

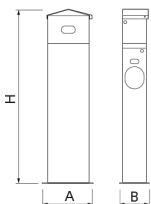


Dispensador de bolsas fabricado en acero con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.

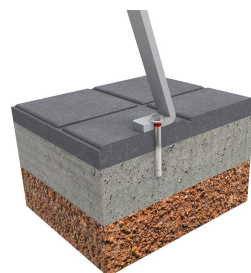
El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color verde RAL 6005.

Cubeta interior para residuos con sistema de cierre automático. Dispensador de bolsas.

Anclaje recomendado mediante cuatro pernos de expansión de M8, según superficie y proyecto.



Ref.	A	B	H
VTOG	320	200	1200



Proyectos:



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