

Ficha técnica:

Art. 24025 - Mesa Noa Ajedrez

-Mobiliario de Hormigón



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

Capacidad: 4 personas.

Medidas generales: 0,75 x 0,7 x 0,7 m.

Peso: 222 kg.

Volumen: 0,37 m³.

Tiempo de instalación: 1 hr. Producto preparado para empotrar.

Color: Gris claro.

Terminación: Natural, lisa. Bordes redondeados.

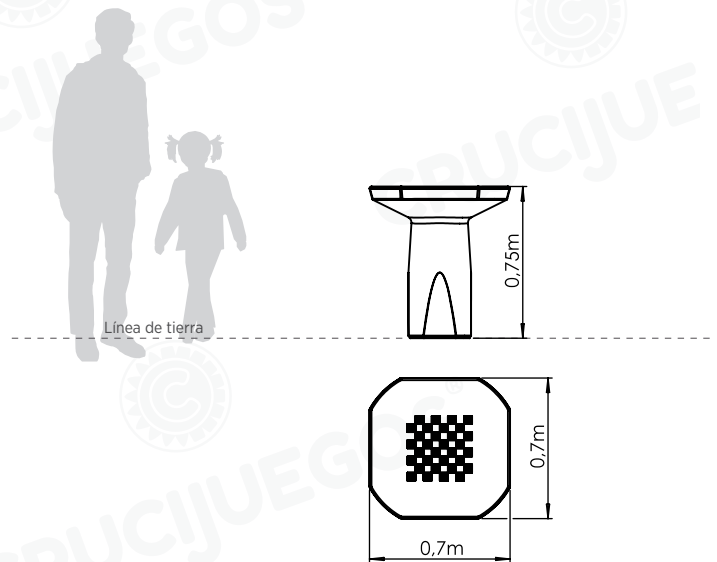
Características técnicas:

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



BASES

La instalación de los elementos se puede realizar sobre bases independientes para cada uno, ejecutando dados de 0,7x0,7x0,7m.



PLATEA

Realizar una platea de 0,2m de espesor en toda la superficie a intervenir con los elementos.



EMPOTRAMIENTO ABULONADO

Colocar las varillas roscadas en la base del mobiliario.

Marcar las posiciones de los agujeros según se indica o imprimir la plantilla de perforaciones. Agujerear la carpeta de hormigón, limpiar los agujeros con aire para retirar el polvillo.

Antes de aplicar el adhesivo químico, lea las instrucciones del mismo detenidamente. Aplicar el adhesivo, posicionar el mobiliario y dejar secar.

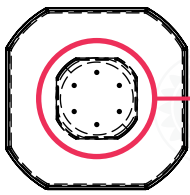
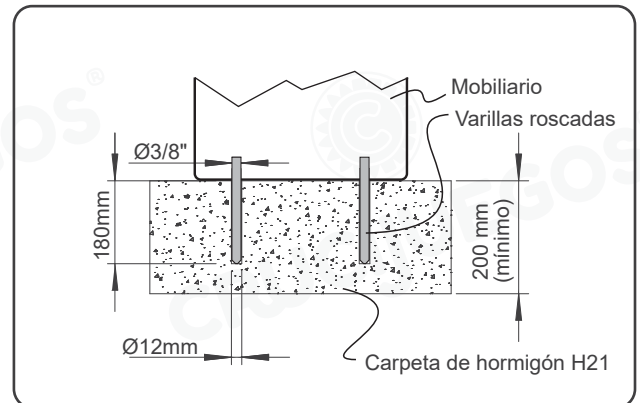


