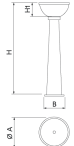








Fuente fabricada en fundición con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	Α	В	Н	H1
UM508	Ø310	200	985	155
UM508I	Ø370	-	935	-
UM509	310	290	850	140



Manual de mantenimiento | Ficha de proyecto | CAD | Catálogo | 3D | Instrucciones montage | 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.

Grifo pulsador lateral



UM508L



