



PA630
Papelera
Kom



Material
ReBnew



20 años
garantía



Sin
mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Papelera de diseño KOM polímero reciclado marrón, medidas totales (Ø x alto) 420x1250 mm, fabricada en plástico ReBnew (el polímero reciclado de BENITO que está producido íntegramente a partir de envases del contenedor amarillo y no requiere ningún tipo de mantenimiento), con resistencia a la intemperie, resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada, no se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido. ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es 100% reciclable. Larga vida útil. Sin contaminantes. Preparada para anclaje mediante empotramiento en el suelo según superficie y proyecto. Premiado con "DER BLAUE ENGEL", Producto con baja incidencia ambiental durante su ciclo de vida.

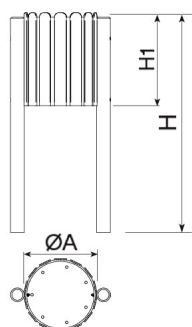
Materiales y acabados:

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. | Ø A | B | H | H1 |
|-------|-----|---|------|-----|
| PA630 | 420 | - | 1250 | 515 |

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#)