

Ficha técnica:

Art. 24023 - Bolardo Arita

-Mobiliario de Hormigón



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

Medidas generales: 0,51 x 0,3 x 0,3 m.

Peso: 57 kg.

Volumen: 0,046 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:



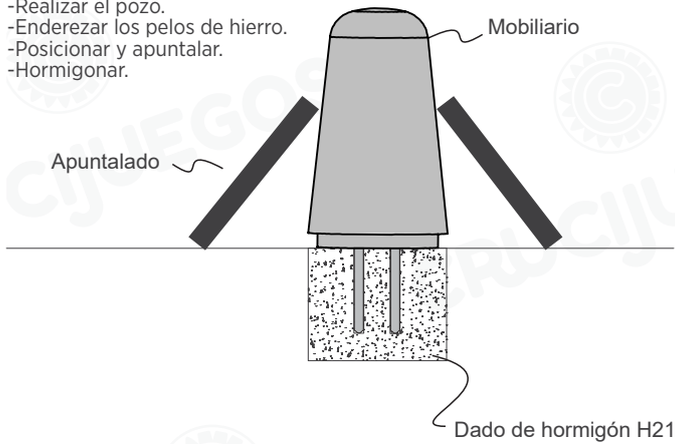
Instalación

BASES

La instalación de los elementos se puede realizar sobre bases independientes para cada uno, ejecutando dados de 0,3x0,3x0,3m. Las dimensiones son aproximadas dado que dependen del tipo de suelo. El cálculo debe ser verificado para que el elemento cumpla con las condiciones de impacto.

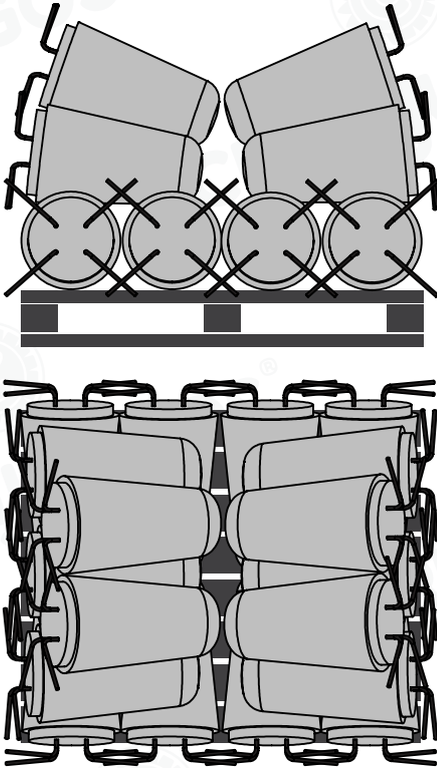
Pasos a seguir

- Realizar el pozo.
- Enderezar los pelos de hierro.
- Posicionar y apuntalar.
- Hormigonar.

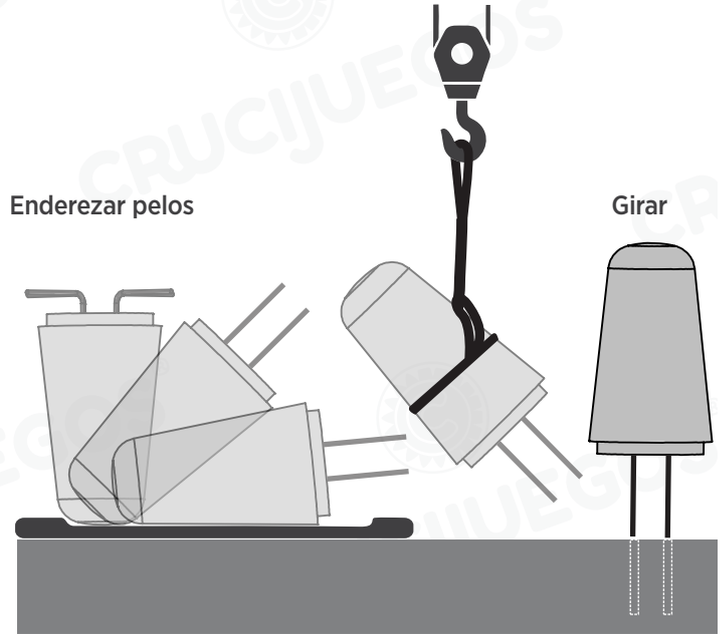


Manipulación de los elementos

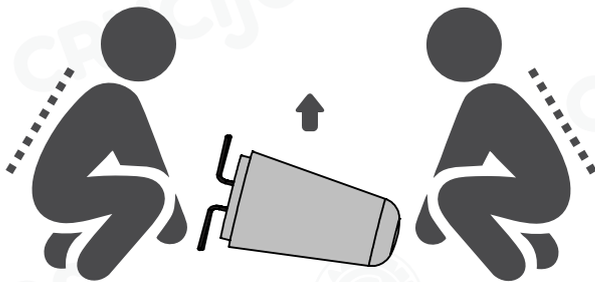
Los bolardos se entregan sobre pallets de madera de a 18 unidades. Se pueden descargar del camión utilizando un autoelevador o individualmente a mano.



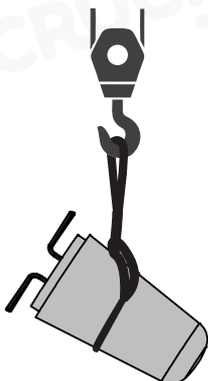
Para la instalación, una vez enderezados los pelos de hierro, girar el elemento mediante la utilización de eslingas. Tener el cuidado de apoyarlo sobre superficies blandas como; cartón, trapos, goma espuma u otros, con el fin de evitar golpes y rayaduras.



