

Ficha técnica:

Art. 24043 - Banco Prisma Grande Respaldo Biciclero

-Mobiliario de Hormigón

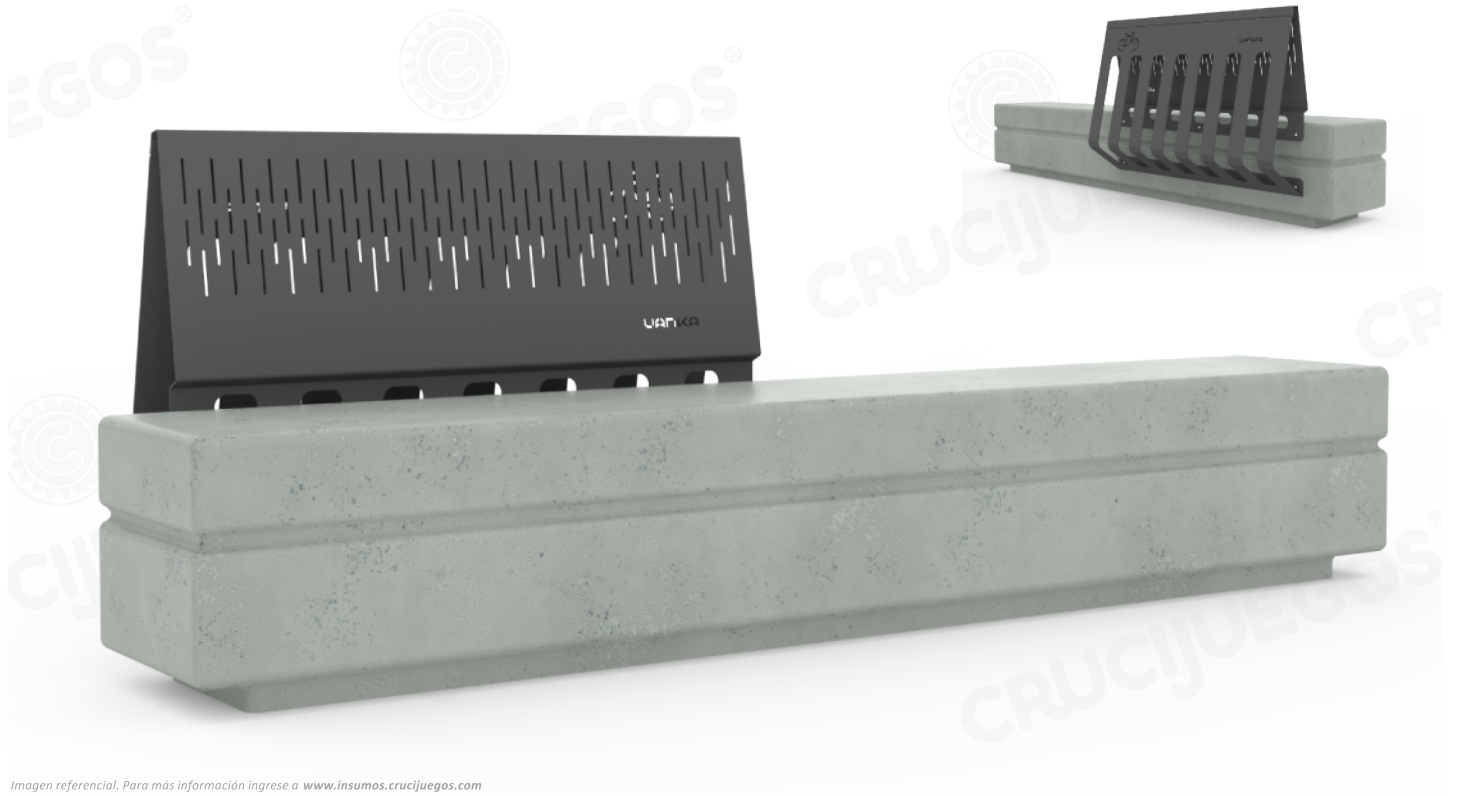


Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com

Capacidad: 5 personas / 4-5 bicicletas

Medidas generales: 0,87 x 0,61 x 2,5 m.

Peso: 812 kg.

