

Barrera Vial

HBPV30

SIGNET

Separador vial fabricada en plástico HDPE de alta resistencia a los rayos UV.



Dimensiones

Largo: 200 cm

Ancho: 60 cm

Alto: 100 cm



Certificaciones

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones en sus procesos y componentes.

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSMS
- CE (Declaración de Conformidad CE).

Descripción

Están hechas de plástico polietileno muy resistente a golpes, a distintas condiciones climáticas y a los rayos UV. Su diseño es tipo caballete de colores llamativos tipo advertencia y una película reflectante, proporcionando señales viales claras y adecuadas para evitar accidentes. La instalación y el transporte son convenientes y rápidos. Son relativamente livianas, por lo que se pueden instalar y utilizar rápidamente. Se llenan con agua o arena para mayor estabilidad y amortiguación.

Son livianas y se pueden entrelazar varias unidades entre si, generando una barrera efectiva de longitud deseada. Sus patas son de goma y tienen orificios para fijar al piso con pernos si fuera necesario.

Usos y Beneficios

Ampliamente utilizados en sitios de construcción de carreteras, guiando a los conductores durante la construcción de esta.

Para gestión de eventos para separar o gestionar el tráfico en un evento, ya sea peatonal o vehicular, permitiendo un flujo fluido y organizado. Para seguridad peatonal, ideales para crear veredas provisorias proporcionando una barrera contra el tráfico vehicular.