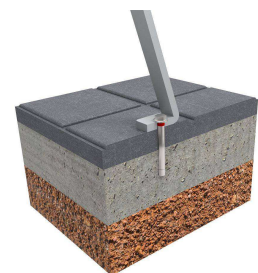




Ref.	A	B	H	H1
UM392	1860	580	815	450
UM392B	1860	360	450	
UM392S	650	580	815	450



Silla fabricado en acero galvanizado con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una optima resistencia a la corrosión.

[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Imagen HD](#)

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 galvanizado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster. Pies en color negro forja y asiento en polvo color gris plata RAL 9006.

Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

OPCIONALES:



VARIANTES:



UM392B



UM392