

ACTIVIDADES









DESCRIPCIÓN

Producto realizado a partir de una mezcla de plásticos reciclados. Perfiles:Redondo Ø80 mm, cuadrado de 100 x 100 mm y perfil de 100 x 30 mm.

Elemento de equilibrio LOOP BALANCE, recta, salto y asiento fabricado por perfiles de plástico reciclado de plancha. apto para usuarios con diversidad funcional. Para 1 usuarios en el conjunto

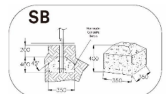
MATERIALES MATERIALES

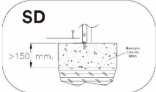
- PANELES: Paneles de polietileno HDPE, 80% reciclado.
- POSTES Y ESTRUCTURA: Perfil de MADERA de pino soriano de bosques gestionados sosteniblemente (PEFC), sección 9,5 / 7 cm y tratamiento en autoclave (nivel IV) con terminación LASUR.
- ELEMENTOS METALICAS: ACERO S-235; AISI-304 (Tubos de deslizamientos, soportes columpios...)
- CADENAS: DIN 766 / AISI-304.
- TORNILLERIA: 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 plastificado PPA571.
- TOBOGANES: De plástico rotomoldeado (de 15-50 y 100 % de material reciclado); inox. AISI-304; Fibra de vidrio reforzado con resina.
- ASIENTOS: Plástico rotomoldeado o de caucho sintético con refuerzo aluminio.

DATOS TÉCNICOS

CIMIENTOS

DIMENSIONES SUPERFICIE DE JUEGO 2,0 x 0,264 m 5,0 x 3,2 m





REPUESTOS:

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

INSTALACIÓN



2,00 x 0,1 x 0,264 m



21,5 kg / kg



0,5 h / 1 operarios



De 2 a 8 años



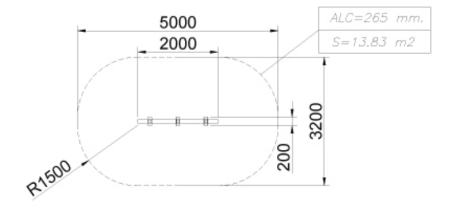
1 usuarios

Mantenimiento

Documento **LOOPM-M001.pdf**

Revestimiento del suelo segun NORMA EN-1176-1:2017





IMÁGENES |



NORMA Y CERTIFICADOS:





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