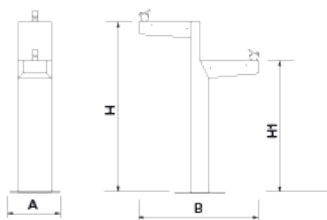
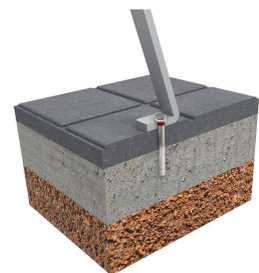




Fuente fabricada de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico,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



Ref.	A	B	H	H1
UM555	400	705	1145	855



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

Salpicadero en acero inoxidable brillante y satinado.

Gritería ergonómica. Ecológica: con caudal de agua regulable que facilita el ahorro del consumo de agua.

Anclaje recomendado: Mediante tres pernos de expansión M12, según superficie y proyecto.

