

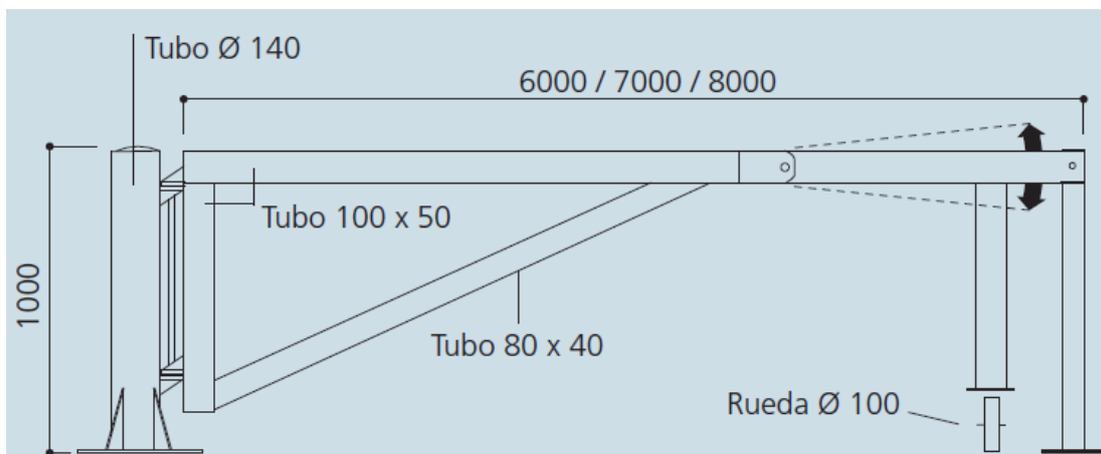


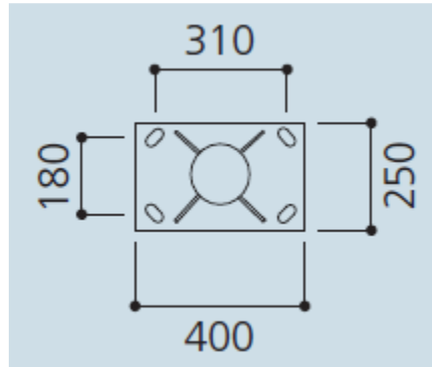
## CONTROL DE ACCESOS - PROTECCION

REF. 203160

MODELO

# BARRERA GIRATORIA CON SOPORTE DE RUEDA





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Realizada en acero (según normas NF EN 10025 y NF EN 10027-1) en 6, 7 y 8 metros.

Listón 100 x 50 x 3 y barra de refuerzo 80 x 40 pivotantes sobre barra de diámetro 140 mm con articulación para absorber los desniveles.

Cierre por pasador y candado sobre el soporte de reposo.  
*Llave triangular de 11 opcional.*

Acabado: Lacado blanco sobre galvanización con bandas reflectantes rojas.

Fijación sobre bases con extremos curvos de sellamiento suministrados.

*Dimensiones en mm: Alt. 1000 x Long. 6000 hasta 8000*

## TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Galvanización:

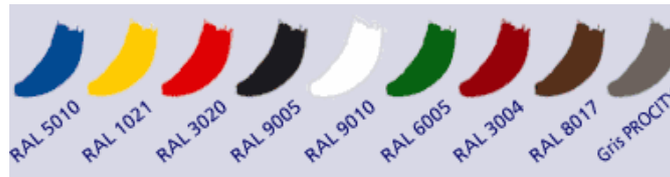
Protección del acero contra la corrosión por inmersión en caliente (450°) en un baño de Zinc fundido.



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.