El personal debe estar capacitado para levantar adecuadamente objetos pesados, y hacer uso de los elementos de seguridad necesarios para evitar lesiones.

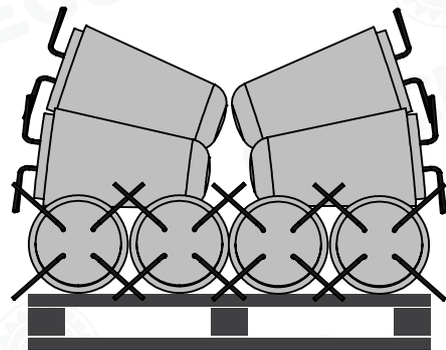


La pieza debe ser adecuadamente izada para que mantenga su estructura y no sea dañada. Para ello se recomienda utilizar eslingas de poliéster que soporten el peso del bolardo.

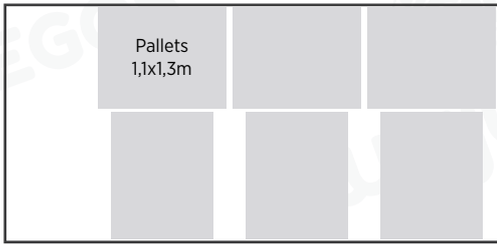


Acopio y transporte

Para el acopio los bolardos se deben mantener sobre el pallet para evitar golpes que puedan dañar la superficie de los mismos.



 **Capacidad de carga de camiones**

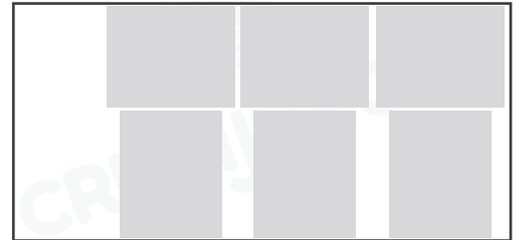
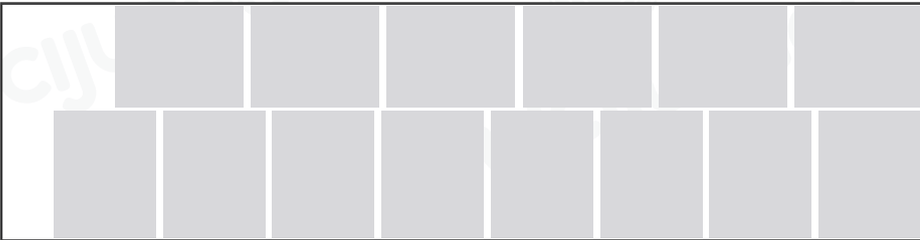


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Cant de elementos por camión: 108un



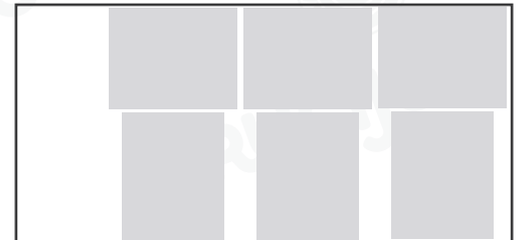
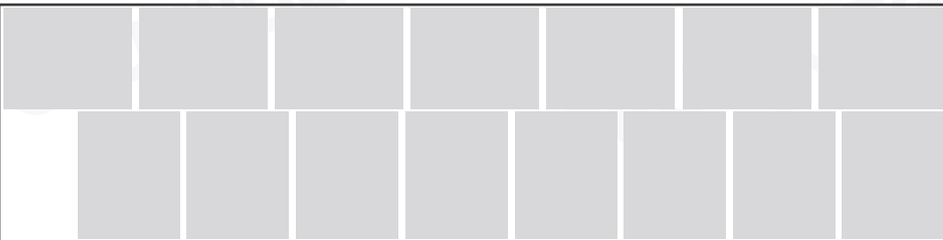
Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 7.000kg
Acoplado de 9,3m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 20.000kg

Cant de elementos por camión: 108un
Cant de elementos por acoplado: 252un
Cant total de elementos: 360un

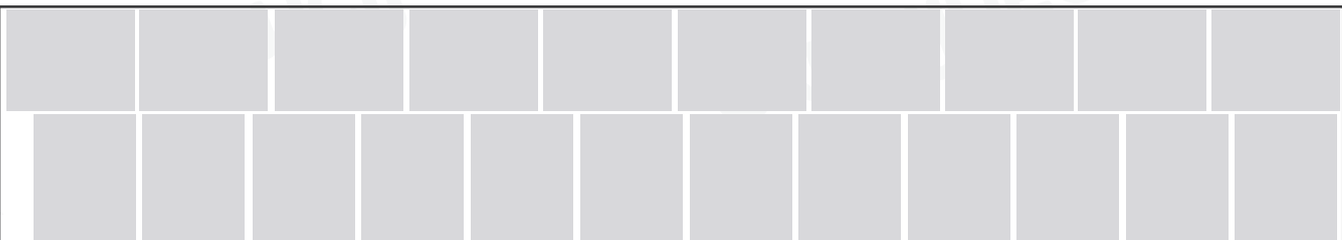


Camión de 5m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 7.500kg
Acoplado de 9,6m x 2,4m. Altura de barandas: 2,4m
Carga máx: 27.500kg

Cant de elementos por camión: 108un
Cant de elementos por acoplado: 270un
Cant total de elementos: 378un



Semi Acoplado de 13,5m x 2,4m. Altura de barandas: 0,8m
Carga máx: 28.500kg
Cant de elementos por camión: 396un



 **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.