



## Barrera L.200 cm h109165

Estructura de tubo de acero de Ø 38 mm y perfiles verticales de varilla de acero estirada. Dimensiones: L. 200xh.110 cm.

La barrera vial se utiliza para delimitar zonas cerradas al tráfico para eventos, depósitos y obras.

Fabricada en acero galvanizado en caliente y compuesta por un marco perimetral de tubo de acero de Ø 38x1,2 mm y perfiles verticales de varilla de acero trefilado de Ø 8 mm soldados al marco a una distancia de 12 cm entre sí.

Las barreras pueden engancharse entre sí mediante perchas laterales de varilla de acero de 10 mm por un lado y ganchos de varilla de acero de 10 mm por el otro.

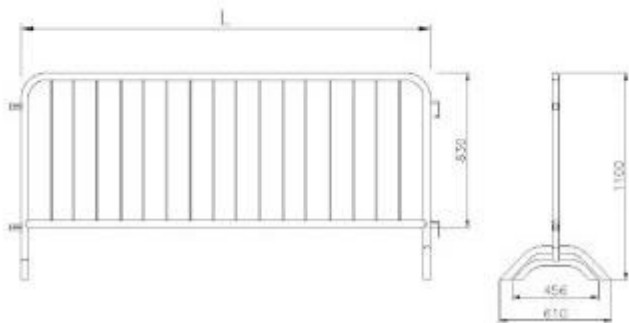
El producto, estable y duradero, está totalmente galvanizado en caliente de acuerdo con las normas UNI

Características técnicas:

- Material: Acero galvanizado
- Ancho: 200 cm
- Altura: 110 cm
- Peso: 14 Kg
- Tubular: D. 38 mm
- Sin reflector

## INFORMACIÓN

- **Material Metal**
- **Etiqueta Los más vendidos**
- **Garantía 2 años**
- **Longitud en milímetros** 2000.0000
- **Altura en milímetros** 1100.0000



HOLITY.COM

## Barrera L.200 cm h109165

- : metallo
- : piu\_venduto
- : 2 anni
- : 407 mm
- : 399 mm