EGO

UCIJUEGOS





Responsable: Facundo Messori

CRUCIJUEGOS

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

Art. 16102 - Refugio del Bosque Mediano



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

Capacidad: 20 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 4.6m x 8.4m x 6.4m

Área de seguridad: 11.3m x 9.2m

Peso: 940kg

Altura de caída: 1.8m

Tiempo de instalación: 2 días

Anclaje: amurado

Especificaciones Generales:

Línea de juegos temática inspirada en las cabañas del bosque, donde los niños pueden jugar y encontrar refugio. Equipados con diferentes posibilidades de juegos permitiendo utilizar los espacios inferiores de la estructura.

El atributo principal de esta familia de productos es la utilización de plástico 100% reciclado, transformados en tablas y listones simil madera de diferentes tonalidades, que se utilizan como materal fundamental para la construcción del juego. De esta manera contribuimos con el medio ambiente reutilizando tapitas, envases y desechos plásticos.

Los toboganes estan compuestos por diferentes piezas fabricadas en plástico rotomoldeado, materal idoneo pra este tipo de elementos al aire libre, ya que no requiere de mantenimiento y es de fácil limpieza.





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

Características técnicas:

- Estructura
- Patas principales: caño cuadrado de 120mmx120mm de no menos de 2mm de espesor.
- -Asideros y barandas: caño circular 1 1/2" x 2mm
- -Estructura techos: caño rectangular de 40mm x 80mm x2mm
- -Techos de tablas simil madera de plástico reciclado de 1" de espesor con sección rectangular.
- -Bulonería antivandálica, con protectores plásticos
- · Pisos: Conformado por chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
- Toboganes, steps y troncos: Piezas conformadas mediante polietileno de media densidad rotomoldeado, con protección UV.
- Red: Cuerda de doble torque con nucleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos (5 almas exteriores y una interior) que aporta mayor flexibilidad, fuerza y ductilidad. Diámetro general 16mm. Las unines se logran con piezas de aluminio con orificios que acogen y direccionan la soga de forma precisa y prolija.

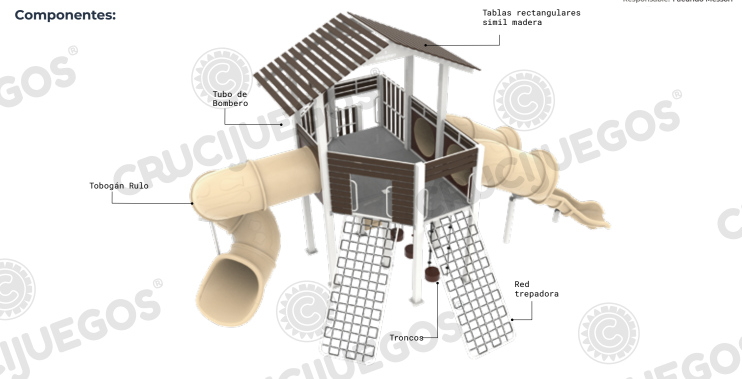
Características de pintura:

- · 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
- Pintura poliester 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.







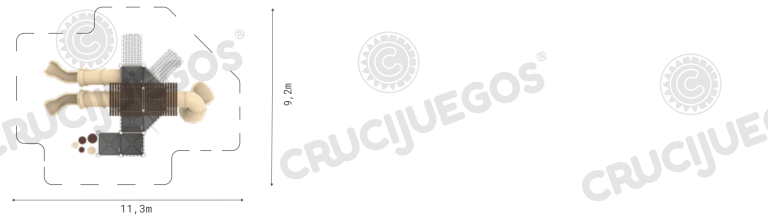


Área de seguridad

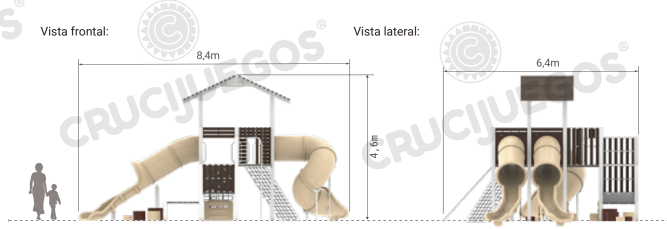
Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.

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

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



Medidas generales:



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

Línea de Tierra

CRUCIJUEGOS



Verificado 🕶

Responsable: Facundo Messori



Instrucciones de Montaje



ABULONADO

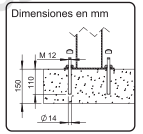
Realizar carpeta de hormigón con doble malla sima de al menos 15 cm de espesor.

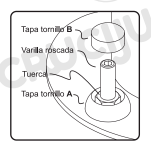
Armar las torres según se indica en las páginas siguientes.

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 polvillo. Antes de aplicar el adhesivo es de lea 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.











RUCIJUEGOS



