

# Ref. 7770 BUDDHA BARRIER DE 104x80x28cm



La barrera BUDDHA BARRIER es una barrera new jersey con un diseño exclusivo y sistema anticaída. Con una altura de 80cm, crea entorno más seguro para los peatones que los separadores llenos de agua tradicionales, además, la barrera Buddha puede equiparse con el DoubleTop que crea una barrera de más de 1,8 m de altura.

Las barreras BUDDHA BARRIER están disponibles en rojo y blanco y están hechas de HDPE (polietileno de alta densidad). No solo es resistente y duradera, sino que también es 100 % reciclable.

## CARACTERISTICAS:

Se puede usar de cualquier manera gracias a su Reflectancia por ambas caras.  
Apilamiento estable y seguro.

Sistema anticaída.

Se puede conectar entre sí mediante el S-Clip.

El área cóncava se puede utilizar para la colocación de escombros, dotándola de una mayor estabilidad de la que ya posee.

Se pueden enfrentar dos juntas sobre orificios expuestos y cubriendo 56cm por lo que puede cerrar alcantarillas dañadas.

Capacidad para albergar 22 litros elevando el peso total a 27,2 kg.

Gran área de para personalizaciones de 30x16cm.

La indicación automática de desbordamiento evita el sobrellenado.

Fabricado en HDPE y 100% reciclable.

Se puede colocar en una conexión de más de 270°.

Entrada de montacargas.

Producto patentado.

Capacidad por palet de 25uds en 120x100x230cm aprox. Camión 550uds



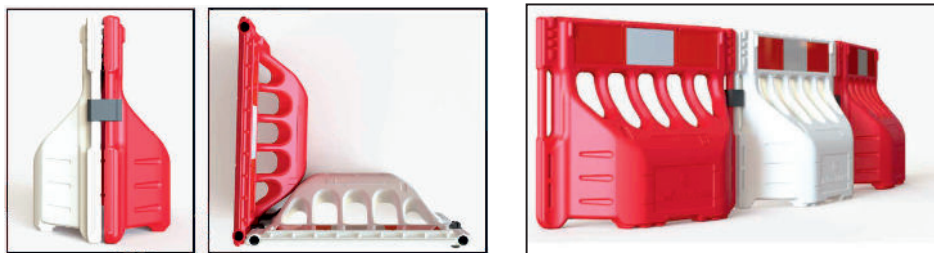
Largo	Alto	Ancho	Peso Vacío	Peso con agua
11040mm	800mm	280mm	5.5kg	27,2kg



## Posicionamiento

La Barrera Buddha puede girar más de 270° alrededor de su propia conexión con la Barrera correspondiente, lo que permite posición perpendicular. Este ángulo no se puede crear actualmente con los separadores llenos de agua existentes.

La barrera también se puede colocar cara a cara, creando una conexión cerrada que se puede usar para cubrir áreas como tapas de abarilladas abiertas o cables expuestos.



Podemos instalar sobre esta barrera diferentes tipos de vallas con lo que logramos una mayor altura y mejor visibilidad. Plásticas fabricadas mediante inyección por soplado con HDPE y 100 % reciclable o metálicas

Valla	Altura	Longitud	Ancho	Peso
DoubleTop	1000mm	1115mm	50mm	4.4kg
Mini DoubleTop	535mm	1115mm	50mm	3kg

Las Vallas DoubleTops y Mini DoubleTops vienen en rojo y blanco con vinilo Reflectante BSEN12899-1

Conexión de valla y barrera con una instalación simple

Instalación operativa única

Son fáciles de apilar, transportar y manipular

Se puede personalizar en relieve y/o colores para identificación corporativa

Sin bordes afilados

Altura total sobre la barrera de 1810 mm para la Double Tops mientras que para la Mini Double Top es de 1350mm. Palets de 40uds



Buddha  
& DoubleTop

1.810 m






Buddha  
& Mini DT

1.350 m

Todas las barreras de tráfico temporales se probaron en tres clases diferentes de velocidades del viento con el uso de 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 BUDDHA BARRIER se probaron en condiciones de túnel de viento a gran escala en Mira 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><b>Linear Row</b> <span style="color: green;">✓ Passed</span></p> <p>Withstood up to 31.4 mph Recommended Ballast Weight: <b>0 kg</b></p> <p>Buddha setup in linear row.</p>	
<p><b>1 Every 2</b> <span style="color: green;">✓ Passed</span></p> <p>Withstood up to 40.1 mph Recommended Ballast Weight: <b>0 kg</b></p> <p>Buddha setup in a linear row with the 'belly' into the pedestrian area, and one barrier attached every two into the excavation area.</p>	
<p><b>Every Other Clammed</b> <span style="color: green;">✓ Passed</span></p> <p>Withstood up to 44.6 mph Recommended Ballast Weight: <b>0 kg</b></p> <p>Buddha setup in linear row with back to back facing every other one.</p>	
<p><b>Buddha &amp; DoubleTop</b> <span style="color: green;">✓ Passed</span></p> <p>Withstood up to 23.6 mph Recommended Ballast Weight: <b>0 kg</b></p> <p>Linear row of Buddha &amp; DoubleTop, with one Buddha perpendicular at every other 2.</p>	