



UM301PR

Banco

Citizen Eco

By Eugeni Quitllet © @ BENITO



Producto
Inclusivo



Material
ReBnew



20 años
garantía



Sin
mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Banco de diseño CITIZEN ECO, medidas totales (largo x alto x profundo) 1800x810x650 mm, fabricado 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) tanto los pies como el asiento y el respaldo con refuerzo de sección cuadrada metálico en el asiento para mayor resistencia estructural. Un banco al que no le afecta ni la humedad ni la corrosión. Tornillería de acero inoxidable. Preparado para anclaje con pernos de expansión M10 según superficie y proyecto. Opcional no incluido: Marcaje personalizable con placa aluminio 74x35 mm.

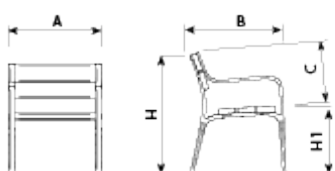
Materiales y acabados:

ReBnew: polímero 100% reciclado, robusto y duradero, procedente de residuo urbano, industrial y doméstico... Es 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	C	H	H1
UM301PR	1800	650	450	810	450
UM301SPR	700	650	450	810	450

Citizen Eco
UM301SPR



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

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