Volumen: 1,33 m3.

Tiempo de instalación: 2 hs. El producto se apoya, no requiere empotramiento.

Color: Hormigón gris claro. Respaldo gris peltre.

Características técnicas:

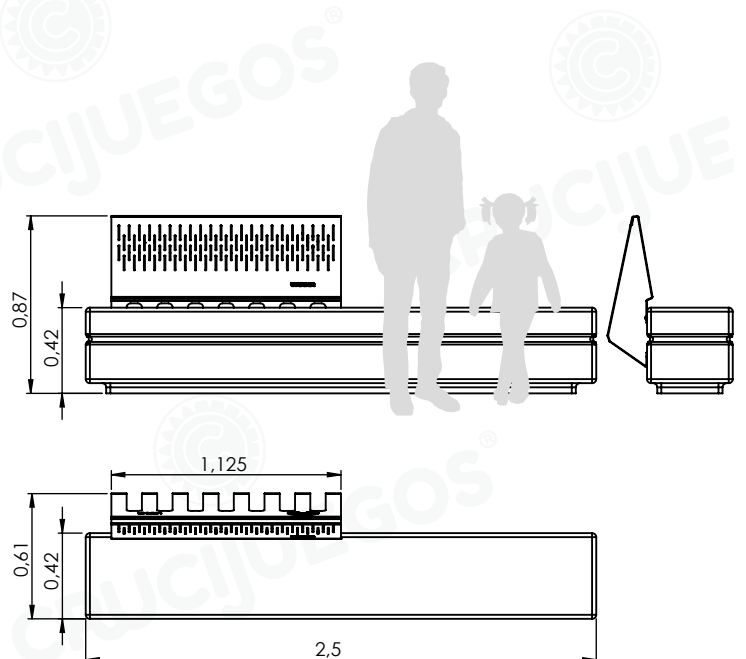
Piezas realizadas de hormigón estructural, diseñado específicamente para obtener la máxima dureza y terminación de alta calidad. Terminación natural lisa. Bordes redondeados.

Respaldo de chapa de acero. Terminación con pintura poliéster electroestática en polvo termoconvertible. Le proporciona protección contra la corrosión y es altamente resistente a impactos y ralladuras.

Método de izaje:

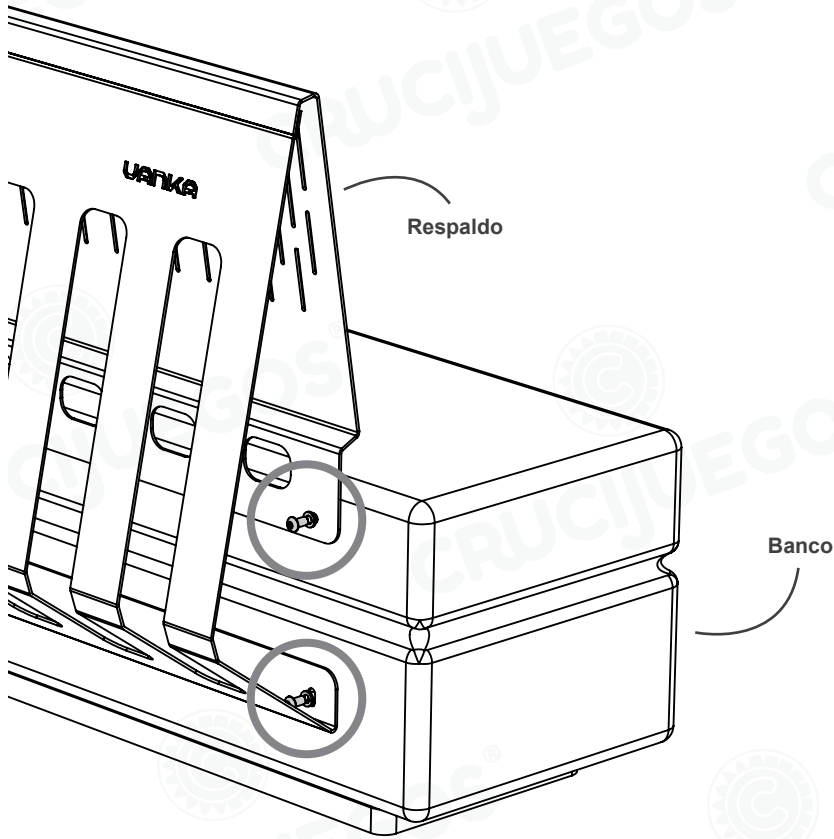
La pieza debe ser adecuadamente izada para que mantenga su estructura y no sea dañada. Para ello se recomienda utilizar eslingas de poliéster correspondientes al peso de la pieza.

