

UM337B
Banco
Sis B



Material
premiado



Material
ReBnew



20 años
garantía



Sin
mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Banco de diseño SIS, medidas totales (largo x alto x profundo) 1930x460x450 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) marrón. No se agrieta, ni se astilla, ni se pudre, ni se reseca, ni se degrada, resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido). Resistente a la intemperie, a aceites, ácidos, agua de mar, pintadas y grafitis. Ecológico. Preparado para anclaje con tornillos.
Opcional no incluido: Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm.

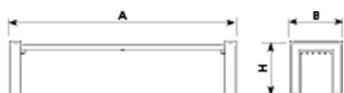
Materiales y acabados:

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
UM337	1930	560	925	475
UM337B	1930	460	450	-
UM336	2000	670	815	440
UM338B	1800	460	475	-

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



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



V. 2025-11-18 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.