



## Barrera de carretera L.250 cm h109157

Barrera de carretera de acero galvanizado con panel reflector. Dimensiones: L. 250 cm- h. 110 cm. Tubular: D. 38 mm.

Barrera vial ideal para delimitar y asegurar zonas de trabajo y pasos de peatones.

La barrera está fabricada en acero galvanizado en caliente con doble travesaño horizontal para alojar la placa reflectante roja y blanca.

Transenna consta de un marco perimetral de tubo de acero de Ø 38x1,2 y perfiles verticales de varilla de acero trellado de Ø 8 mm soldados al marco a una distancia de 12 cm entre sí,

La barrera puede fijarse mediante perchas laterales de d.010 mm en un lado, y ganchos en chapa perfilada de 30x3 mm en el lado fijado.

El producto está completamente galvanizado en caliente de acuerdo con las normas UNI.

La barrera está disponible en las siguientes variantes:

- Panel con reflector clase I de una cara
- Panel con reflector clase I de doble cara

Características técnicas:

- Material: Acero galvanizado
- Ancho: 250 cm
- Alto: 110 cm
- Peso: 19,2 Kg
- Tubular: D. 38 mm

- Panel reflectante clase I

## INFORMACIÓN

- **Material** Metal
- **Puntos de fuerza** Con reflectante
- **Garantía** 2 años
- **Longitud en milímetros** 2500.0000
- **Altura en milímetros** 1100.0000