

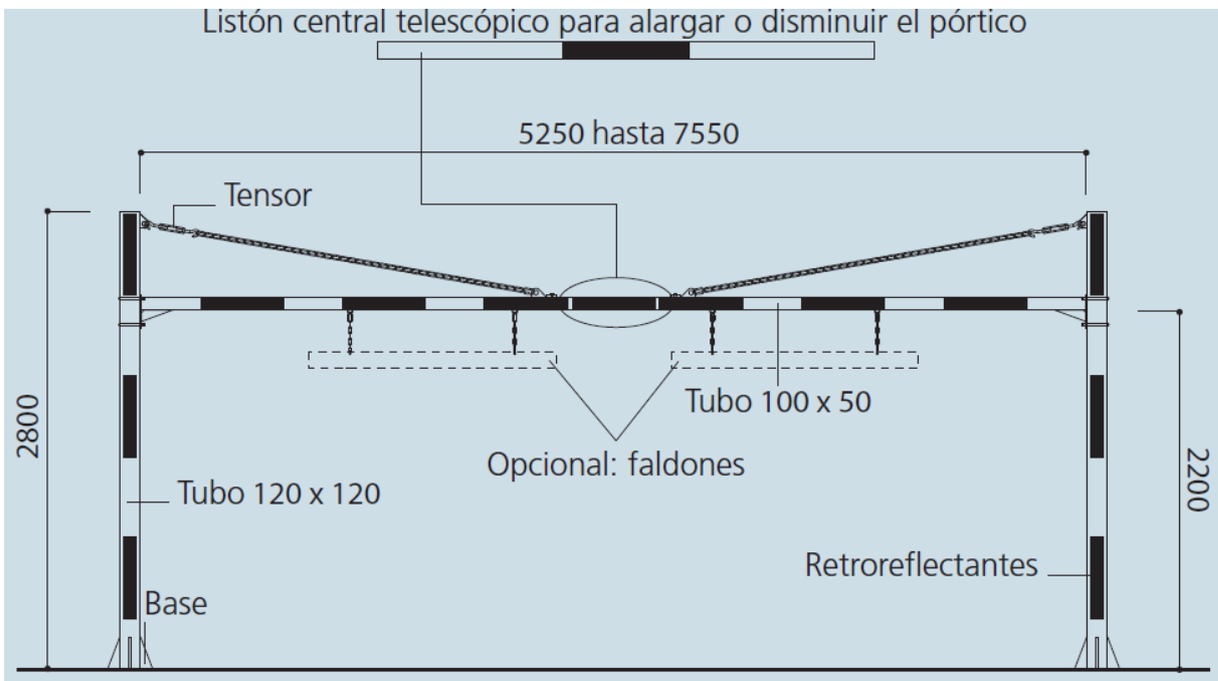
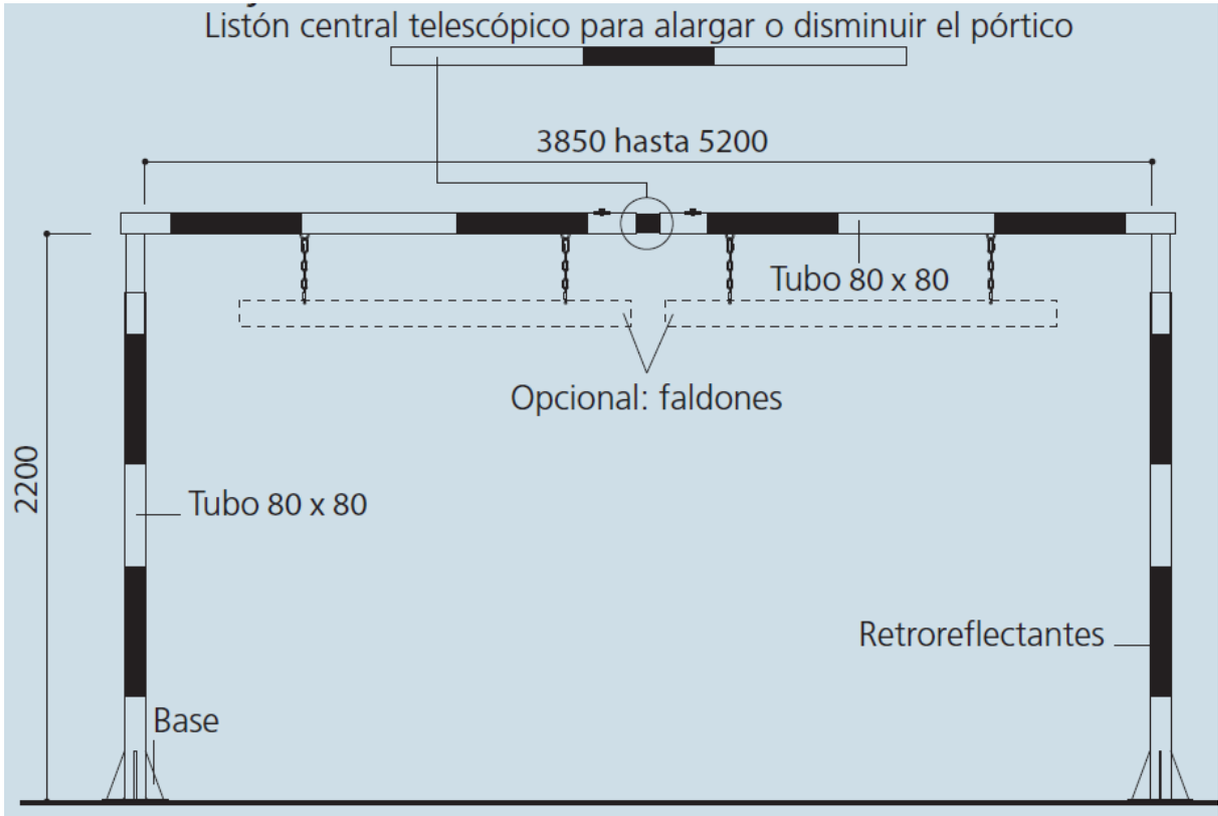