ALTERNATIVAS DE EJECUCIÓN

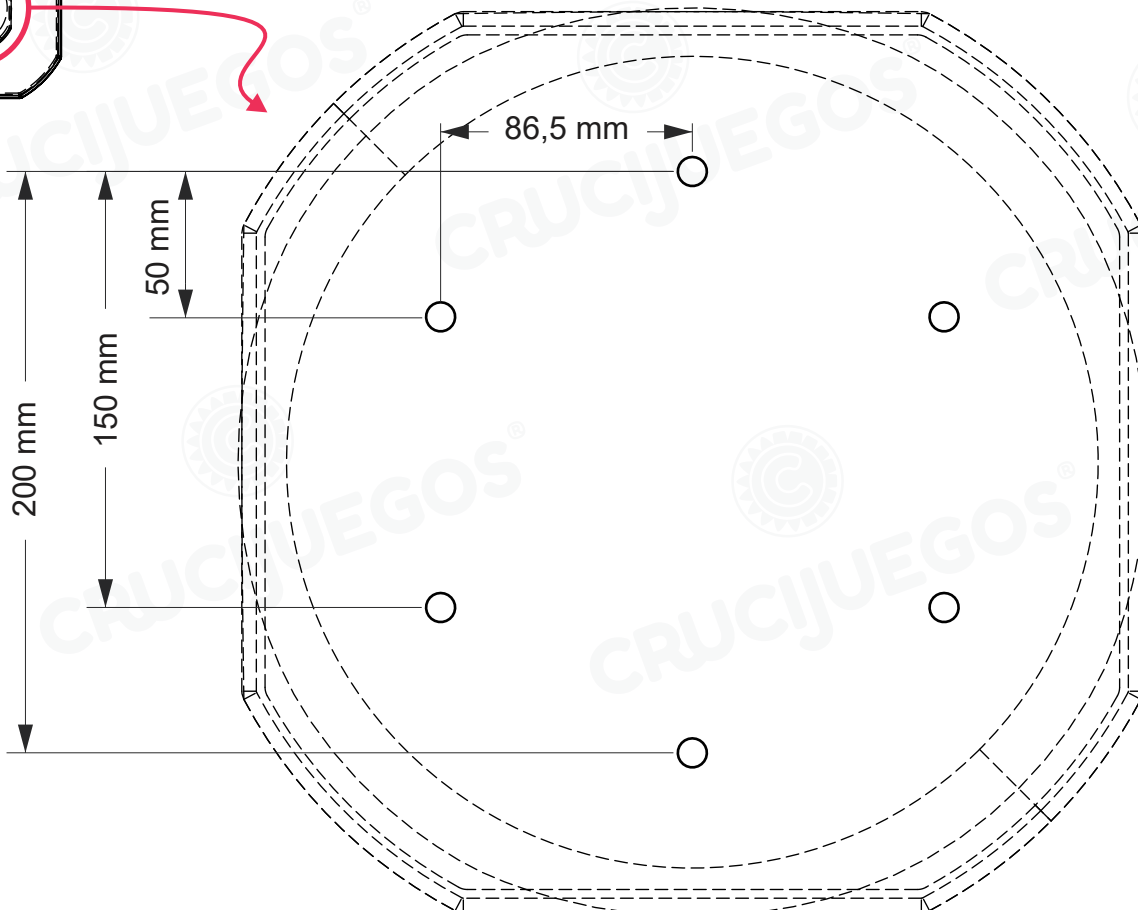
Realizar las bases o platea, realizar los agujeros para los insertos mediante un taladro, posicionar los elementos con las varillas dentro de los agujeros y vincular mediante anclaje químico.

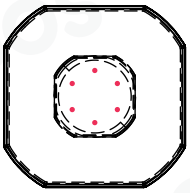
Luego de la excavación de las bases o platea, posicionar los elementos con las varillas dentro y hormigonar.

Realizar las bases o platea dejando los hoyos para las varillas roscadas, posicionar los elementos con las varillas dentro de los agujeros y vincular mediante anclaje químico.



