

Ficha técnica:

Fragata Grande

- Proyectos Especiales



Juego en proceso
(Juego sujeto a modificaciones de diseño)



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

Capacidad: 30 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 11.65m x 7.9m x 6m

Área de seguridad: 15 m x 11.4m

Volumen: 552m³ (juego armado)

Peso: 2500 kg (aproximado)

Altura de caída: 1.8m

Tiempo de instalación: 5 días

Paleta de Color*: P P P M M A A G T

*M: madera, P: plástico, G: galvanizado, A: Acero, T: Texturas

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 paneles de memoria, 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.

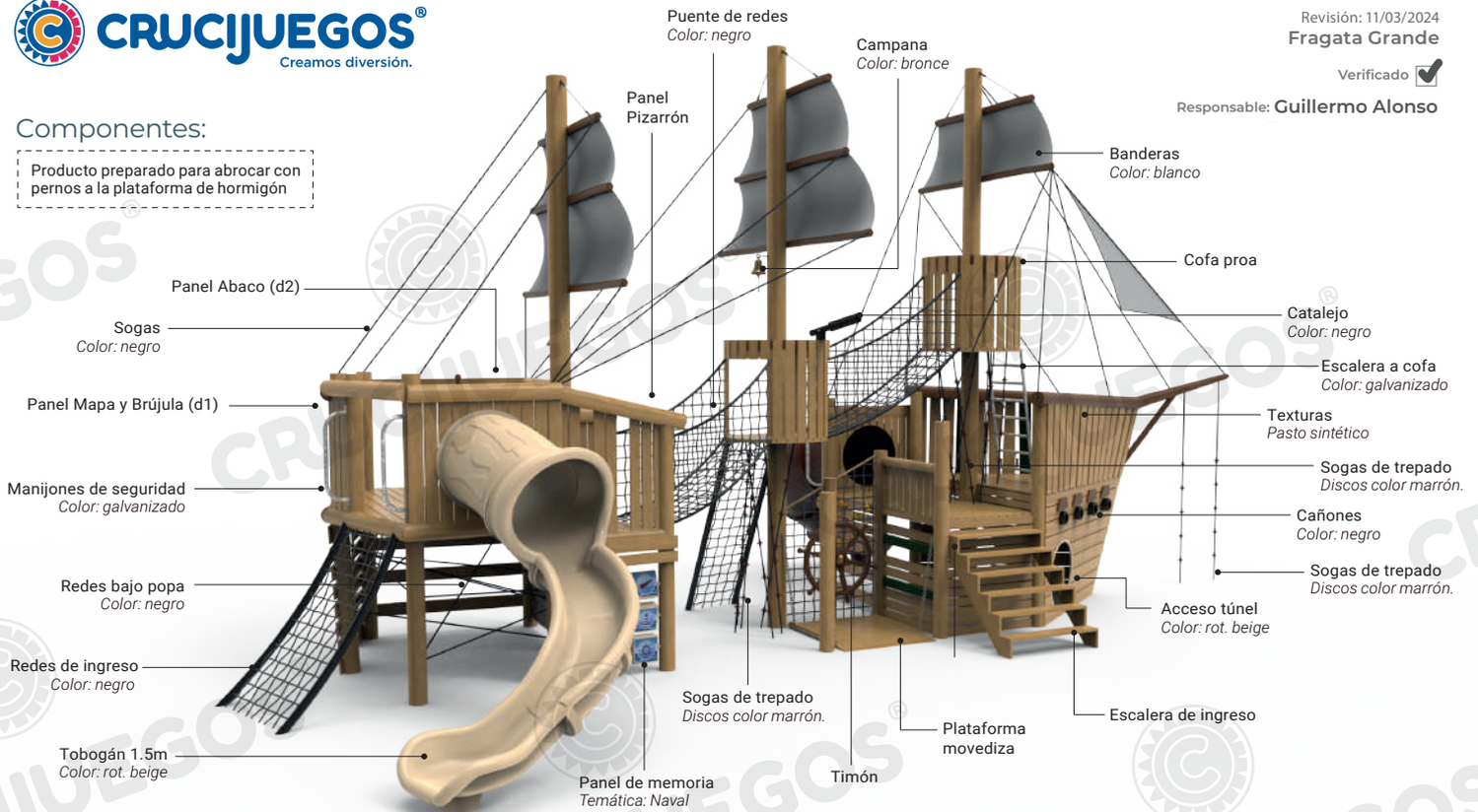
- Pintura poliéster electrostática en polvo termoconvertible.

- 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:

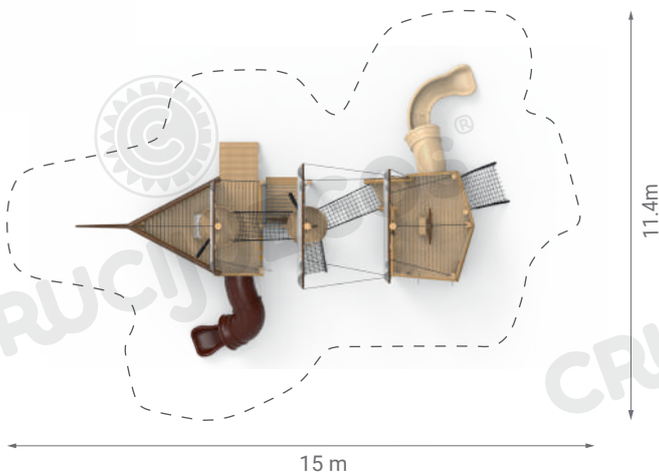
Producto preparado para abrocar con pernos a la plataforma de hormigón



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.

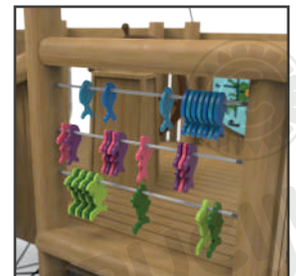
Instalación sobre base plana de hormigón, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.



Detalle 1: Panel laberinto con temática de mapa (islas malvinas) + brújula.



Detalle 2: Panel abaco, con fichas en formado de peces.



Medidas generales:

Vista frontal:



Vista lateral:



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