

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

Art. 17005 - Moon

- Juegos de Vanguardia

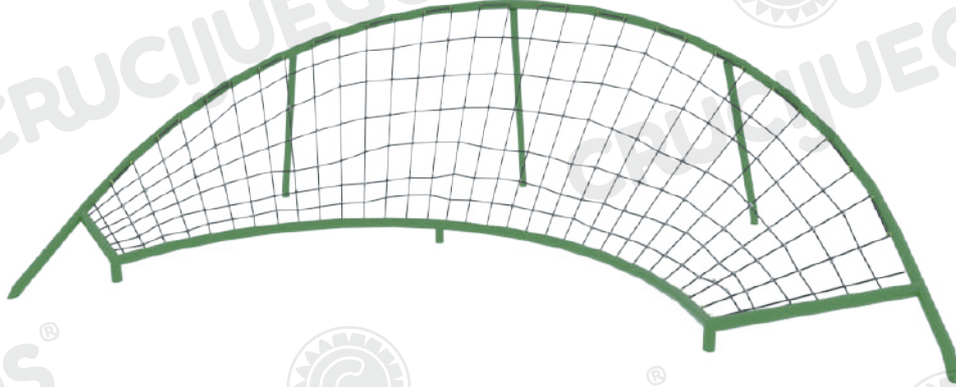


Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com

Capacidad: 15 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 2.3m x 8.1m x 5.6m

Área de seguridad:  10.4m x 6m x 3.9m

Volumen: 13.46m³ (producto embalado)

Peso: 215.3kg

Altura de caída: 2.2m

Tiempo de instalación: 1 día

Anclaje: amurado

Especificaciones Generales:

Es una línea de juegos infantiles para el espacio abierto, capaz de atraer a niños de todas las edades permitiéndoles desenvolverse libremente, pudiendo sentarse, colgarse, trepar, correr, esconderse, creando más juegos de lo que podríamos llegar a imaginar.

Con esta familia de productos, se pretende romper las barreras de lo tradicional y estándar en materia de juegos infantiles y así expandir la imaginación en las formas de juego, dándoles libertad de interpretar y jugar sin límites.

Los modelos presentan redes trepadoras que se combinan con caños estructurales curvados creando formas libres, compuestos por curvas helicoidales, orgánicas con líneas rectas.

El diseño de los mismos ubicados en el espacio abierto, otorga sensación de movimiento y dinamismo, dejando una impronta vanguardista que lo diferencia de la plaza tradicional.

Características técnicas:

• **Estructura:**

- Caños principales: Ø3" x 2mm.

- Caños secundarios: Ø2" x 3mm.

- Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.

• **Soga:** Cuerda de dobletorque con núcleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos que aportan mayor flexibilidad, fuerza, suavidad y ductibilidad. Diámetro general 16mm.

• **Uniones:** Las uniones de las cuerdas se logran a través de piezas de aluminio fundido de diversos colores, con orificios que acogen a la sogas y las direccionan conformando a las redes de forma precisa y prolija.

• **Anclaje:** Los juegos van amurados con bases a través de varillas roscadas a una base de hormigón, otorgando estabilidad, seguridad y la posibilidad de instalarlo en diversos lugares.

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.



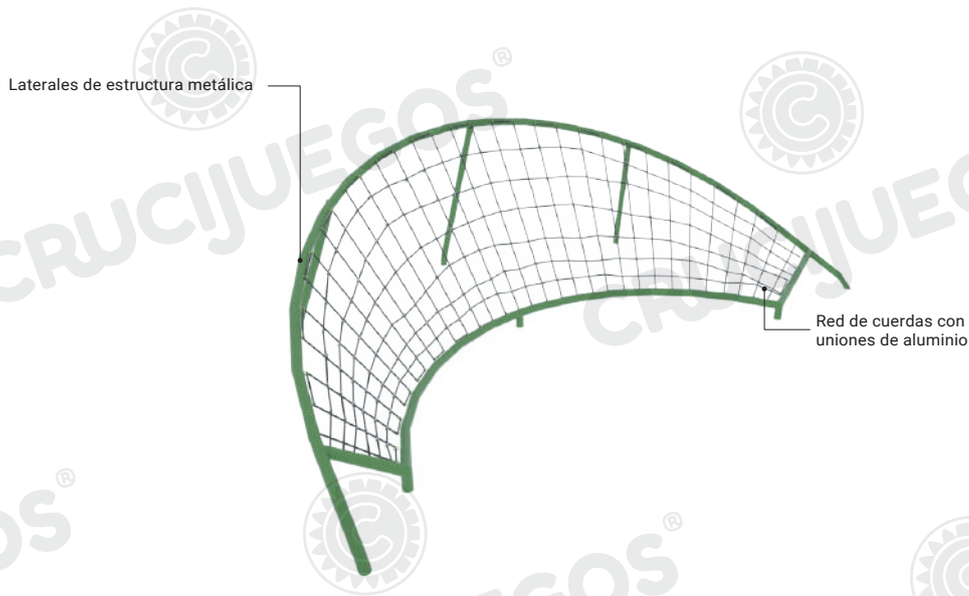
GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-8169



Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos infantiles para uso en espacios públicos, privados, mobiliario urbano y toboganes acuáticos.

Componentes:

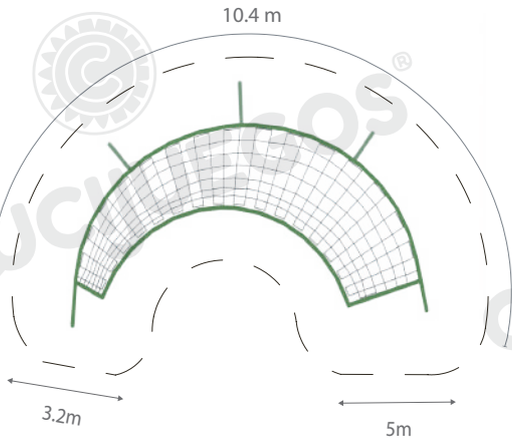


Área de seguridad

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.

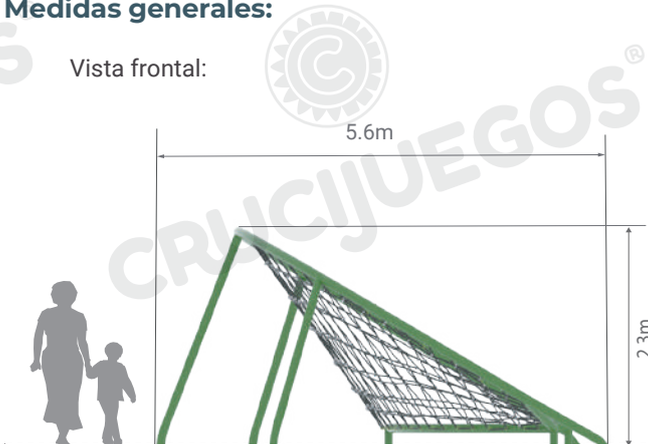
Instalación sobre base plana de hormigón, se recomienda H21, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.

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

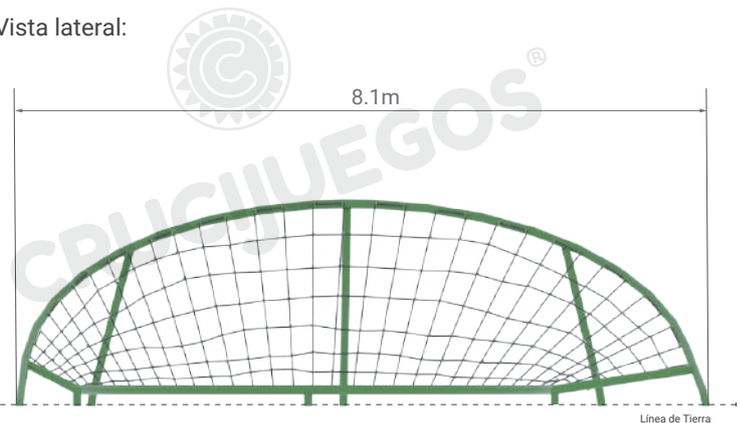


Medidas generales:

Vista frontal:



Vista lateral:



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

Instrucciones de Montaje

ABULONADO

Realizar carpeta de hormigón con doble malla sima de al menos 15 cm de espesor.

Armar las torres según se indica en las páginas siguientes.

Presentar las torres en las posiciones indicadas con las orientaciones correspondientes. Marcar las posiciones de los agujeros.

Agujerear la carpeta de hormigón, limpiar los agujeros con aire para retirar el polvo. Antes de aplicar el adhesivo se debe leer las instrucciones del mismo detenidamente.

Aplicar el adhesivo, posicionar patas, varilla y tapa tornillo A. Dejar secar 25 minutos aproximadamente. Ajustar hasta que la tapa A deje de girar y colocar la tapa tornillo B.

