



UM542

Fuente

Access



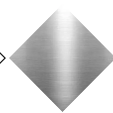
Hierro negro forja



Producto Inclusivo



Grifería Ecológica



Acero inoxidable



Fijación Pernos M10

Normativas y certificaciones:

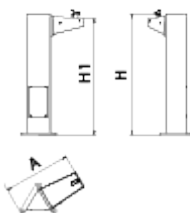


Fuente de diseño ACCESS, medidas totales (largo x alto) 510x1000 mm, fabricada en acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión), embellecedor color verde RAL 6029, salpicadero en acero inoxidable brillante y satinado, grifería ergonómica, ecológica. Preparada para anclaje con 3 pernos de expansión M12 según superficie y proyecto.

Materiales y acabados:

Hierro 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 en polvo.

Acero inoxidable: aleación estructural con elevado contenido en cromo y níquel, resistente a la corrosión. Alta resistencia frente a la intemperie, la humedad, los rayos UV y los agentes químicos presentes en entornos urbanos. Gracias a la formación natural de una capa pasiva protectora, el acero inoxidable no requiere recubrimientos adicionales, lo que garantiza una excelente durabilidad, bajo mantenimiento y una imagen estética limpia y atemporal, incluso en condiciones exigentes como zonas costeras o industriales.



Ref.	A	B	H	H1
UM542	510	-	1000	1004

Access
UM550G



Dual
UM540I



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)