

Ficha técnica: Versión: 04; Fecha vig.: 20/07/2023

Art. 20118 - Pórtico Lineal Cuádruple

- Proyectos Especiales



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

Capacidad: 10 personas

Rango de edad: 18 meses a 65 años

Medidas generales: 2.4m x 12.05m x 2.2m

Área de seguridad: □ 17m x 11.1m

Volumen: 0.05m³ (producto embalado)

Peso: 300kg

Altura de caída: 1.25m

Tiempo de instalación: 1 día

Anclaje: empotrado

Especificaciones Generales:

Pórtico lineal cuadruple donde los niños y padres encuentran distintas opciones para hamacarse, compartiendo la recreación entre distintas edades. (Adultos solo para hamaca dúo).

Este pórtico incluye la diversión de los más pequeños a través del balanceo de forma segura y cómoda, para que disfrute toda la familia.

Características técnicas:

• **Estructura:**

-Caños principales: Ø5" x 4.75mm.

- Caños secundarios: bujes de Ø3 1/2" x 4.75mm, Ø4 1/2" x 2mm.

- Travesaño: Ø3" x 3.2mm

- Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.

• **Cadenas:** n°60 zincada.

• **Escaleras:** escaleras fabricadas en chapa de 2mm cortada a láser y plegadas. Textura antirresbaladiza y agujeros de drenaje.

• **Hamacas:** conformadas por caucho vulcanizado con chapa interna anti-vandálica para evitar robos o cortes.

• **Piezas plásticas:** El polietileno utilizado en el proceso de rotomoldeo es "FULL G", grado full, apto para parques infantiles, depósitos de agua, agricultura, piezas técnicas y embarcaciones. Compuesto polímero hexeno de baja densidad lineal, libre de metales pesados, con "ADITIVO UV8" y antioxidantes. Bajo normativa ASTM D 1238, ASTM D 638, ASTM D 1505, ASTM D 1693.

Características de pintura:

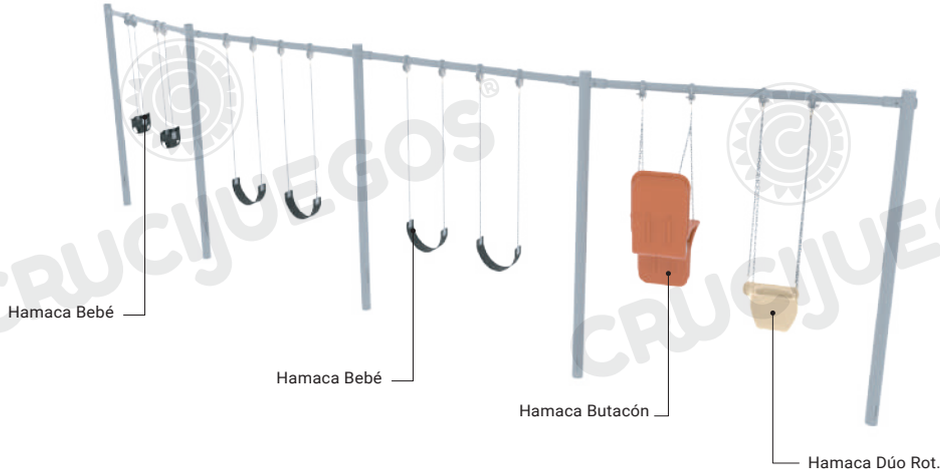
• Para el previo tratamiento de pintura se utiliza el proceso de Plaforización, una tecnología verde para pre-tratar superficies metálicas. No genera residuos, no utiliza CFC, HCFC, ni disolventes aromáticos, no utiliza agua evitando contaminaciones y descargas residuales, con el secado el producto, la pieza tratada queda recubierta por una capa continua de un compuesto de conversión tridimensional de polímeros orgánicos, que garantiza la adhesión de la pintura y proporciona protección contra la corrosión.

• Pintura poliéster electrostática en polvo termoconvertible.

• Altamente resistente a impactos y ralladuras.

• La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea el ideal para el pintado los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.

