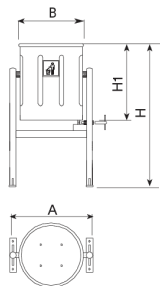
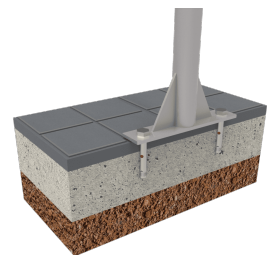




Papelera fabricada con cubeta abatible y estructura de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	Ø B	H	H1
PA679	485	380	840	450



[Manual de mantenimiento](#) | [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 zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja. Incorpora una iconografía.

Base de anclaje y pletinas rectangulares con 2 agujeros de Ø12 mm para su fijación en el suelo.

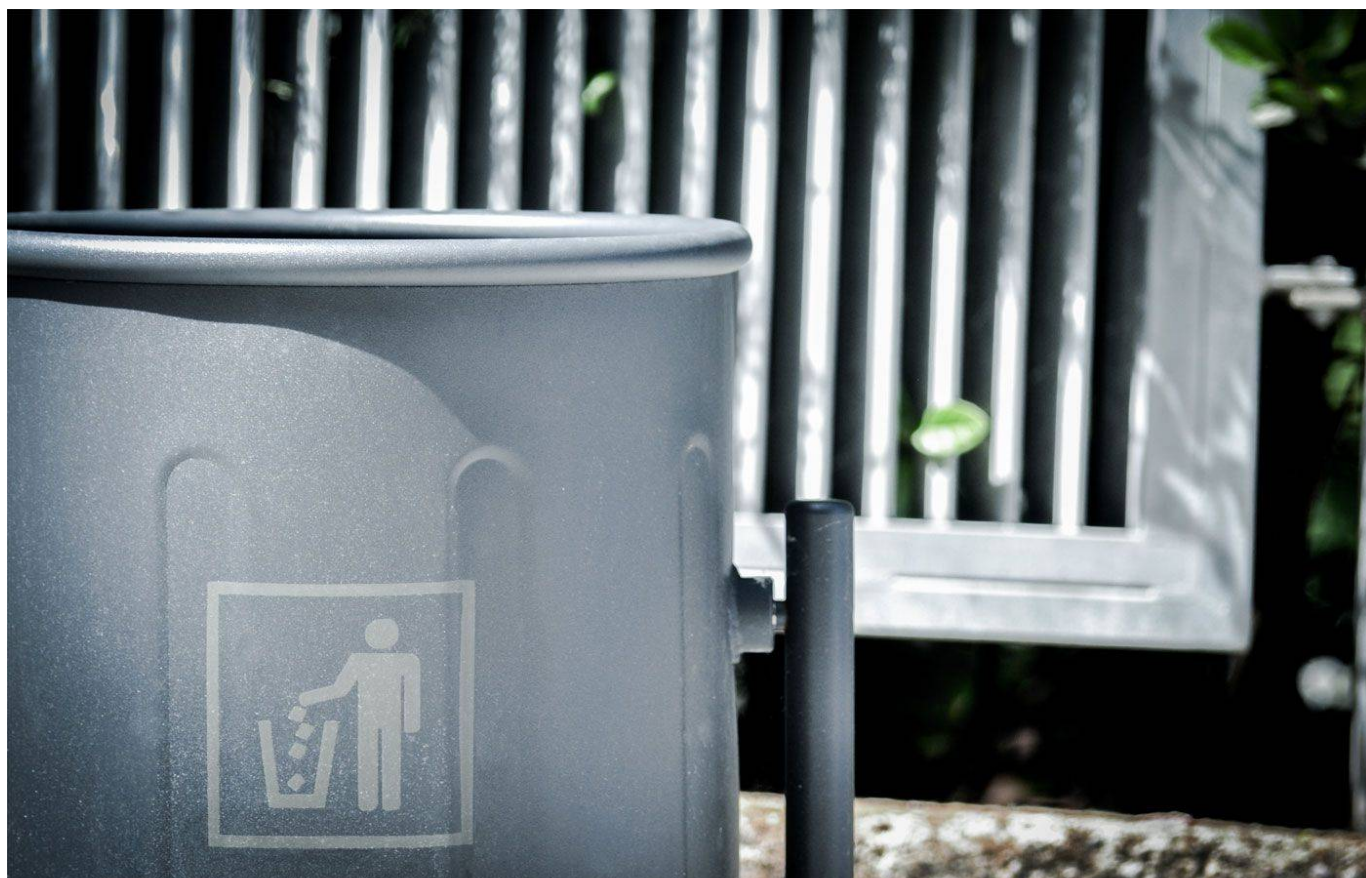
Anclaje recomendado: Mediante cuatro pernos de expansión de M8 según superficie y proyecto.

Marcaje personalizable

Plaqueta aluminio 74 x 35 mm. / 80 x 100 mm.

Disponible con:

Cenicero CLIP (PA600C) incorporado.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000