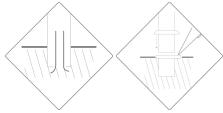


Vía Trajana



Anclaje empotrable

Anclaje extraíble



Base empotrable



Hierro negro forja



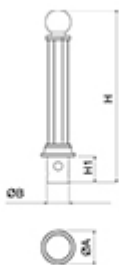
Llave de tubo en T



Pilona de diseño Vía Trajana, fabricada en acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja.

Anclaje recomendado: Base empotrable y varillas con hormigón.

Hierro con tratamiento FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo.



Ref.	Ø A	B	H	H1
H202H	160	102	820	125
H202MH/1	160	114	825	130

Vía Trajana móvil
H202MH-1C



