

Ficha técnica:

## Art. 16071 - Mangrullo Amapolas Infancias

- Premium



Imagen referencial. Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://www.insumos.crucijuegos.com)

**Capacidad:** 15 personas

**Rango de edad:** 4 a 12 años

**Medidas generales:** 5m x 5m x 16.5m

**Área de seguridad:** □ 18.8m x 7.8m

**Peso:** 1002.5kg

**Volumen:** 24.33m<sup>3</sup>

**Altura de caída:** 1.8m

**Tiempo de instalación:** 1 día

**Anclaje:** amurado

### Especificaciones Generales:

Mangrullo con torres de variada altura sin techos. Los niños pueden jugar en el Panel Ta-Te-Ti, Panel de moria, tocar los tambores, pasar por los tubos de gaseo que se encuentran en diferentes alturas, pasar por el puente de sogas o trepar por la Palestra y deslizarse de manera divertida por los Toboganes Rulo, el Tobogán Doble y el tobogán mixto de 1.8m de recorrido.

### Características técnicas:

- **Estructura:**
  - Columnas: 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 1/4" x 2mm y Ø2" x2mm
- **Toboganes, flores y palestra:** Piezas de 7mm de espesor rotomoldeadas de polietileno de media densidad virgen, 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 de Memoria:** conformado por ejes estructurales de caño de 1"x1.6mm y 12 cubos conformados mediante polietileno de media densidad rotomoldeado en las cuales se encuentran imagenes protegidas con filtro UV y acrílico protector.

### 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 poliéster electrostática en polvo termoconvertible.
- 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.

### Componentes:

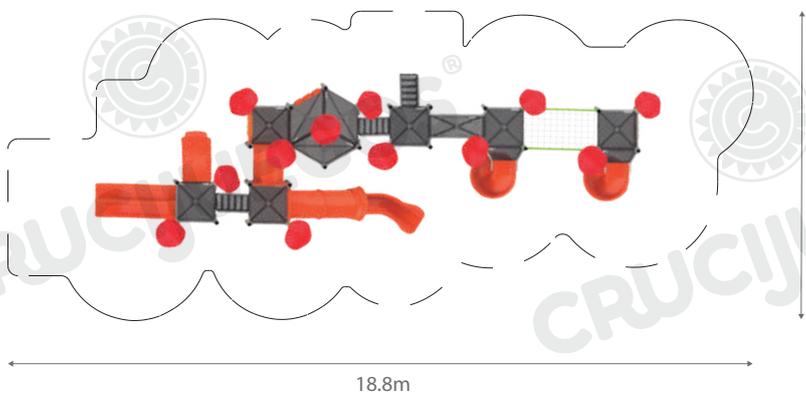


### Área de seguridad

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.**

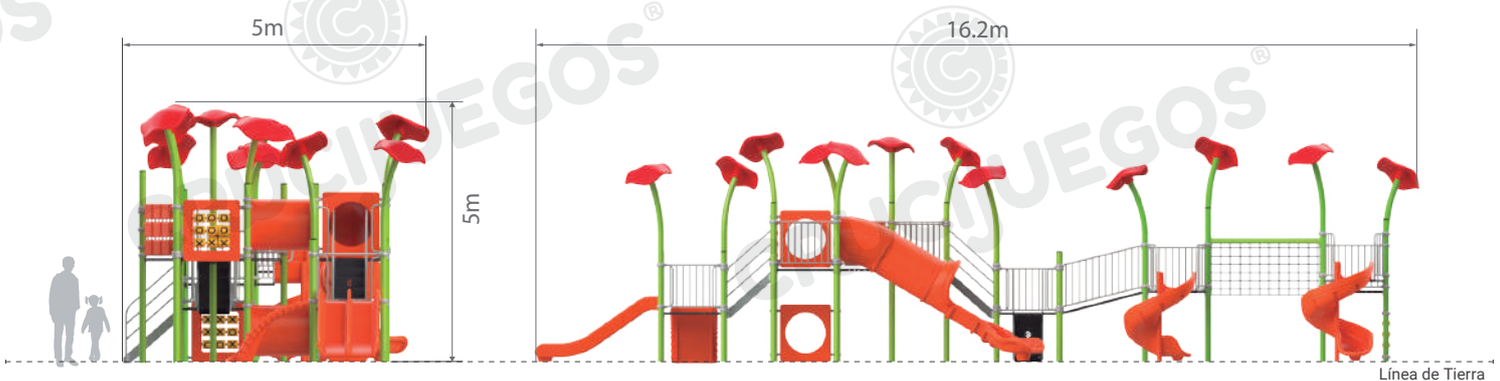
Las medidas de la platea mínima son las del área de seguridad.



### Medidas generales:

Vista frontal:

Vista lateral:



Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://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 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.

