

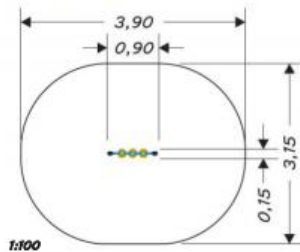
solo 0806

JUEGO TRES EN RAYA

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	10,40 m ²
Longitud	0,90 m
Amplitud	0,15 m
Altura total	1,65 m
Rango de edad	3-12 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Si
El peso de la parte más pesada [kg]	15
Tamaño de la parte más grande [cm]	226x8x8



Espacio mínimo



ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie solo - elementos individuales que constituyen un complemento indispensable en los parques infantiles. Juegos, accesorios didácticos, areneros, casitas y vagones muy atractivos para los niños. Inspiran el pensamiento creativo y estimulan el desarrollo de habilidades motoras y sensoriales, tanto emocionales como cognitivas, siendo a la vez una fuente inagotable de alegría y diversión. Modelos, colores y detalles diseñados cuidadosamente cumplirán con las expectativas de los niños más exigentes.

- construcción de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo
- todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores
- tapones de seguridad hechos de goma en la parte superior de la construcción

NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación
- anclaje en terreno plano a 75/65/55 cm de profundidad
- anclaje "A,B,C" * Se describe en las instrucciones de montaje
- juego diseñado para los parques infantiles públicos

Debido a la altura de caída libre de 0.806 que presenta el producto, la norma PN-EN: 1176-1: 2009 admite las siguientes superficies que amortizan la caída. En caso de un material en polvo es indispensable mantener su nivel adecuado. Se requiere el mantenimiento de los materiales sintéticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. *El anclaje se describe en las instrucciones de montaje.

Material	Descripción [mm]	El mínimo espesor de la capa [mm]	*Anclaje
Césped/sueto			A, B, C
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	300	A, C
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A, C
Arena	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A, C
Grava	El tamaño de grano de 2 a 8	300	A, C
Materiales sintéticos			A, B, C