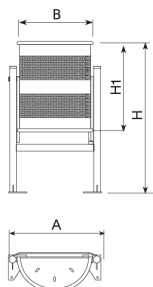
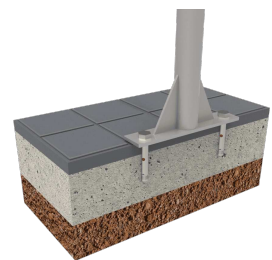




Papelera fabricada con cubeta semi-circular abatible de acero con agujeros triangulares con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
PA616I	540	455	905	540
PA616M	540	435	905	540



[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 gris RAL 7011. Cubeta apoyada en estructura de tubo de Ø40 mm con base de anclaje y pletinas rectangulares con 2 agujeros de Ø12 mm para su fijación en el suelo.

Anclaje recomendado: Mediante cuatro pernos de expansión de M8 según superficie y proyecto.

## OPCIONALES:

### Marcaje personalizable



Plaqueta aluminio 74 x 35 / 80 x 100 mm.

### Disponible con:



Cenicero CLIP - VC4

### Disponible en:



Suministro en versión KIT.

## VARIANTES:



[PA616I](#)