Medidas generales:



Ensamble

Colocar el respaldo en el banco utilizando los bulones y las arandelas. Antes de atornillar colocar el adhesivo para roscas provisto. Leer atentamente las instrucciones antes de su uso.



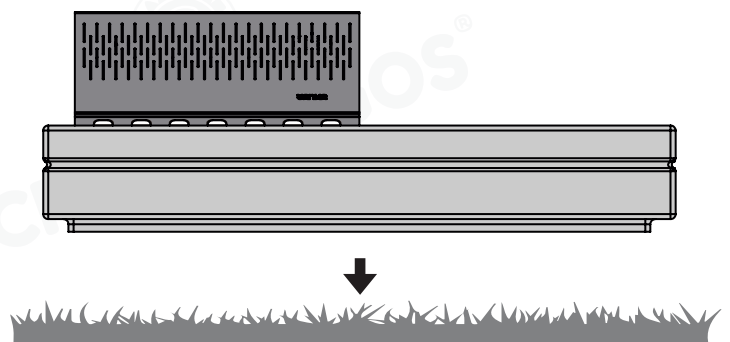
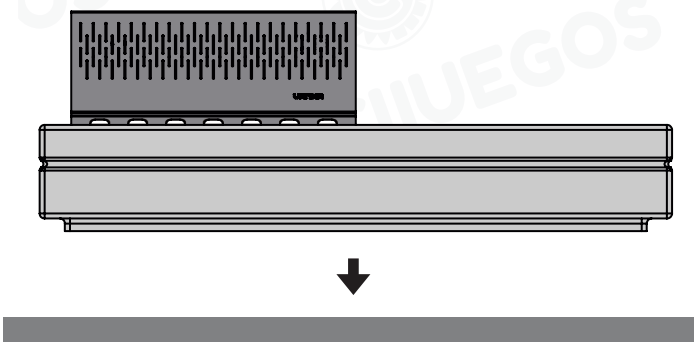
Instalación

PLATEA

Estos bancos por el peso que tienen y por la geometría de los mismos no es necesario una vinculación mecánica con la superficie. Pueden apoyarse sobre una platea de hormigón de 0,2m de espesor o sobre cualquier piso con revestimiento que tenga la capacidad de soportar el peso específico. En este caso puede optarse por pegarlo mediante un adhesivo cementicio.

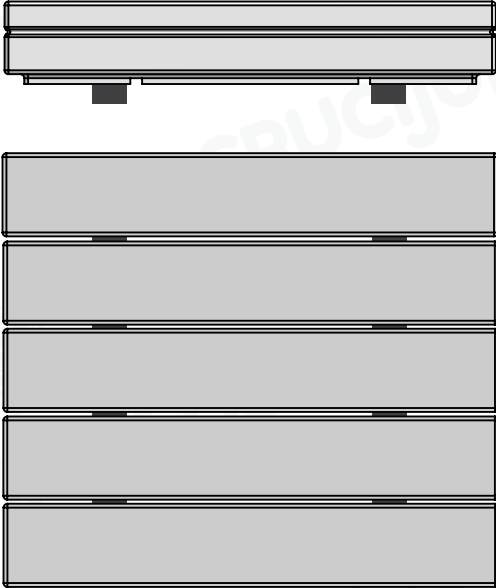
SUELO NATURAL

Otra opción es apoyarlo directamente sobre un suelo natural el cual debe estar compactado previamente para evitar el hundimiento del banco.

