Ficha Técnica Modelo: Ts-940-RiC

Barrera Estibable

P á 1 g i de n a 1

Con reflejante en líneas y flechas



Características:

- •Diseño que permite el mayor aprovechamiento de espacio para reducir el costo de transporte.
- •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 plástico 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 4mm.
- Peso aproximado 13 kgs.
- Capaces de unirse entre sí con su diseño de perno y eslabón.
- Caja para colocar lámpara.
- Reflejante tipo ingeniería en líneas y flechas.
- Entradas para montacargas.
- Capacidad tráiler de 53'=378 barreras.

Opciones:

• Disponible en color naranja. Bajo pedido también en colores: blanco, amarillo, azul, verde o rojo.



Dimensiones: 150 x 50 x 77 cm (largo x ancho x altura)