VISTA SUPERIOR PERFORACIONES PATA



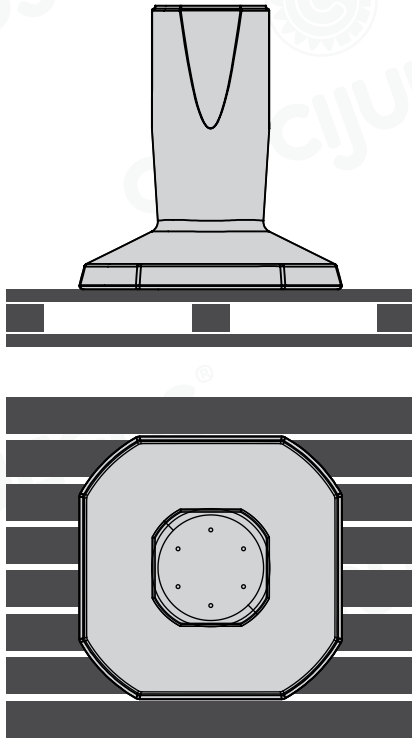


 **Importante:** imprimir a escala 1:1.
Verificar escala con la medida de referencia de 100mm.

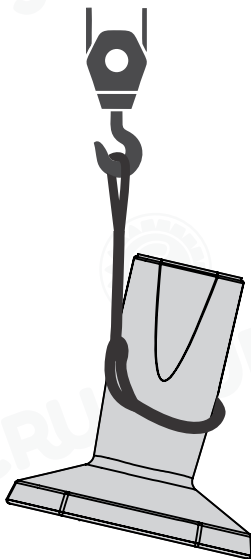


Manipulación de los elementos

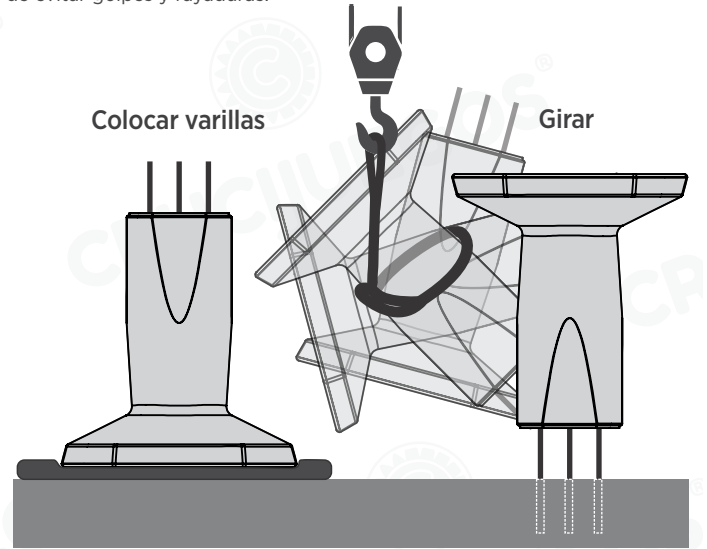
Las mesas se entregan sobre pallets de madera de a 1 unidad. Se pueden descargar del camión utilizando un autoelevador.



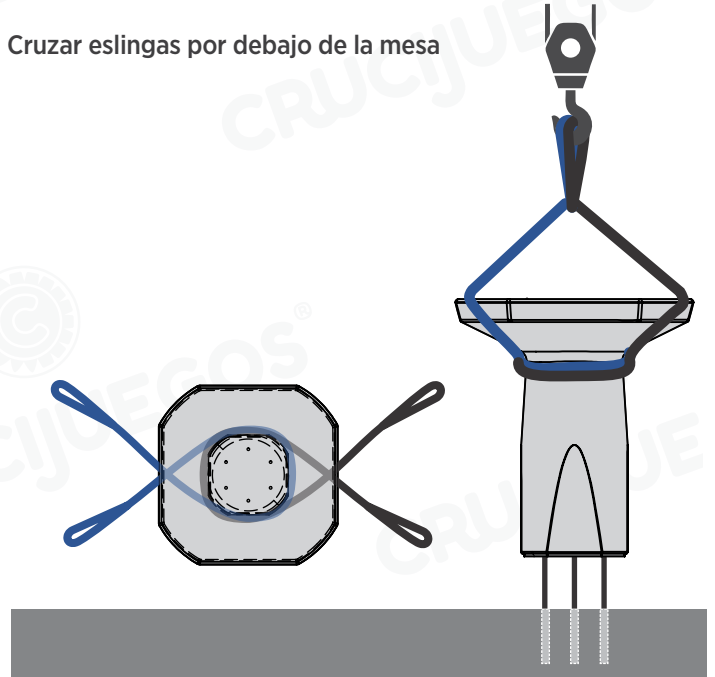
La pieza debe ser adecuadamente izada para que mantenga su estructura y no sea dañada. Para ello se recomienda utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso de la mesa.



Para la instalación, una vez colocadas las varillas roscadas, girar el elemento mediante la utilización de eslingas. Tener el cuidado de apoyarlo sobre superficies blandas como; cartón, trapos, goma espuma u otros, con el fin de evitar golpes y rayaduras.