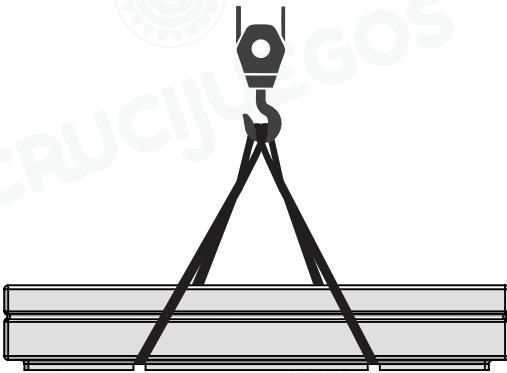


Manipulación de los elementos

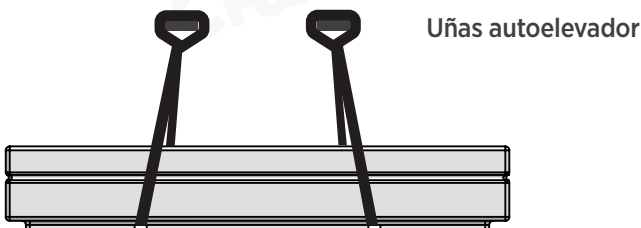
Los bancos se entregan sobre listones de madera de a 5 unidades. Se pueden descargar del camión utilizando un autoelevador.



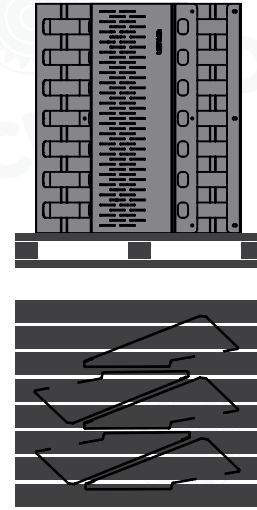
La pieza debe ser adecuadamente izada para que mantenga su estructura y no sea dañada. Para ello se recomienda utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso del banco.



También puede ser izado mediante el uso de un autoelevador. Para ello se sugiere utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso del banco.



Los respaldos se entregan de a 5 unidades sobre pallets de madera. Se pueden descargar del camión utilizando un autoelevador o individualmente a mano.



Bultos

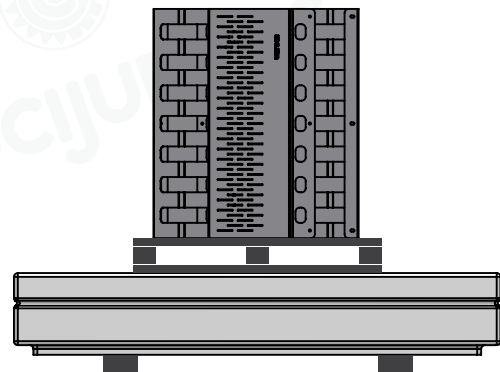
- 1 Banco Prisma Grande
- 1 Respaldo Bicicletero Prisma
- 30 Bulones largos (Respaldo)
- 30 Arandelas grower
- 1 Botella traba roscas



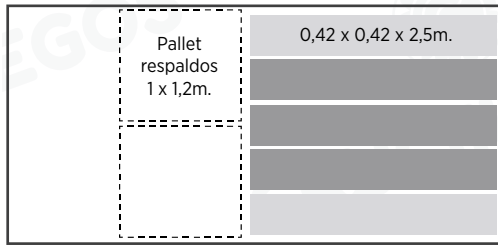
Cada 5 bancos

Acopio y transporte

Para el acopio los bancos se deben mantener sobre los listones y los respaldos en su pallet, para evitar golpes que puedan dañar la superficie de los mismos.



Capacidad de carga de camiones



Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Cant de elementos por camión: 8un

Cant de elementos apilados

1 Banco



2 Bancos



3 Bancos

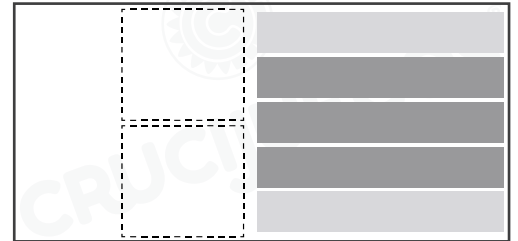
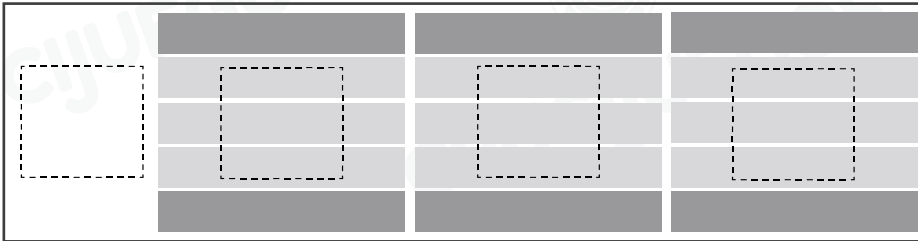


