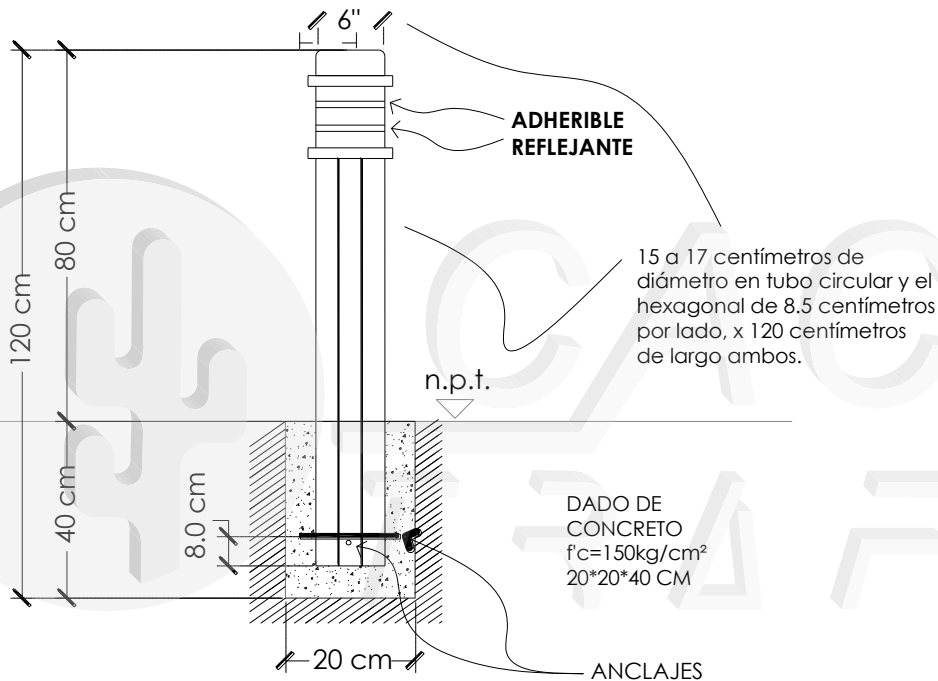


CARACTERÍSTICAS GENERALES

Este bolarde es un dispositivo de seguridad vial que se coloca en la superficie de rodamiento vehicular o en el cuerpo de las estructuras adyacentes al arroyo vial. Se usan para resguardar a peatones y ciclistas, canalizar y brindar seguridad.



- A base de tubo cedula 30 color amarillo lápiz, con detalles en rosa y gris.
- Altura 120 cm, diámetro 6" pulgadas ó 15 cm por lado en caso hexagonal.
- Colocación a 80 cm sobre NPT (anclar a 8 cm de altura del cuerpo del tubo)



ESPECIFICACIONES

Cuerpo	Fundición en aluminio, acero al carbón. Cedula 30, de entre 15 a 17 centímetros de diámetro en tubo circular y el hexagonal de 8.5 centímetros por lado, x 120 centímetros de largo ambos.
Modo de uso	Delimitación física para peatones y ciclistas y alineamiento de carriles vehiculares.
Material reflejante	2 elementos vinílicos reflejantes de grado alta intensidad en color blanco y/o amarillo de 2 centímetros de alto, adheridos a lo ancho de cada cuerpo cilíndrico del bolarde.
Color	Amarillo lápiz y con detalles en rosa y gris.
Anclaje	El elemento deberá contar con dos varillas 3/8" de anclaje de anclaje en la parte inferior a 8 centímetros de altura del cuerpo del elemento.