Componentes:

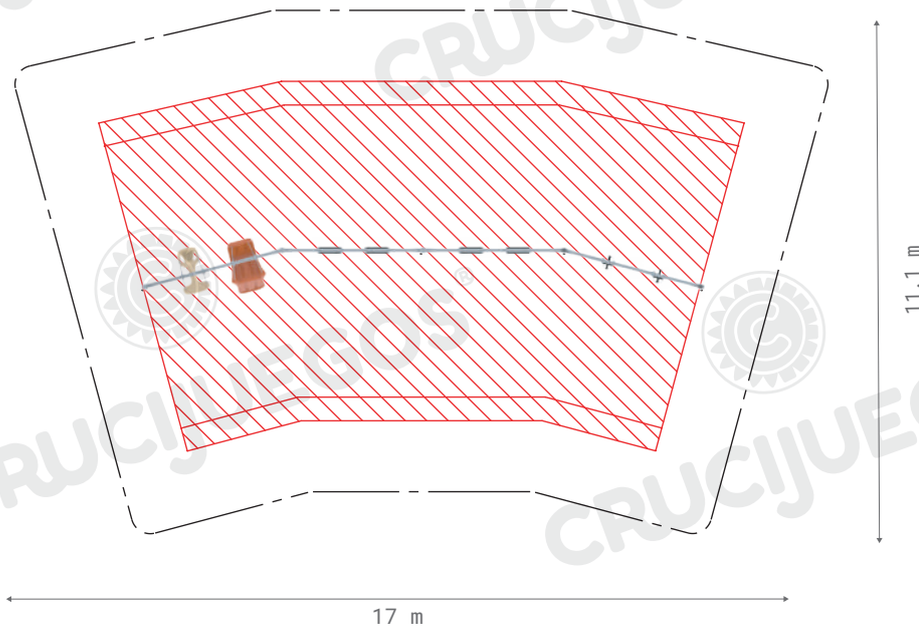


Área de seguridad

Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.

Instalación sobre base plana de hormigón, se recomienda H21, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.

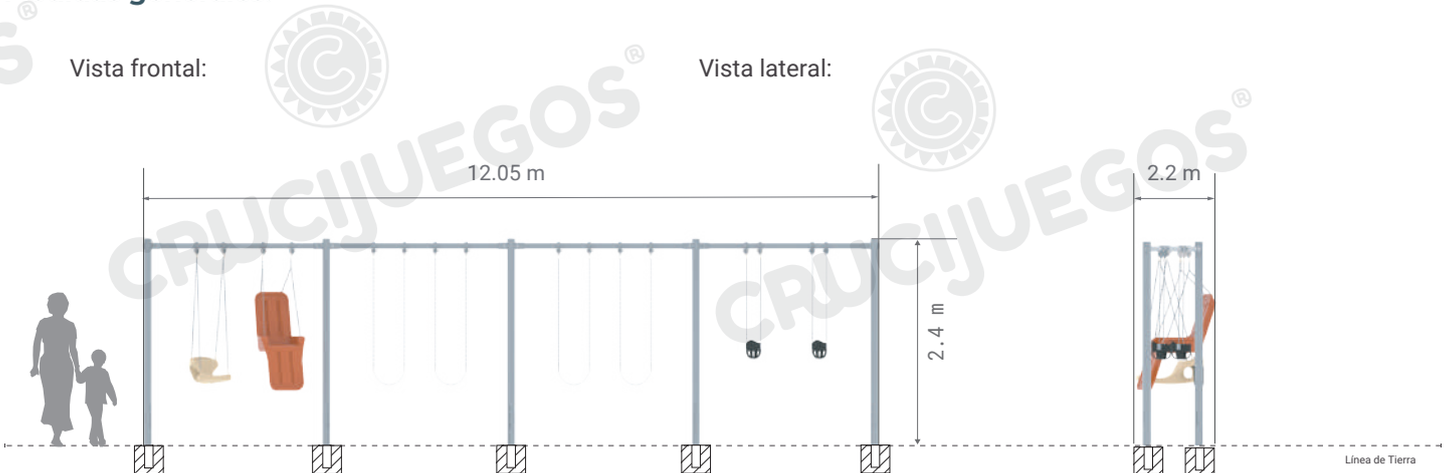
Las medidas de la platea mínima son las del área de seguridad.



Medidas generales:

Vista frontal:

Vista lateral:



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

Instrucciones de Montaje

Crucijuegos dispone de dos posibilidades para el anclaje de los juegos, hormigonado o abulonado. Se detalla cómo proceder en cada caso.



HORMIGONADO

Realizar los pozos en las posiciones y dimensiones indicadas.

Respetar las posiciones de los postes según su numeración.

Al momento de la colocación visualizar la flecha que se encuentra en la base de los postes. La línea nos indica hasta dónde se debe enterrar el juego. La marca debe quedar oculta.

Con la ayuda de una herramienta levante los pelos con cuidado.