Pallet respaldos



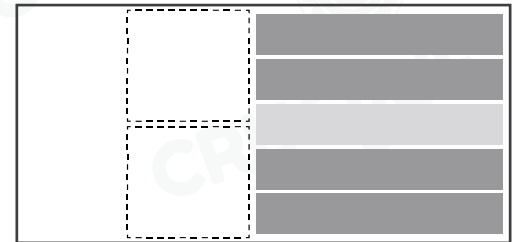
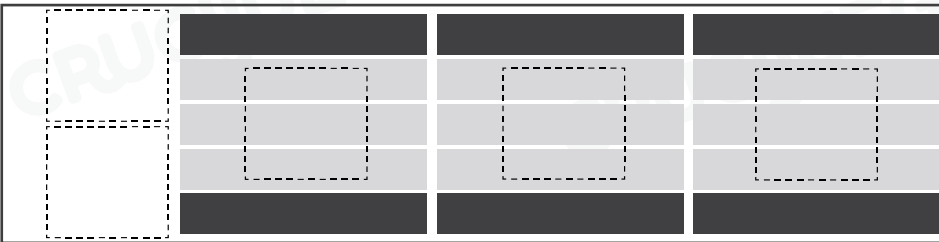
Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Acoplado de 9,3m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 20.000kg

Cant de elementos por camión: 8un
Cant de elementos por acoplado: 21un
Cant total de elementos: 29un

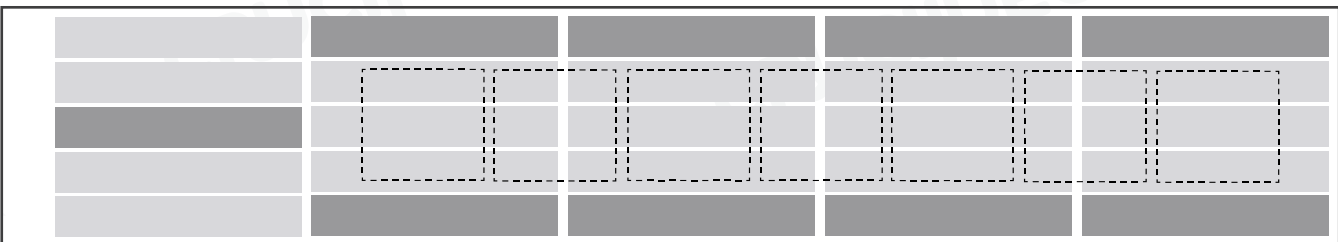


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 7.500kg
Acoplado de 9,6m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 27.500kg

Cant de elementos por camión: 9un
Cant de elementos por acoplado: 27un
Cant total de elementos: 36un



Semi Acoplado de 13,5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 28.500kg
Cant de elementos por camión: 34un



 **Garantía**

Los productos cuentan con garantía de un año por defectos de fabricación. La garantía no cubre en casos de uso indebido o distinto a su finalidad, roturas debido a una incorrecta manipulación, instalación, por golpes, u otro tipo de uso abusivo o inadecuado que genere daños a los artículos.

 **Mantenimiento**

Realizar una limpieza y encerado de los elementos cada 6 meses para prevenir el envejecimiento prematuro de los mismos. Utilizar cera líquida incolora autobrillo apta para hormigón.

 **Pintura u otras protecciones**

Se puede pintar superficialmente con cualquier producto preparado para aplicar sobre hormigón. Se debe considerar que los elementos vienen protegidos de fábrica con cera líquida incolora. Consultar cómo preparar la superficie para la aplicación de pintura o protección que se le quiera dar en el lugar dónde se provea de dicho material.