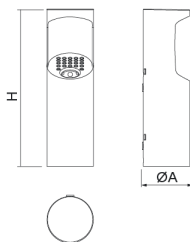
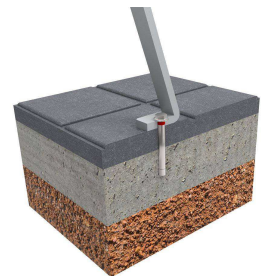




Cenicero fabricado en acero con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	Ø	A	B	H
VC4	Ø80	270		
VC4GR	Ø80	270		



[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [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 en polvo color negro forja (VC4) o gris RAL 7011 (VC4GR).

Anclaje recomendado: Mediante tornillos M6, tornillo de chapa, brida o taco químico.

Adaptable a papeleras de BENITO (VC4 a PA678, PA679, PA680 y VC4GR a PA600M, PA616M, PA600G).

OPCIONALES:



VARIANTES:



PA600M



PA600G



PA616M



PA679



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