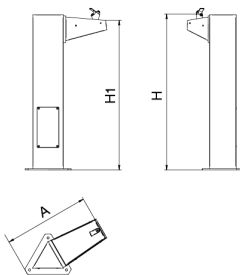
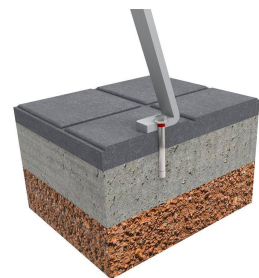




Fuente fabricada con columna triangular de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
UM542	510	-	1000	1004



[Manual de mantenimiento](#) | [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 baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster color gris martelé.

Embellecedor color verde RAL 6029. 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.

## VARIANTES:



UM540G



UM540I