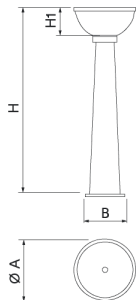
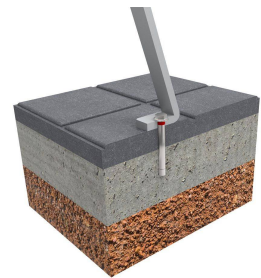




Fuente fabricada en fundición con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
UM508	Ø310	200	985	155
UM508l	Ø370	-	935	-
UM509	310	290	850	140



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [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 baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster color negro forja.

Anclaje recomendado: Mediante tres pernos de expansión de M8, según superficie y proyecto.

## OPCIONALES:

Grifo pulsador lateral



UM508L

## VARIANTES:



UM509



UM508I



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.