

Ficha técnica:

Art. 24040 - Mesa Baja Caliza

-Mobiliario de Hormigón



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

Capacidad: 5 personas.

Medidas generales: 0,42 x 0,99 x 1,09 m.

Peso: 422 kg.

Volumen: 0,45 m³.

Tiempo de instalación: 1 hr. El producto se apoya, no requiere empotramiento.

Color: Gris claro.

Terminación: Natural, lisa. Bordes redondeados.

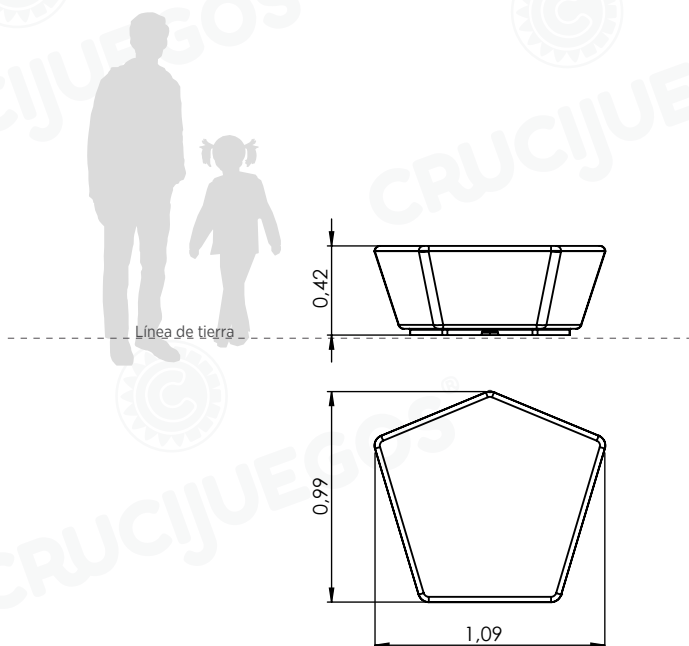
Características técnicas:

Piezas realizadas de hormigón estructural, diseñado específicamente para obtener la máxima dureza y terminación de alta calidad.

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.

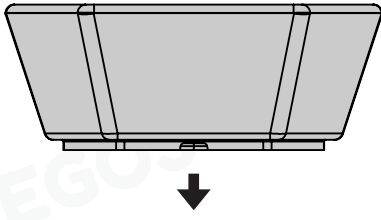
Medidas generales:



Instalación

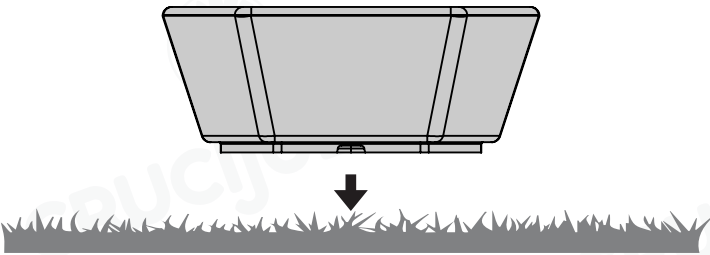
PLATEA

Estas mesas por el peso que tienen y por la geometría de las mismas 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.



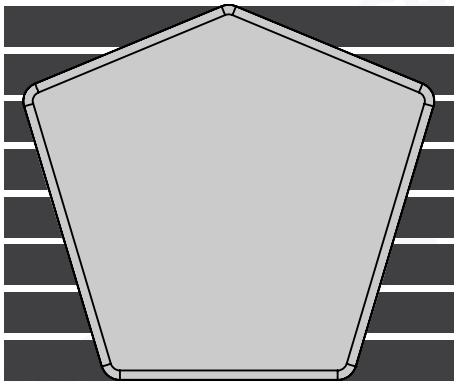
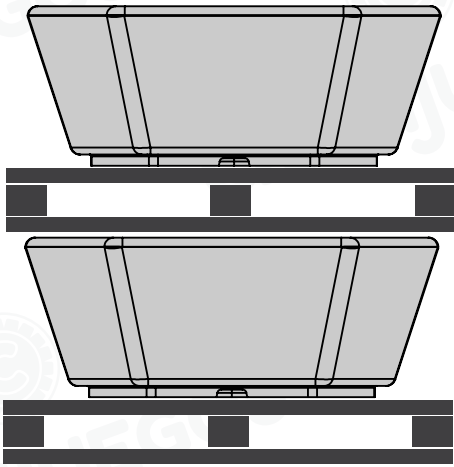
SUELO NATURAL

Otra opción es apoyarla directamente sobre un suelo natural el cual debe estar compactado previamente para evitar el hundimiento de la mesa.

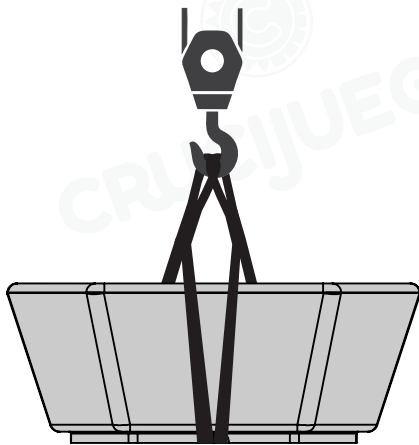


Manipulación de los elementos

Las mesas se entregan sobre pallets de madera de a 1 unidad. Se pueden descargar del camión utilizando un autoelevador.

