



VRA012PR

# Pasarela Cam



ReBnew



20 años  
garantía



Sin  
mantenimiento

Normativas y certificaciones:



**Pasarela CAM, medidas totales (largo x ancho x alto) 1200x1000x80 mm, modulable, 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) marrón. Única pieza completa y terminada, que puede ser instalada rápida y fácilmente. Para playa y jardín, modular se monta metro a metro y se puede quitar cuando es necesario, por ejemplo, en los cambios estacionales. Sistema simple de encaje, indicado para uso temporal.**

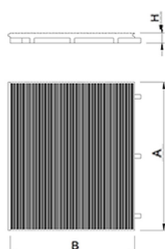
Materiales y acabados:

**ReBnew:** polímero 100% reciclado, robusto y duradero, procedente de residuo urbano, industrial y doméstico... É 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.

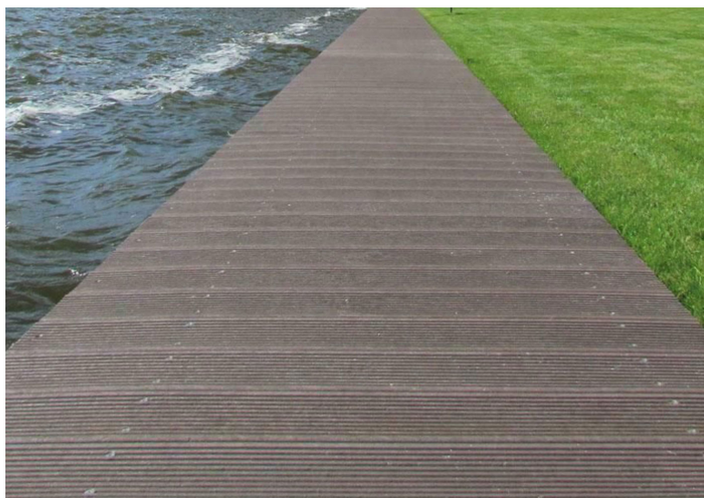


Ref.	A	B	H
VRA012PR	1200	1000	80
VRA010PR	1000	1000	80
VRA008PR	800	1000	80

# BENITO

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

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



V. 2025-07-31 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.