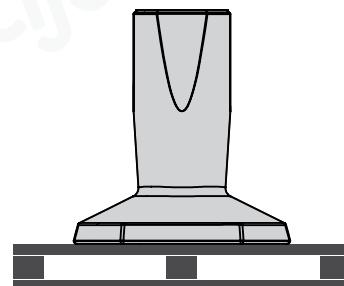


Cruzar eslingas por debajo de la mesa

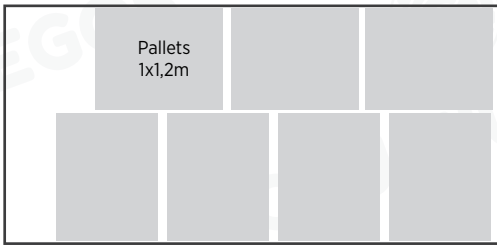


Acopio y transporte

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**

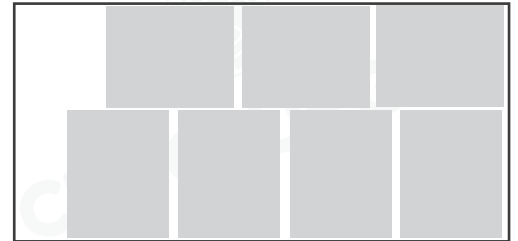
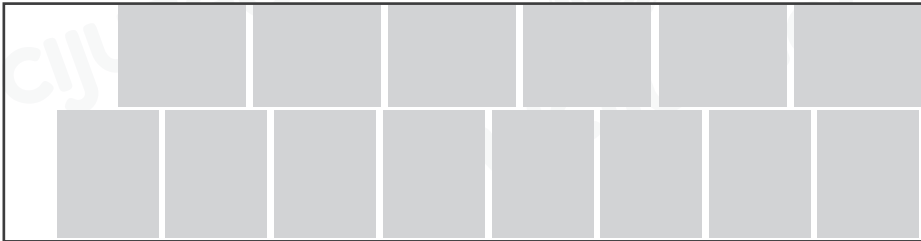


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Cant de elementos por camión: 7un



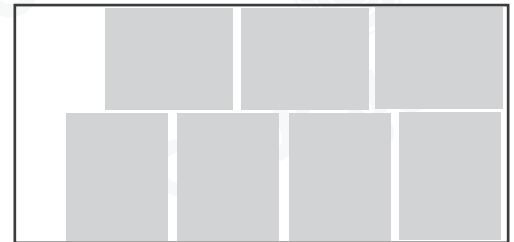
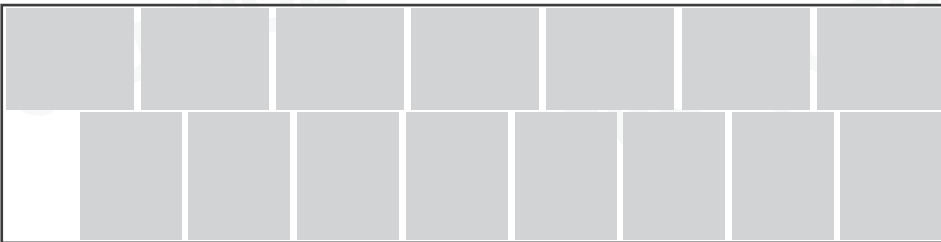
Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Acoplado de 9,3m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 20.000kg

Cant de elementos por camión: 7un
Cant de elementos por acoplado: 14un
Cant total de elementos: 21un

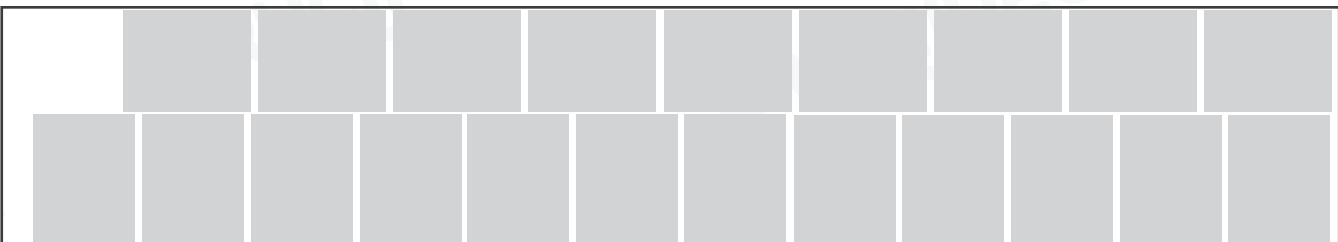


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 7.500kg
Acoplado de 9,6m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 27.500kg

Cant de elementos por camión: 7un
Cant de elementos por acoplado: 15un
Cant total de elementos: 22un



Semi Acoplado de 13,5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 28.500kg
Cant de elementos por camión: 21un



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.