

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

## Art. 14041 - Casita del Bosque

- Línea Liviana



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

**Capacidad:** 7 personas

**Rango de edad:** 2 a 8 años

**Medidas generales:** 3.2m x 4.5m x 6.2m

**Área de seguridad:**  7.6m x 9.5m

**Volumen:** xm<sup>3</sup> (producto embalado)

**Peso:** 200kg

**Altura de caída:** 6m<sup>3</sup>

**Tiempo de instalación:** 5 horas

**Anclaje:** empotrado/amurado

### Especificaciones Generales:

Casita de madera multijuegos. Posee un tobogán de 1.3m con caída helicoidal y una escalera de ingreso con tomas de escalar. Esta integrada a un pórtico triple con dos hamacas cinta y una hamaca bebé. Incluye arenero y banco de rotomoldeo.

Caseta preparada para empotrar a 25 cm de profundidad.  
Tobogán empotrado a piso y asegurado con bulones a la plataforma de madera.

### Características técnicas:

- La casa está fabricada en madera dura rostrada con tres manos de impregnante para madera color roble oscuro.
- Patas principales fabricadas con caños de 40x80cm recubiertos en madera.
- Pórtico de hamacas fabricado con caños de 3" y 2 1/2".
- Tobogán polietileno de media densidad rotomoldeado.
- Banco polietileno de media densidad rotomoldeado.
- Techo de chapa acanalada a dos aguas color amarillo.
- Tomas de escalar de plástico inyectado.
- Hamacas de cinta flexible de caucho vulcanizado.
- Hamaca para bebé de máxima seguridad, flexible de caucho vulcanizado.
- **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.



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD

RI-9000-8169



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:**

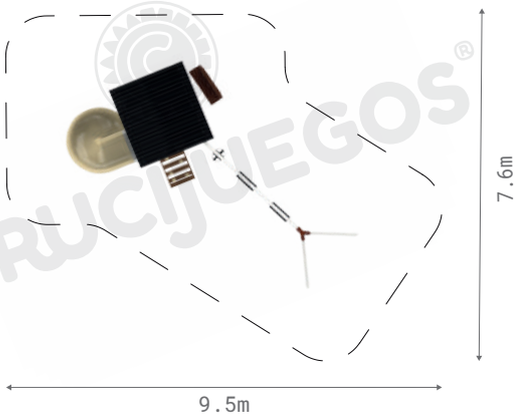


**Área de seguridad**

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.**

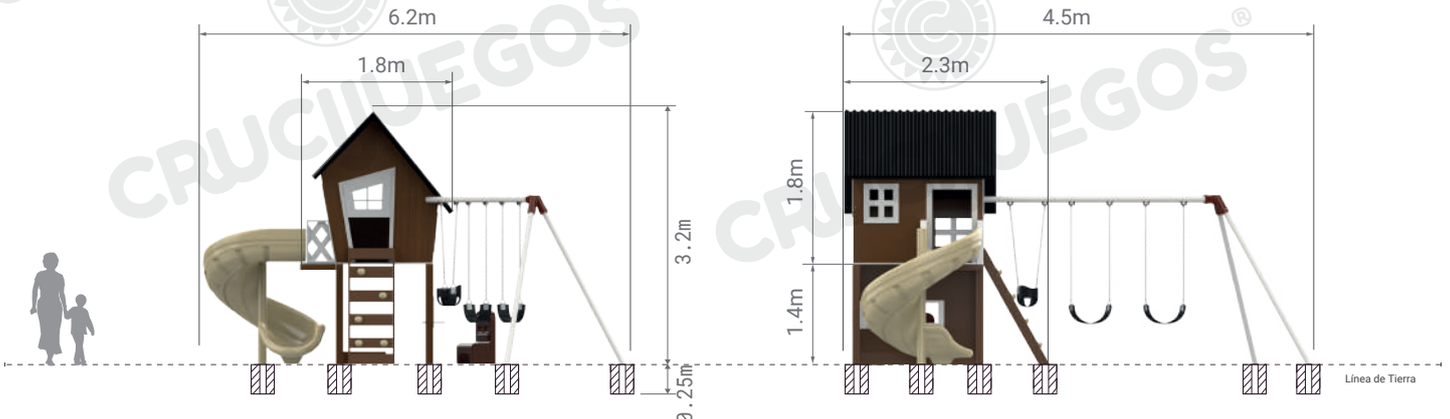
Las medidas de la platea mínima son las del área de seguridad.



**Medidas generales:**

Vista frontal:

Vista lateral:



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

## Instrucciones de Montaje

Crucijuegos dispone de dos posibilidades para el anclaje de los juegos, hormigonado o abulonado. Se detalla cómo proceder en cada caso.



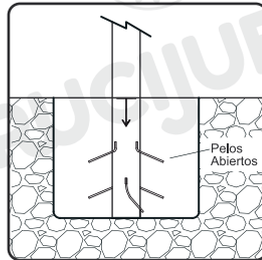
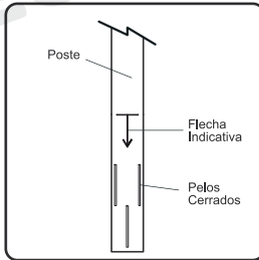
### HORMIGONADO

Realizar los pozos en las posiciones y dimensiones indicadas.

Respetar las posiciones de los postes según su numeración.

Al momento de la colocación visualizar la flecha que se encuentra en la base de los postes. La línea nos indica hasta dónde se debe enterrar el juego. La marca debe quedar oculta.

Con la ayuda de una herramienta levante los pelos con cuidado.



### 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 agujeros.

Agujerear la carpeta de hormigón, limpiar los agujeros con aire para retirar el polvo. Antes de aplicar el adhesivo es de leer 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.

