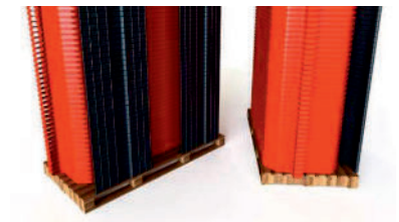


Ref. 7750 VALLA PLÁSTICO ROJA GATE BARRIER



La valla GATE BARRIER está fabricada en PP. No ha sido desarrollada para atender a trabajos en la calle. Esta es una solución rentable para garantizar la seguridad, separa a los transeúntes de los peligros y las áreas que potencialmente podrían causar un peligro.

Peso:	10,30Kgr
Color:	Roja
Medidas:	2000x1000x50mm
Palet:	40uds
Medidas del palet:	2000x1250x2250mm.
Peso del palet:	448Kgr, incluyendo palets
Normativas que cumple:	BSEN8442 Estabilidad al viento BSEB12899-1 Vinilo Reflectivo BNF10 TSRGD y SSWRW Seguridad en el trabajo



Tratamiento UVI

Disponibles en colores Azul y posteriormente en amarillo y blanco

Se puede personalizar, dispone de un espacio en la parte inferior de 48x5cm para su instalación o bien sobre el vinilo reflectante de la parte superior



Cómodo embalaje, basta con levantar un extremo para separarlas.

Gracias a este fácil apilado reduce al instalador sus costes de transporte, instalación y retirada de la misma. Menor espacio de almacenaje.

Múltiples configuraciones, sobre la misma valla se pueden instalar en diferentes posiciones al dispone de una hembra de 65mm y un macho de 30mm. Podemos instalarlos vallas sobre la misma para poder hacer un cruce de líneas de vallas

Se pueden instalar vallas con alturas diferentes para poder salvar bordillos de 15cm de altura



Todas las barreras de tráfico temporales se probaron en tres clases diferentes de velocidades del viento con el uso de un lastre. El estándar BSEN8442: 2015 establece las tres clases de la siguiente manera:

- Clase A: 26,3 m/s (94Km/h o 58mph)
- Clase B: 17,6 m/s (62Km/h o 34mph)
- Clase C: 8,7 m/s (30Km/h o 19mph)

Las vallas GATE BARRIER se probaron en el túnel de viento a gran escala en Italia para determinar a qué velocidades del viento puede soportar la barrera. Mostramos los resultados y las guías en cuanto al peso de lastre recomendado para cada clase de viento:

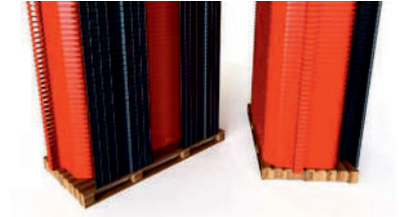
<p>Class C ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 19.4 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 0 kg</p>	
<p>Class B ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 42.3 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 30 kg</p>	
<p>Class A ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 59.1 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 90 kg</p>	
<p>Boxed ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 59.4 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 70 kg</p>	

Ref. 7752 VALLA PLÁSTICO AZUL GATE BARRIER



La valla GATE BARRIER está fabricada en PP. Ya ha sido desarrollada para atender a trabajos en la calle. Esta es una solución rentable para garantizar la seguridad, separa a los transeúntes de los peligros y las áreas que potencialmente podrían causar un peligro.

Peso:	10,30Kgr
Color:	Azul
Medidas:	2000x1000x50mm
Palet:	40uds
Medidas del palet:	2000x1250x2250mm.
Peso del palet:	448Kgr, incluyendo palets
Normativas que cumple:	BSEN8442 Estabilidad al viento BSEB12899-1 Vinilo Reflectivo BPNIO TSRGD y SSWRW Seguridad en el trabajo



Tratamiento UVI

Disponibles en colores Rojo y posteriormente en amarillo y blanco

Se puede personalizar, dispone de un espacio en la parte inferior de 48x5cm para su instalación o bien sobre el vinilo reflectante de la parte superior



Cómodo embalaje, basta con levantar un extremo para separarlas.



Gracias a este fácil apilado reduce al instalador sus costes de transporte, instalación y retirada de la misma. Menor espacio de almacenaje.

Múltiples configuraciones, sobre la misma valla se pueden instalar en diferentes posiciones al disponer de una hembra de 65mm y un macho de 30mm. Podemos instalarlas sobre la misma para poder hacer un cruce de líneas de vallas

Se pueden instalar vallas con alturas diferentes para poder salvar bordillos de 15cm de altura



Todas las barreras de tráfico temporales se probaron en tres clases diferentes de velocidad del viento con el uso de un lastre. El estándar BSEN842: 2015 establece las tres clases de la siguiente manera:

- Clase A: 26,3 m/s (94Km/h o 58mph)
- Clase B: 17,6 m/s (62Km/h o 34mph)
- Clase C: 8,7 m/s (30Km/h o 19mph)

Las vallas Gate Barrier se probaron en condiciones en el túnel de viento a gran escala en Ma para determinar a qué velocidades del viento puede soportar la barrera. Mostramos los resultados y las guías en cuanto al peso de lastre recomendado para cada clase de viento:

<p>Class C ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 19.4 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 0 kg</p>	
<p>Class B ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 42.3 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 30 kg</p>	
<p>Class A ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 59.1 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 90 kg</p>	
<p>Boxed ✔ Passed</p> <p>Withstood up to 59.4 mph</p> <p>Recommended Ballast Weight: 70 kg</p>	