



PA601
Papelera
Citizen

By Eugeni Quitllet © BENITO



Bolsa
basura

60L

Capacidad
60L

Fundición
color Marson

German
Design
Award

Normativas y certificaciones:



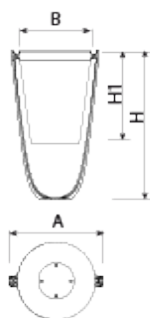
Papelera de diseño CITIZEN, medidas totales (ancho x Ø x alto) 545x450x920 mm, 60 litros, fabricada con estructura de fundición dúctil y cubeta de acero acabado Marson (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión). Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo. Aro de acero zincado para fijar la bolsa. Premio German Design Award. Preparada para anclaje con pernos de expansión según superficie y proyecto.

Opcional no incluido: Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm.

Materiales y acabados:

Fundición Dúctil tratada con 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 color negro forja.

Madera tropical tratada con LIGNUS: Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m³, en condiciones del 12% de humedad, tratada con recubrimiento triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida e hidrófugo que ofrece protección contra la penetración de la humedad. Acabado final con una capa de pigmentación natural en acabado satinado, que le aporta una protección adicional contra los rayos UV, que son los principales causantes del deterioro en este tipo de material.



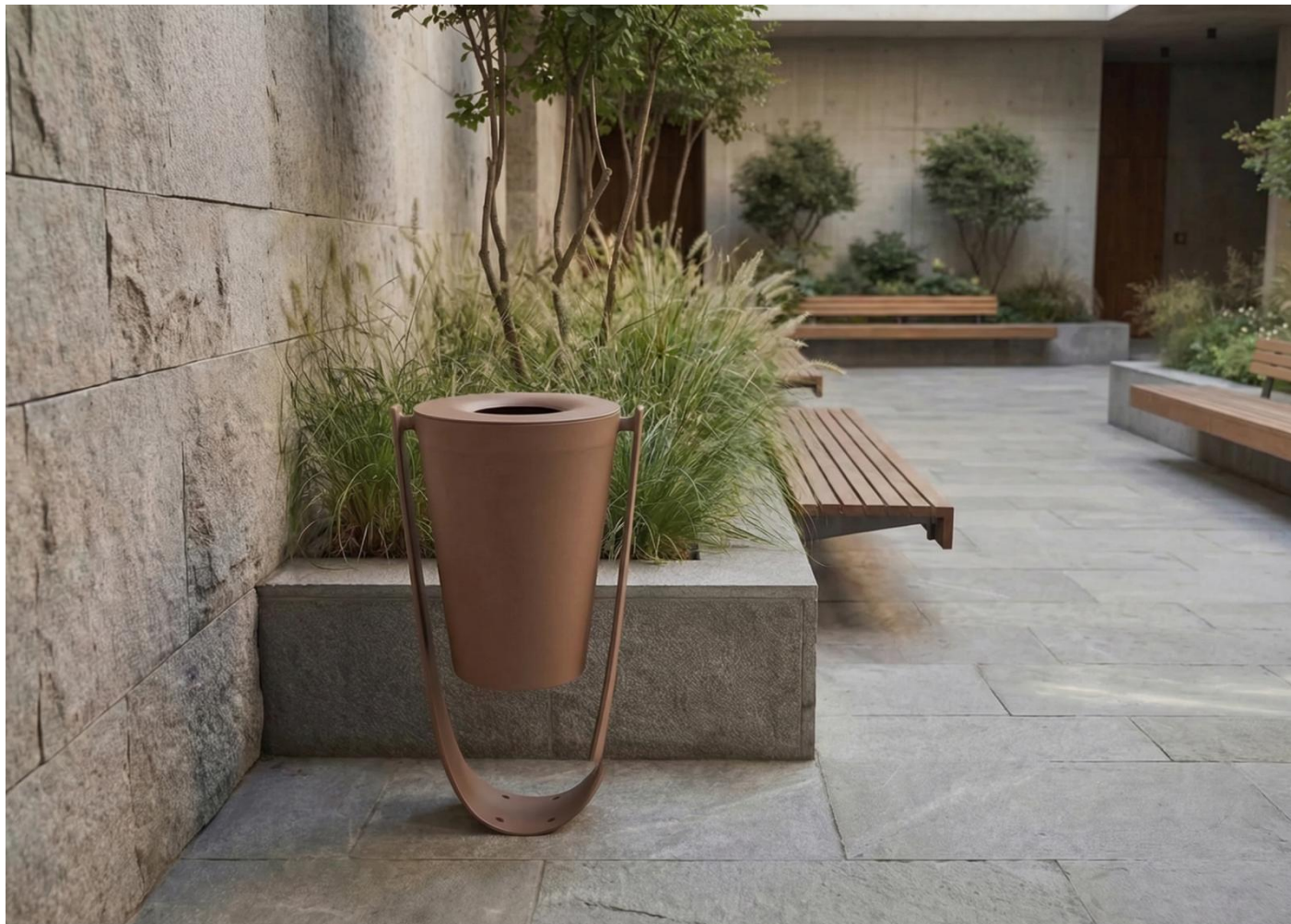
Ref.	A	B	H	H1
PA601	545	450	920	525
PA601V	545	450	920	80
PA601M	545	450	920	550



BENITO

info@benito.com
 tel. 93 852 1000

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



V. 2026-03-17 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.