

Especificación técnica

Hito 800

Descripción del producto

Hito fabricado en hierro fundido nodular tipo GGG50, con una altura sobre el nivel del suelo de 800 mm., con lo que se pretende cumplir con la normativa de accesibilidad, que recomienda, siempre, una altura superior a 70 cm., para que los invidentes, en caso de tropezar con la pizona, no caigan al suelo de bruces.

La pizona 800 está fabricada en una sola pieza y dispone de un cuerpo tronco cónico que nace de la base y remata en un casquete esférico, separado del tronco por un canal circular. La base carece de zona a enterrar de forma que, en caso de ser golpeada por un vehículo, no reviente el embaldosado de las aceras, lo que haría más costosa la reparación y reposición de la pizona.

Especificaciones técnicas

Materiales:

- Fabricado en una sola pieza en fundición dúctil.

Acabado:

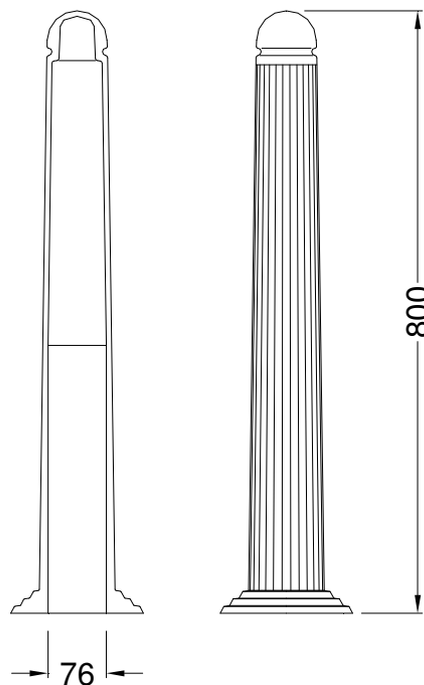
- Fundición en pintura color oxirón negro forja.

Peso:

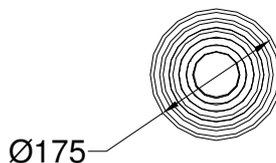
- 17 kgs.

Diseño: I+D Urbes 21

Croquis:

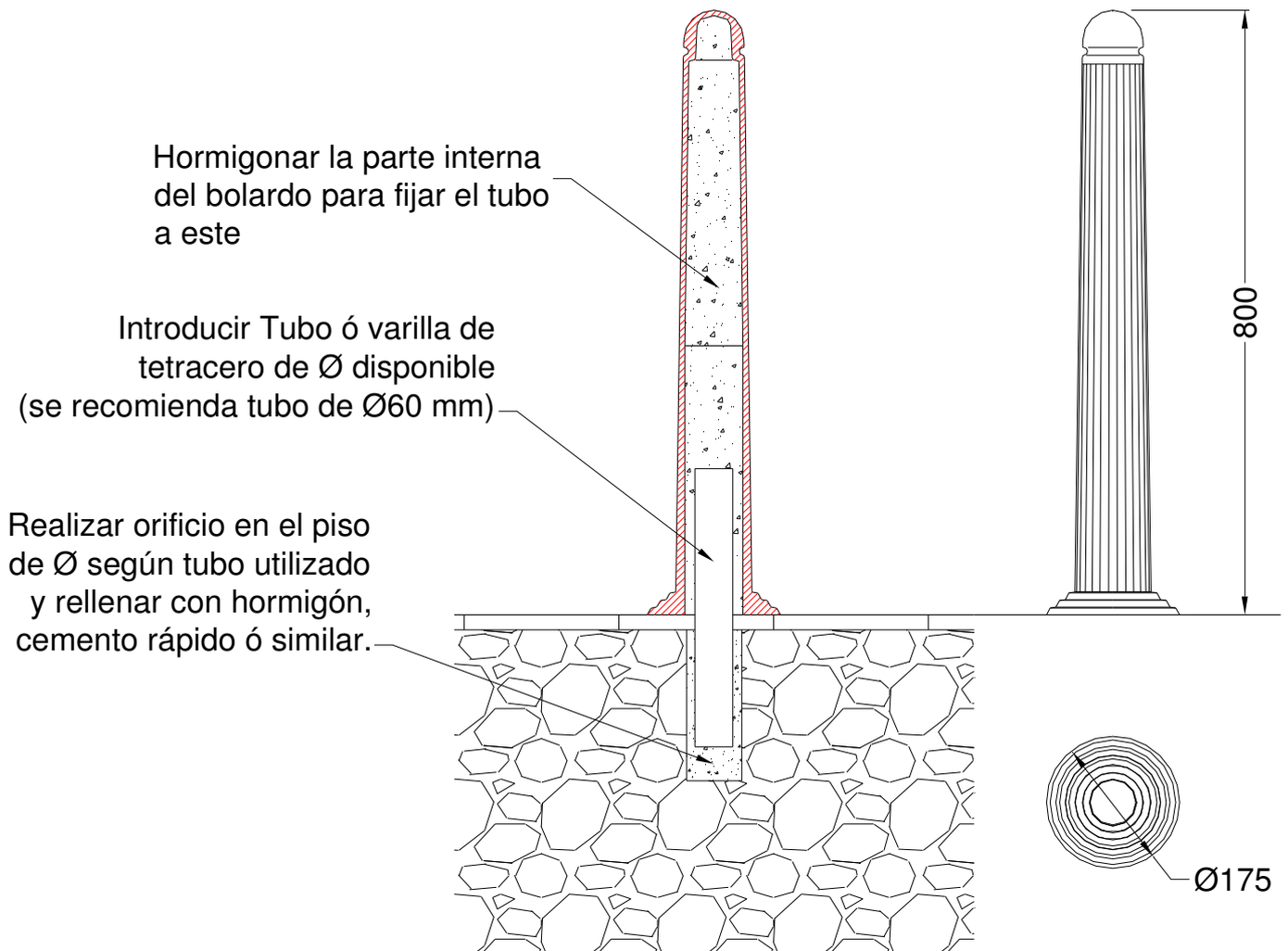


Cotas en mm



Anclaje

Para realizar el amarre, deberá prepararse una masa de hormigón, con la que rellenaremos el interior de la piona en la que habremos previsto una barra de acero de encofrar ó un tubo, de forma que sobresalga unos 20 a 25 cm. de la base. De esta forma, el anclaje al suelo se realiza introduciendo la barra de tetracero ó el tubo en un taladro realizado en la acera en el que se habrá introducido el elemento de fijación deseado, cemento rápido, resinas...



Anclaje con suplemento escamoteable

