

Especificación técnica Barandilla Castro

Descripción:

Pies para barandilla tubular, contruidos en fundición de hierro
Se presenta en diferentes versiones:

- Pie altura 940 mm de 3 ó 4 pasos.
- Pie altura 540 mm de 1 ó 2 pasos.

Existe la posibilidad de suministrar con una medida de base reducida para lugares estrechos

Especificaciones técnicas:

Materiales:

- Pie construido en fundición de hierro.

Acabados:

- Fundición en esmalte vitrificado a fuego en color negro mate, azul o verde
- Fundición en pintura color oxirón negro forja.

Pesos:

- Pie de 940 mm. de altura para 3 ó 4 tubos: 12 kgs.
- Pie de 540 mm. de altura para 1 ó 2 tubos: 7 kgs.

Diámetro de los tubos:

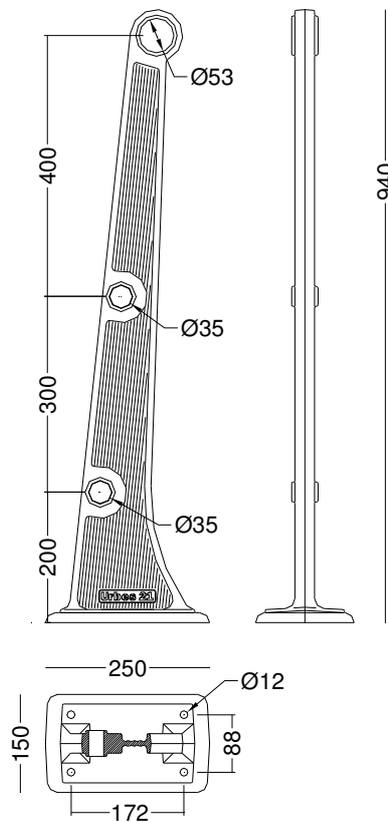
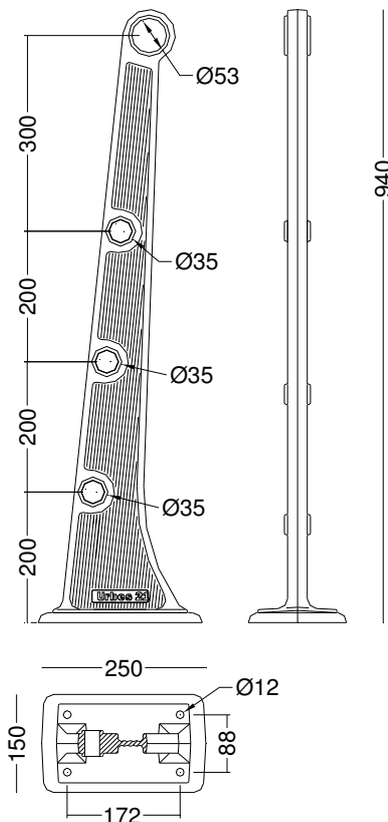
- Superior: Tubo inoxidable comercial de \varnothing 50,8 mm y espesor 1,5 mm
- Inferior: Tubo inoxidable comercial de \varnothing 33 mm y espesor 1,5 mm

Diseño: I+D Urbes 21

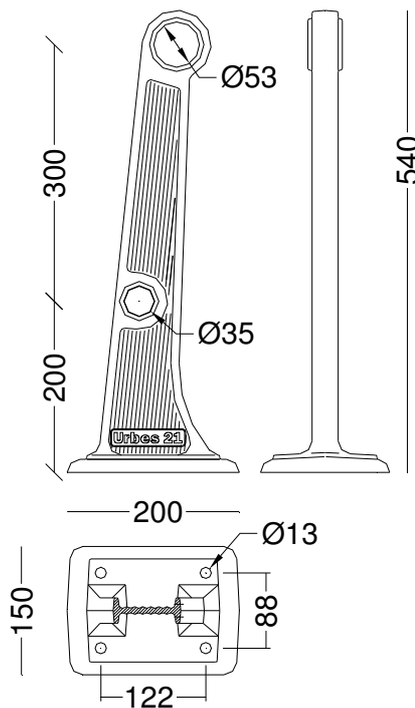
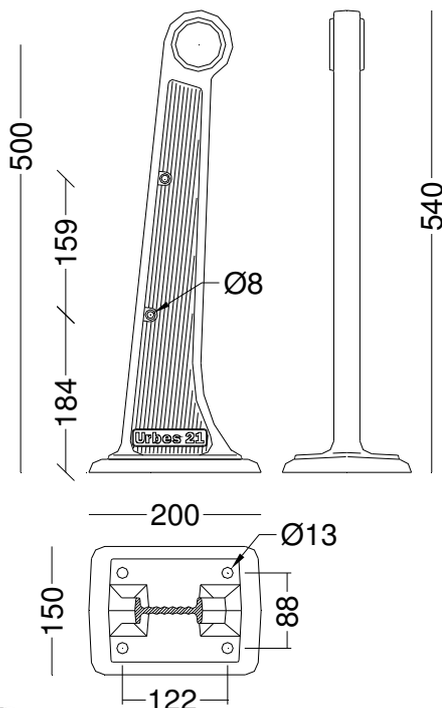


Croquis:

Barandilla Castro 940 mm



Barandilla Castro 540 mm



Cotas en mm



INSTALACION DE LA BARANDILLA Mod CASTRO:

Los pies para barandilla tubular de Urbes 21 han sido diseñados para su instalación al suelo mediante tacos de expansión o similar. (Por ejemplo, los modelos FISCHER FAB M.10x100 en acero cincado o FISCHER FB M.10x100 en acero inoxidable A4)

La distancia entre pies variará en función de las formas que tome la barandilla, pero lo recomendado para tramos rectos es entre 1,75 y 2 metros

Los pasos de tubo para el pasamanos superior y los tramos inferiores son de 53 mm. y 35 mm. respectivamente; lo que permite el paso de tubería con diámetros estándar de 50´8 y 33 mm. Para la sujeción entre el pie y los tubos, se puede utilizar resinas de unión o pasadores que fijen los dos elementos. **NUNCA SE DEBEN SOLDAR LOS TUBOS AL PIE YA QUE, CON LA SOLDADURA, SE DETERIORARÁ LA SUPERFICIE ESMALTADA DEL PIE.**

Urbes 21 suministra los pies en fundición, quedando a elección del cliente la decisión de elegir el material a emplear en los tubos: acero al carbono, galvanizado, cordón de nylon, acero inoxidable etc. Habitualmente se utiliza el acero inoxidable AISI 316, para su instalación en zonas de ambiente marino o de alta contaminación, que es el empleado en construcción naval.

