

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

Art. 25022 - Fragata Grande de Madera

- Línea de madera



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

Capacidad: 30 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 11m x 7.6m x 6m

Área de seguridad: 15m x 11.5m

Volumen: 36.48m³ (producto embalado)

Peso: 2500kg (aprox)

Altura de caída: 1.8m

Tiempo de instalación: 5 días

Anclaje: amurado

Especificaciones Generales:

Barco de juegos inspirado en la fragata de combate naval, con acceso al mangrullo desde el nivel del suelo y una división media que separa a la proa de la popa para facilitar el acceso. Equipada con misiles de guerra, timones interactivos, plataforma de escalada, trepadores de redes con acceso a la cabina del mástil (cofa), toboganes en la proa y en la popa y una serie de juegos en la planta baja como pizarra y timón, para que todos los niños tengan acceso.

Características Técnicas:

• **Estructura:**

- Troncos de madera eucalipto grandis de sección circular de Ø6" / Ø8".
- Revestimiento y pisos: Tablas de madera eucalipto grandis con sección de 4" x 1".
- Refuerzos estructurales: Tablas de madera eucalipto grandis con sección de 6" x 2".
- Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.

• **Toboganes:** Conformado mediante Polietileno de alta densidad rotomoldeado, con protección UV.

• **Red de trepado:** Cuerda de nylon doble torque con núcleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos (5 almas exteriores y una interior). Diámetro general 16 mm.

Características de pintura y Tratamiento de Curado:

A - Terminación de la madera:

- Cepillado, fresado y lijado (caras suaves y aristas redondeadas)

• **Tratamiento y curado:**

- Aceite de lino con impregnante (4 manos)
- Laca poliuretánica para terminación final (3 manos)

• **Color:**

- Natural de la madera sin alteraciones de tono

B - Características de pintura en Acero:

- 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:

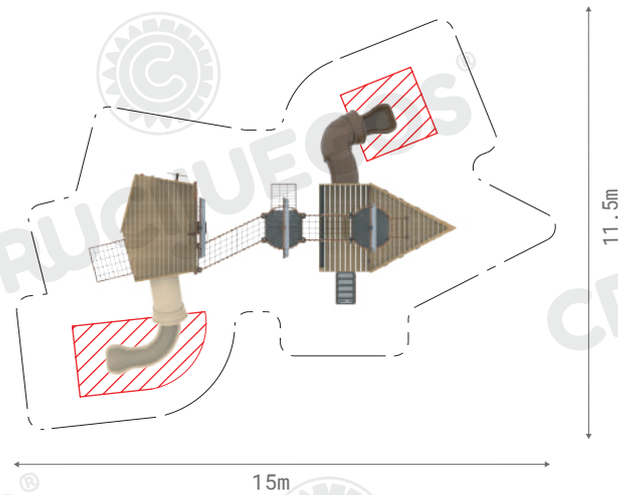


Área de seguridad

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.

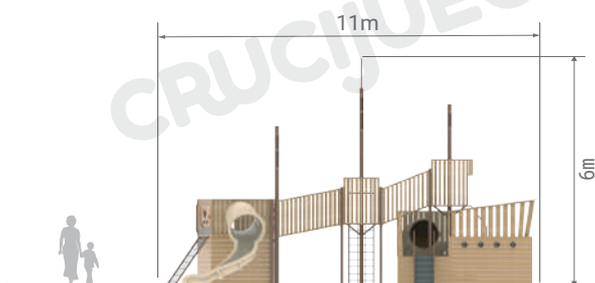
Instalación sobre base plana de hormigón, se recomienda H21, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.

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

ABULONADO

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

Armaz 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 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.

