acoplamiento	Peso kg/u.	LxAxA	Consultar precios
 Barrera recta DB 120S / 4 m	K220	3.280	400 x 67 x 120	
 Transición DB 100S / DB 120S	K180	3.300	400 x 67 x 120	
 Transición DB 80 / DB 100S	K180	2.950	400 x 70 x 100	
 Terminal DB 120 2 piezas de 2 x 4 m	K180	3.399	2 x 400 x 60 x 80	

### Especificaciones técnicas

Piezas de acoplamiento	Diseño patentado. Acero galvanizado en caliente.
Barras de tensión	Diseño patentado. Acero galvanizado en caliente.
Longitud especial	2 m
Accesorios	Cuñas de inserción.
Radios de curvas	Elementos: de 2 m radio $\geq$ 42 m* Elementos: de 4 m radio $\geq$ 84 m* *para radios más pequeños, consultar con el fabricante.
Otros	Anclaje de los elementos terminales 4 x M24 x 300.

### Resultados del ensayo de choque, según la UNE-EN 1317-2

Tipo	DB 120S
Longitud	4 m
Nivel de contención	H2

ASL	B
Pieza de acoplamiento	R220
Ancho de barrera	67 cm
Método de instalación	
Alto de barrera	120 cm
Anchura de trabajo	W5
Deflexión máxima	103 cm
Longitud ensayada	56 m
Terminal anclado	Sí
Anclado al suelo	No
Ensayo positivo	Sí