## CONTROL DE ACCESOS – PROTECCION

REF. 202330

## MODELO PORTICO FIJO UNIVERSAL







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Un travesaño central se desliza entre las dos barras horizontales para adaptar el pórtico al lugar de montaje, con una precisión de un centímetro.

### TRES versiones:

- 1. Sin tirantes para ancho de vía de 3850 mm hasta 5200 mm, altura fija de 2200 mm.**
- 2. Con tirantes para ancho de vía de 5250 mm hasta 7550 mm, altura fija de 2200 mm.**
- 3. Altura variable de 2200 mm hasta 3570 mm, para ancho de vía de 3850 mm hasta 5200 mm.**

Tubos de acero de 80x80 mm – pórtico sin tirantes

Tubos de acero de 120x120y 100x50 mm – pórtico con tirantes

Acabado: Lacado blanco sobre galvanización con bandas reflectantes rojas.

Fijación sobre bases mediante extremos curvos de sellamiento suministrados.

### *Dimensiones en mm:*

#### *Versión 1 (sin tirantes)*

- Alt. 2200 x Long. 3850 hasta 5200

#### *Versión 2 (con tirantes)*

- Alt. 2200 x Long. 5250 hasta 7550

#### *Versión 3 (regulable en altura y anchura)*

- Alt. 2200 hasta 3570 x Long. 3850 hasta 5200

## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

### Galvanización:

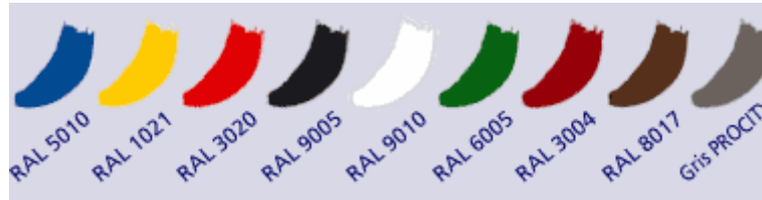
Protección del acero contra la corrosión por inmersión en caliente (450°) en un baño de Zinc fundido.

Espesor de 70 U (Norma NF EN ISO 1461 y NF EN ISO 14713)



## PINTURA

Nuestros RAL: le proponemos los 8 colores más utilizados en el campo del mobiliario urbano, más un gris Especial PROCITY®.



## RAL

Catálogo de colores numerados creado por el RAL (organismo alemán). Proponemos los ocho colores más usados en el sector del mobiliario urbano, más un gris Spécial Procity.

## PINTURA EN POLVO DE POLIÉSTER

Aplicación por pulverización de un polvo y cocción al horno a 160 - 180°C. Espesor de 60µ.