



COLUMPIO RUBI NIDO



ACTIVIDADES



DESCRIPCIÓN

Columpio asiento NIDO: Columpio inclusivo compuesto con perfiles de plástico reciclado, travesaño de acero galvanizado en caliente, con sistemas de giro y cadenas inoxidables, con asiento nido, cesto de cuerda, apto para usuarios con diversidad funcional.

Estructura compuesta por perfiles de plástico 100% reciclado y reciclable libre de mantenimiento, herrajes de acero galvanizado en caliente o plástificado y con toboganes de polietileno (si los tuviera)

MATERIALES

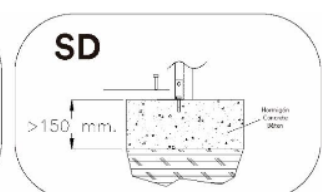
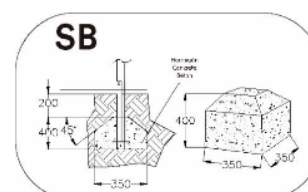
- **PANELES:** Paneles de plástico 100 % reciclado de color gris e=25 mm.
- **POSTES Y ESTRUCTURA:** Perfil de plástico 100 % reciclado de color marrón de diferentes secciones (10x10; 8x40; 120x42...)
- **ELEMENTOS METÁLICAS:** ACERO S-235; AISI-304 (Tubos de deslizamientos, soportes columpios...)
- **CADENAS:** DIN 766 / AISI-304.
- **TORNILLERÍA:** Acero 8.8 DIN267, DIN 898, AISI-304.
- **CUERDAS:** Cuerdas reforzadas con hilos de acero galvanizado trenzado y cubiertos de polipropileno y UV estabilizado e=16 mm.
- **MUELLES:** Acero para muelles 50CrV4 con recubrimiento de poliamida PPA571.
- **ACABADOS:** Galvanizado en caliente, o plástificado PPA571.
- **TOBOGANES:** De plástico rotomoldeado (de 15-50 y 100 % de material reciclado) ; inox. AISI-304
- **ASIENTOS:** Plástico rotomoldeado o de caucho sintético con refuerzo aluminio.
- **ELEMENTOS DE PLÁSTICO:** Piezas de Nylon decorativas o funcionales (capsulas protectoras, asas, bolas ábacos, arandelas...)

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES
1,63 x 3,64 x 2,33 m

SUPERFICIE DE JUEGO
*6,10 x #7,10 x 2,45 m

CIMENTOS



REPUESTOS:

Jolas pone a su disposición los repuestos necesarios para el perfecto estado del uso de todos sus elementos de juego.

INSTALACIÓN



1,22 x 0,28 x 0,28 m



121 kg / 26 kg



1 h / 2 operarios



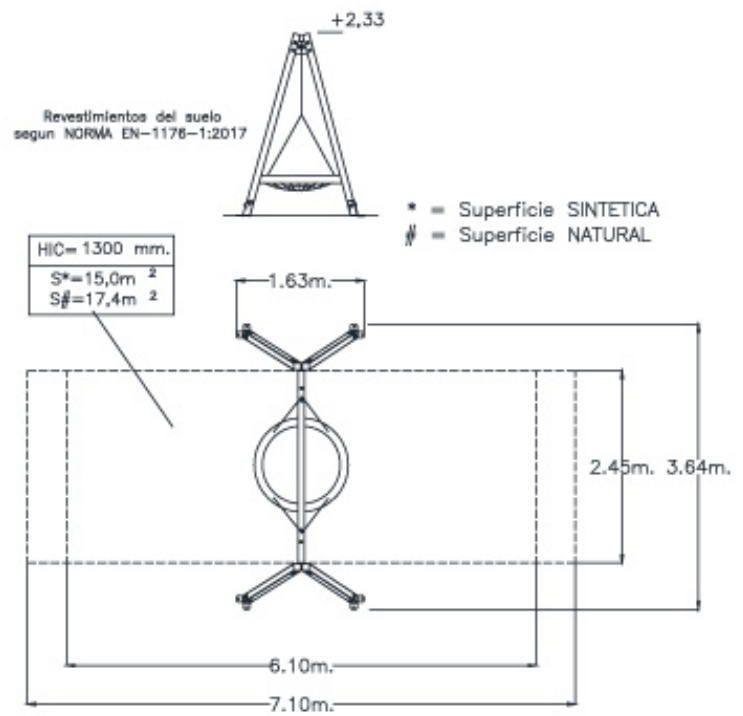
De 3 a 14 años



4 usuarios

Mantenimiento

Documento [LOOPM-M001.pdf](#)



IMÁGENES



NORMA Y CERTIFICADOS:



JOLAS, se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información contenida en este documento.