

Ficha técnica:

Art. 16040 - Mangrullo Enrique V Imperial Gigante

- Premium


 Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com
Capacidad: 13 personas

Rango de edad: 4 a 12 años

Medidas generales: 11m x 11m x 5.5m

Área de seguridad: □ 15m x 15m

Peso: 1117kg

Volumen: 23m³
Altura de caída: 1.5m

Tiempo de instalación: 2 días

Especificaciones Generales:

Mangrullo de temática imperial, formado por tres torres de diferentes alturas, conectadas entre sí.

Posee dos toboganes rulos, un tobogán simple y dos toboganes tubo.

Los niños pueden pasar de una Torre a otra a través de puentes colgantes de redes y descender del Mangrullo deslizando por los toboganes Rulo, o los imponentes toboganes tubo.

El juego también presenta un panel musical con tambores y uno Ta-Te-Ti.

Características técnicas:

- Estructura:**
 - Patas: caño de Ø4 1/2" x2mm
 - Piso y escaleras: conformado por chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
 - Bulonería antivandálica, con protectores plásticos.
- Barandas y caños secundarios:** Conformado por caños de Ø1" x2mm, Ø1 1/2" x 2mm y Ø2" x2mm
- Toboganes y Techos:** Piezas individuales conformadas mediante polietileno de media densidad rotomoldeado, con protección UV.
- Panel Ta-Te-Ti:** Marco conformado por una pieza de polietileno de media densidad rotomoldeada que encuadra 9 cilindros con cruces y círculos, los cuales rotan sobre su propio eje, formado así distintas variables para jugar al "Ta-Te-Ti"
- Panel Musical:** Dos tambores conformados por polietileno de media densidad.
- Puente de sogas:** Cuerda de doble torque con núcleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos (5 almas exteriores y una interior), que aporta mayor flexibilidad, fuerza, suavidad y ductilidad. Diámetro general 16mm.

Características de pintura:

- Previo tratamiento de lavado en diferentes bateas con proceso fosfatizante para mayor adhesión posterior con el resultado de 500 horas en cámara de niebla salina.
- Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica con una capa de 80 a 150 micrones de espesor.
- **Temperatura de adhesión al material:** 200° C en un periodo de 35 minutos
- Resistente a temperaturas hasta a los 700° C.
- Altamente resistente a golpes 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.

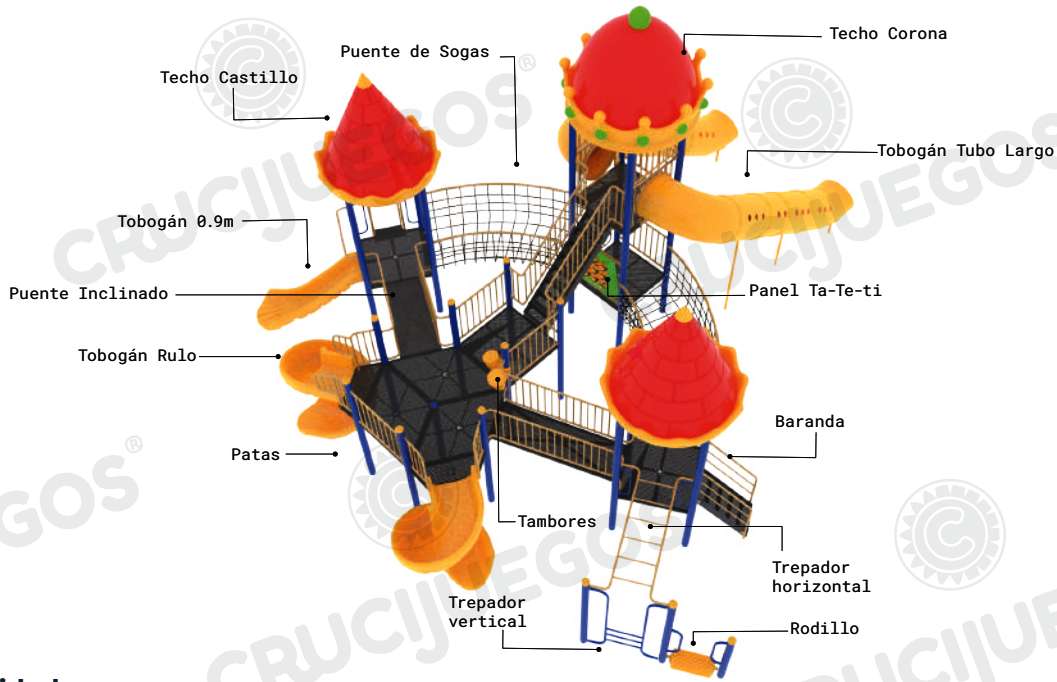


La única empresa del país en su rubro certificada bajo normas IRAM en sistema de gestión de la calidad.

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:

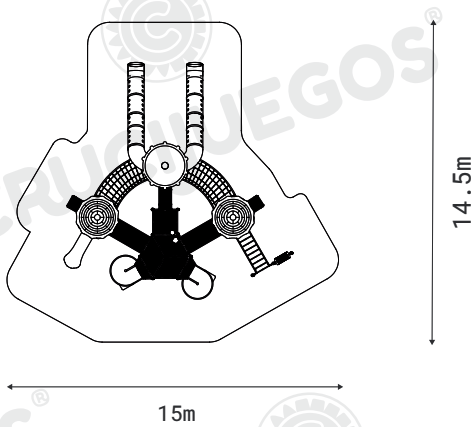
Producto preparado para empotrar a 0.5m en dados de hormigón de 0.6m x 0.6m x 0.6m



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 de espesor.
Se recomienda la utilización de baldosas de caucho antigolpes en el área de juego.



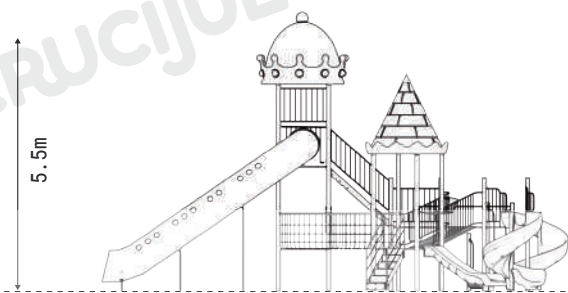
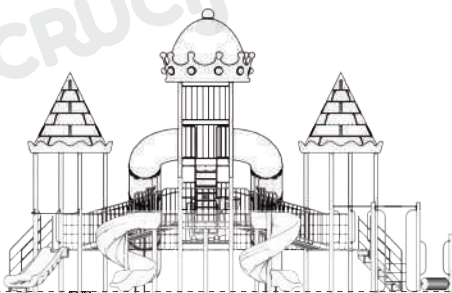
Medidas generales:

Vista frontal:

11m

Vista lateral:

11m



0.6m Ejemplo empotramiento de pata.

Línea de Tierra

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