

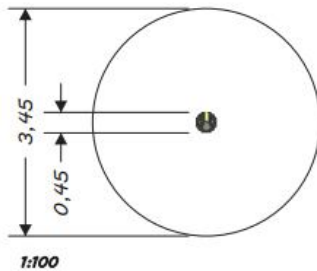
# hoop 0701C4

## JUEGO GIRATORIO PIRUETA

Parámetros de equipo	
Zona de seguridad	9,35 m <sup>2</sup>
Diámetro	0,45 m
Altura total	1,40 m
Altura de caída libre	0,30 m
Rango de edad	3-12 años
El producto cumple con la norma PN-EN	1176-1:2009
Disponibilidad de repuestos	Sí
El peso de la parte más pesada [kg]	18
Tamaño de la parte más grande [cm]	65x222



### Espacio mínimo



### ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

La serie hoop – juegos giratorios y carruseles para los niños. Su innovación se manifiesta en estilo moderno y la mayor variedad que no ofrecen otros fabricantes. La serie muy popular entre los niños a los que les gusta que el mundo gire a su alrededor. Productos de la serie hoop garantizan diversión, estimulan el desarrollo, la creatividad y fomentan la imaginación.

- construcción de acero galvanizado y / o con recubrimiento de polvo
- plataforma de placas antideslizantes o de planchas de polietileno de alta densidad
- sin bordes afilados ni ranuras para evitar los riesgos de aplastamiento de: los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo
- todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores

### NOTAS ADICIONALES

- producto certificado por el organismo de acreditación
- anclaje en terreno plano a 80 cm de profundidad
- mesa diseñada para los parques infantiles públicos

Debido a la altura de caída libre de 0.701C4 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/suelo			A
Corteza	El tamaño de grano de 20 a 80	300	A
Viruta	El tamaño de grano de 5 a 30	300	A
Arena	El tamaño de grano de 0,2 a 2	300	A
Grava	El tamaño de grano de 2 a 8	300	A
Materiales sintéticos	Aprobado para la caída libre de $\geq 1000$ de altura		A