

Verificado V

Responsable: Facundo Messori

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

# Art. 20064 - Vagón

- Proyectos Especiales



Capacidad: 10 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 3m x 6.5m x 5.75m

Área de seguridad: 9.3m x 8.5m

Volumen: 111.2m3 (producto embalado)

Peso: 894kg

Altura de caída: 1.4m

Tiempo de instalación: 8hs

Anclaje: amurado

#### **Especificaciones Generales:**

Juego temático con forma de vagón de tren diseñado para plazas y parques públicos. Funciona en sistema con la Locomotora y Trencito o individualmete.

Posee una escalera de ingreso y una palestra, una vez dentro los niños pueden jugar con el panel de TaTeTi o deslizarse por cualquiera de los dos toboganes, uno doble de 1m y otro curvo de 1.4m.

### Características técnicas:

- · Columnas: caño de Ø4 1/2" x 2mm de espesor.
- Rejas y barandas: caño de Ø1 1/4" x1,6mm de espesor y 1" x1,6mm.
- · Pisos y escalera: chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
- · 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.
- Palestras y lateral ventana: Plástico HDPE 19mm.
- · Ventana: Policarbonato transparente.
- Techo: chapa rolada con perforaciones en mediante tecnología láser.
- · Bulonería antivandálica.
- · Mordazas de aluminio.

#### 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.





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

### **Componentes:**

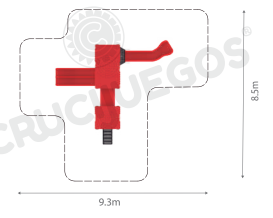


# Área de seguridad

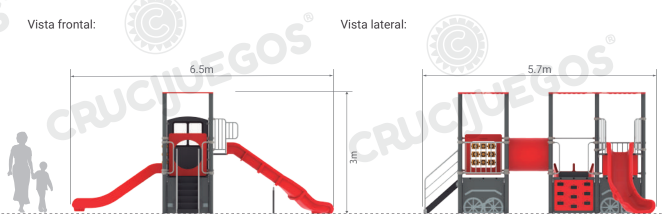
Los juegos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el juego y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los niños.

Instalación sobre base plana de hormigón, se recomienda H21, mínimo 15cm espesor. Se recomienda la 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





### 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 aquieros.

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.

