

Barreras manuales

Vallas
Peatonales

Señalización
Temporal

Señalización
Urbana

Señalización
Electrónica

Balizamiento
Vial

Control
Policial

Protecciones
Industria

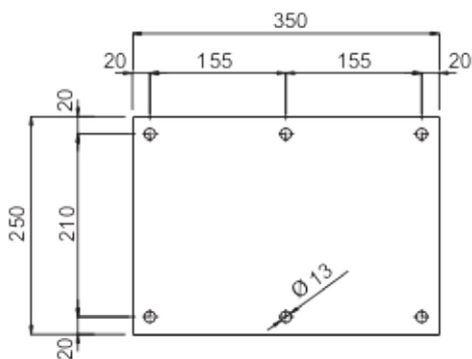
Mobiliario
Urbano



Barrera manual
con pie de 3 a 6 m

Las barreras manuales
son indispensables
para regular la entrada
a áreas delimitadas
y / o privadas

Dimensiones de la base de la barrera



Características mecánicas

Pedestal y barra de hierro tubular a sección rectangular de 100x40x3 mm de espesor.

Placa de soporte inferior perforada con un espesor de 10 mm, con dimensiones 350x250 mm.

Barra de tubo de aluminio con sección rectangular de 100x40x2 mm de espesor.

Poste frontal hecha en hierro tubular para sostener la barrera en sección cuadrada con horquilla superior, placa inferior de 100x100 mm para anclaje al pavimento con 4 tacos roscados.

Todas las conexiones entre las partes se realizan con tornillos de acero y sus relativas tuercas de fijación.

Recubrimiento en polvo rojo.

Película reflectante de clase I aplicada sobre toda la longitud de la barrera de aluminio.

Descripción de la funcionalidad

La barrera manual está compuesta por un pedestal de soporte que permite el movimiento de la barra de aluminio y el anclaje al pavimento mediante una placa inferior perforada (ver especificaciones para las dimensiones de la base de soporte de hormigón).

En la parte superior del pedestal hay un cierre de perno con cerradura para limitar el movimiento y asegurar la barrera tanto en apertura como en cierre una vez que se alcanza la posición.

Las barreras, gracias a la empuñadura trasera y el tamaño de los contrapesos (que garantizan el equilibrio), tienen una excelente maniobrabilidad.

Para fijar la barra de aluminio en la posición cerrada, la barrera está equipada con un pie delantero fijo con horquilla anclado al pavimento.

Este tiene la función de aumentar la estabilidad y sellar frente a empujes y / o impactos transversales.

Para mejorar la visibilidad de la barrera de aluminio cuando es de noche y desde la distancia, se colocan inserciones de película reflectante roja de clase I.

