Ficha Técnica Modelos: TS-913

Barrera Vial Curva

Sin reflejante

P á 1 g i de n a 1



Características:

- Diseñada para maximizar la capacidad de piezas en un tráiler y bajar costo de transportación.
- Cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM-086-SCT2-2015.
- Producto fabricado por medio de rotomoldeo, caracterizado por producir piezas más duraderas que en otros procesos.
- Elaborado de polietileno con protección UV8, uno de los plásticos más resistentes a los agentes químicos.
- Cuenta con una pared gruesa, otorgando excelente resistencia a los golpes, especialmente en los bordes y esquinas.
- Superficies lisas libres de poros que permiten una rápida limpieza.
- Fácil manejo y almacenamiento.
- Ideales para obras viales.
- Plástico 100% reciclable después de su uso.

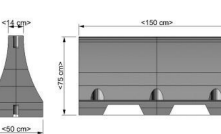
Especificaciones:

- Espesor promedio de 3mm.
- Peso aproximado 12 kg.
- Caja para colocar lámpara.
- Entradas para tubos de malla.
- Entradas para patín o montacargas.
- Capacidad tráiler de 53' considerando sus uniones= 260 barreras.

Opciones:

- Con o sin uniones. Pueden colocarse en la parte superior, en la inferior o en ambas. Cada unión se vende por separado.
- Disponible en color naranja. Bajo pedido también en colores: blanco, amarillo, azul, verde o rojo.





Dimensiones: 150 x 50 x 75 cm (largo x ancho x altura)

TECNOLOGIA EN SOLUCION DINAMICA, S.A. DE C.V. WWW.TECSOLDINAMICA.COM CONTACTO@TECSOLDINAMICA.COM TELEFONO: (52)55-5576-2911

