



PA601M

Papelera

Citizen M

By Eugeni Quitllet © @ BENITO



Bolsa
basura



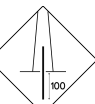
Finalista
Delta 2016



Capacidad
60L



Madera
tropical



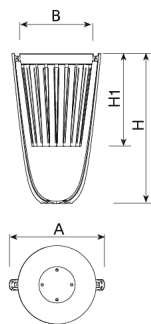
Fijación
pernos M10



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 (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. Tablones de madera tropical (tratados con recubrimiento de triple capa Lignum, protector fungicida, insecticida e hidrófugo). Listones de madera para exterior (tratados con recubrimiento de triple capa Lignum, protector fungicida, insecticida e hidrófugo). Aro de acero zincado para fijar la bolsa. Preparada para anclaje con pernos de expansión según superficie y proyecto. Opcional no incluido: Marcaje personalizable con placa aluminio 74x35 mm/80x100 mm.

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

Citizen
PA601



Citizen V
PA601V