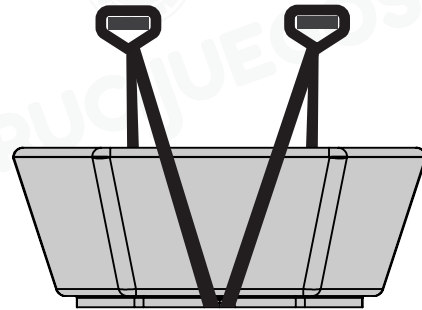


La pieza debe ser adecuadamente izada para que mantenga su estructura y no sea dañada. Para ello se recomienda utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso de la mesa.



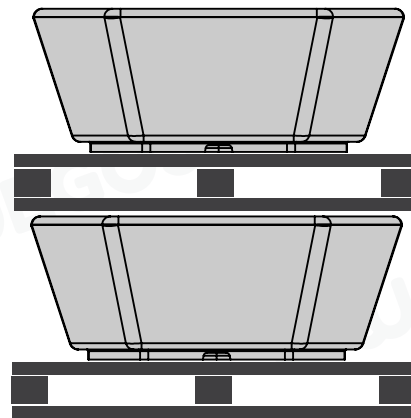
También puede ser izada mediante el uso de un autoelevador. Para ello se sugiere utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso de la mesa.

Uñas autoelevador

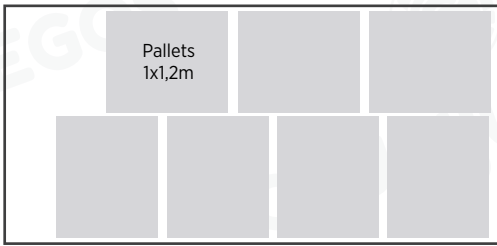


Acopio y transporte

Para el acopio las mesas se deben mantener sobre el pallet para evitar golpes que puedan dañar la superficie de las mismas.



 **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: 14un

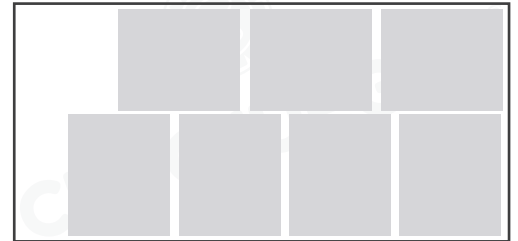
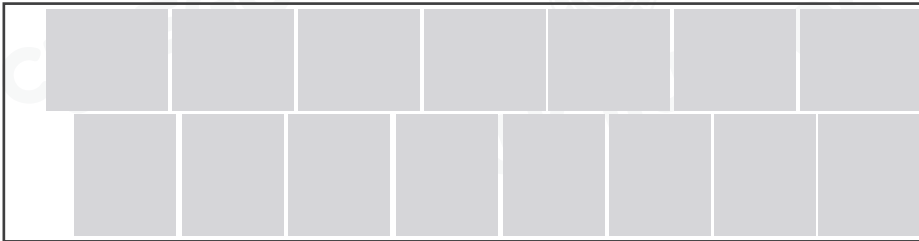
Cant de elementos apilados

2 Pallets 



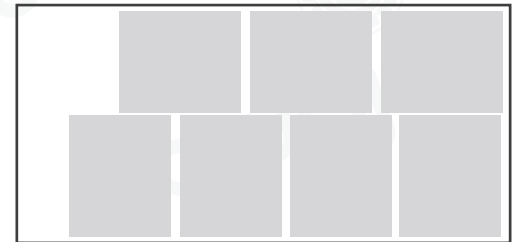
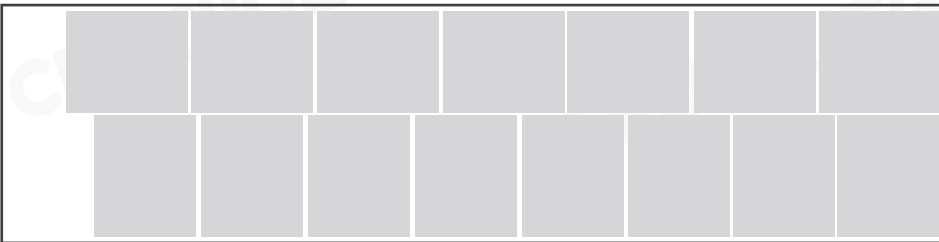
Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Acoplado de 9,3m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 20.000kg

Cant de elementos por camión: 14un
Cant de elementos por acoplado: 30un
Cant total de elementos: 44un

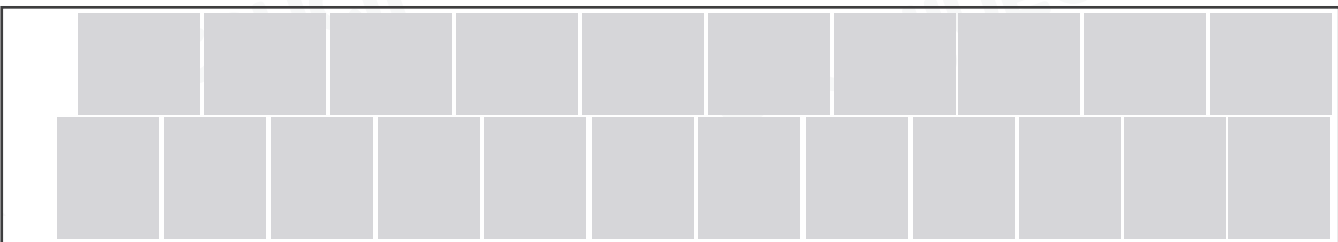


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 7.500kg
Acoplado de 9,6m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 27.500kg

Cant de elementos por camión: 14un
Cant de elementos por acoplado: 30un
Cant total de elementos: 44un



Semi Acoplado de 13,5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 28.500kg
Cant de elementos por camión: 44un



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.