



PA656

Papelera

ELIPSIS 50



Capacidad
50L



Material
ReBnew



20 años
garantía



Sin
mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Papelera de diseño ELIPSIS con aro, diseño antivandalico, medidas totales (ancho x profundo x alto) 430x300x800 mm, 50 litros, fabricado en plástico reciclado obtenido de la recogida selectiva urbana, 100% reciclado y reciclable, material durable, inalterable a la intemperie, resistente al agua y que no requiere ningún tipo de mantenimiento. Preparada para anclaje con tornillos según superficie y proyecto.

Opcional: Placa personalizada 10x10 cm con logo cliente o texto libre.

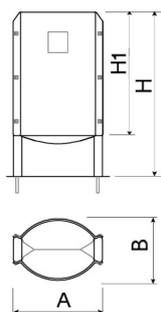
Materiales y acabados:

ReBnew: polímero 100% reciclado, robusto y duradero, procedente de residuo urbano, industrial y doméstico... És un material resistente a la intemperie, aceites, ácidos y agua de mar. No se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

Acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. Aún así, se puede reparar las rayadas de la superficie del material para quede como nueva.

[Reparación de rayadas en ReBnew](#)

PREMIADO CON "DER BLAUE ENGEL": Producto con baja incidencia ambiental durante su ciclo de vida. Se otorga a los productos que cumplen con los criterios propios de reducción del impacto ambiental en las etapas de fabricación y reciclaje, embalaje, uso, emisión, recogida y rechazo. Además de los criterios ambientales, incorpora los de calidad, seguridad, consumo de energía y otros. Es una de las etiquetas con más prestigio a nivel mundial.



Ref.	A	B	H	H1
PA656	430	300	800	600

RELEU 90
PA657



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Papelera ELIPSIS 50

PA656

Ofrecemos la posibilidad de personalizar el mobiliario urbano mediante marcaje personalizado con el objetivo de potenciar su imagen corporativa:
- Plaqueta de aluminio serigrafiada de 100 x 80 mm.



Descargas:



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000