

# CA202

/ Speedcourts /  
Outdoor games  
equipment



## Dimensiones

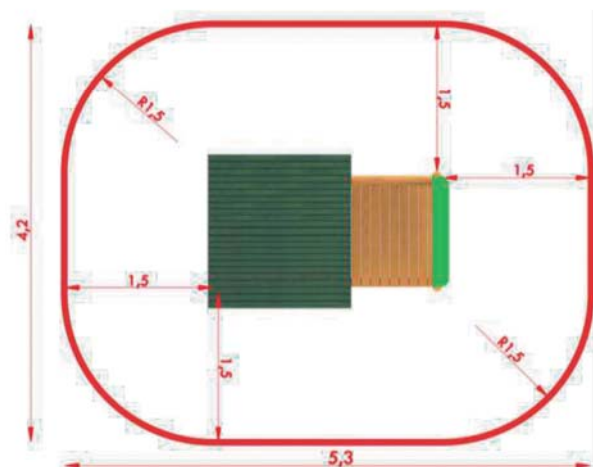
Dispositivo	2,30 x 1,20 m
Área de seguridad	4,20 x 5,30 m
Área de la zona	20,35 m <sup>2</sup>
Perímetro de la zona	16,50 m
Altura de caída libre	1,95 m

\*Las dimensiones se dan hasta 5 cm.

Casas en diferentes dimensiones disponibles:  
1,20 x 1,20 y 1,00 x 1,00 m

Se puede montar en cualquier casa un arenero.  
Dimensiones del arenero: 1,20 x 1,20 o 1,00 x 1,00 m

## Área de seguridad



## Materiales utilizados

- Columnas de soporte y vigas horizontales con una sección transversal redonda y un diámetro de 100 y 60 mm, hechas de madera encolada y / o sin núcleo recubierta con preparaciones multicapa que protegen contra el agrietamiento, la intemperie y el moho.
- Columnas y vigas horizontales conectadas perpendicularmente entre sí en un eje a través de un extremo del sillín, evitando la rotación alrededor de su eje y el balanceo.
- Columnas de soporte y vigas horizontales terminadas con un radio de 50 mm.
- El suelo está hecho de tableros a cuadros, fijados en vigas horizontales que constituyen elementos estructurales.
- Techo sobre estructura de madera cubierta con tablas impregnadas.
- El techo de la casa es una protección solar, no es una cubierta para la lluvia.
- El tablero está hecho de madera contrachapada pintada con pintura acrílica, el techo del tablero está hecho de tablero HPL.

## Método de instalación

- Montaje en anclajes: un dispositivo montado en el suelo con la ayuda de anclajes de acero conectados a la viga usando una junta roscada ubicada en el centro. Anclajes protegidos contra la corrosión por galvanizado.
- Instalación sin anclajes - Vigas de madera impregnada de presión.

¡NOTA! La producción de nuestros productos está sujeta a procesos de mejora constantes en términos de calidad y controles de seguridad, por lo tanto, los dibujos representados son ilustrativos por naturaleza, y la apariencia real de los dispositivos pueden diferir ligeramente de visualización