







Barrera de carretera New Jersey h940_04

Barrera vial de polietileno reciclado, ligera y lastrada, ideal para la separación del tráfico y las intervenciones urbanas. Dimensiones: L. 120 x P. 40 x h. 60 cm.

La barrera vial New Jersey h940_04 es una solución económica, versátil y respetuosa con el medio ambiente para la gestión de la seguridad vial y la delimitación de zonas de trabajo. Fabricada en polietileno reciclado, es ligera (peso neto 6 kg), fácil de lastrar y paletizar, lo que la hace perfecta para un transporte rápido y una instalación sencilla.

Esta barrera está diseñada para ser utilizada en una variedad de contextos, incluyendo cierres temporales de carreteras, operaciones urbanas o separación de carriles y peatones. Su estructura modular permite conectar varias unidades, creando configuraciones personalizadas según las necesidades.

Gracias a su versatilidad, la barrera vial New Jersey está especialmente indicada para: obras en la vía pública, separación de carriles de circulación, intervenciones en entornos urbanos para garantizar la seguridad de los peatones, delimitación de zonas de aparcamiento o garajes para crear espacios organizados, actuaciones de seguridad que requieran barreras más resistentes que las vallas metálicas.

La barrera cumple con las normas de seguridad de la Unión Europea y es ampliamente utilizada para operaciones temporales o de mediana envergadura.

Mejore la seguridad en sus obras y espacios urbanos con la barrera de carretera New Jersey h940_04. Duradera, económica y respetuosa con el medio ambiente: ¡haz tu pedido ahora para garantizar la seguridad en cada obra!

Características técnicas:

• Dimensiones: Anchura 120 x Profundidad 40 x Altura 60 cm

• Material: Polietileno reciclado

Peso neto: 6 kgLastre adicional: SíPaletizable: Sí

¿**Baira**no **|saerdean** |**saerte**ctar |**saekistandfa**cios para el usuario: |paræras??______

læo ● Facilidad de transporte e instalación: Ligero y paletizable, puede ser trasladado e instalado fácilmente por una sola intemperiedrisona.

• Versatilidad de uso: Ideal para separar carriles de circulación, delimitar espacios urbanos u organizar aparcamientos.

barrera Robustez y estabilidad: La posibilidad de lastrar la barrera garantiza su estabilidad en todos los contextos.

Signation → Ecológica: Fabricada en polietileno reciclado, reduce el impacto medioambiental.

estidio la Mayor seguridad: Una opción superior a las vallas metálicas para las operaciones que requieren una mayor protección (tibrolitata) física.

pejnæctar **pejleiplæ**so **periolagles**,

ponara

quantity sntas frecuentes:

perentalizadas

peteistios.

béhéjatjéidalei

ebburidad

Georptaióiro

dasasonible.

tacsialia icionees

teeede sindalélesis as

deltreorsas.

petorapentes.

Guía de compra: La barrera vial New Jersey h940_04 es una excelente opción para quienes necesitan acordonar y proteger zonas de forma económica y eficiente. Gracias a su diseño ligero y modular, puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones, desde el tráfico rodado hasta las intervenciones urbanas. La posibilidad de lastrar la barrera con agua o arena garantiza una estabilidad excepcional, lo que la hace adecuada incluso para condiciones de uso intensivo.

Si busca una solución fiable para la seguridad vial o la separación de espacios, esta barrera es una inversión ideal.

Barrera de carretera de New Jersey, barrera de polietileno reciclado, barrera lastrada, seguridad vial, delimitación del tráfico.

*Imágenes puramente ilustrativas.

INFORMACIÓN

- Tipología Doble
- Material Material plástico
- Largo en milímetros 1200.0000



Barrera de carretera New Jersey h940_04









HOLITY.com

Barrera de carretera New Jersey h940_04

- : Doppia scarpa
- : Materiale plastico
- : 407 mm