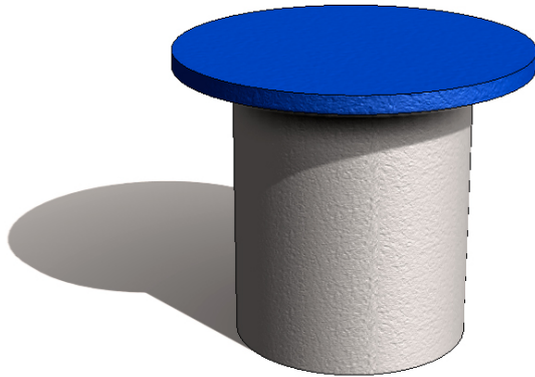


RE-LBM-1



ACTIVIDADES



DESCRIPCIÓN

Producto realizado a partir de una mezcla de plásticos reciclados. Redondo Ø200 mm. y tablero de POLIETILENO e=15 mm. Elemento de equilibrio LOOP BALANCE, zig-zag, salto y asiento fabricado por perfiles de plástico reciclado un cilindro y plancha. apto para usuarios con diversidad funcional. Para 1 usuarios en el conjunto

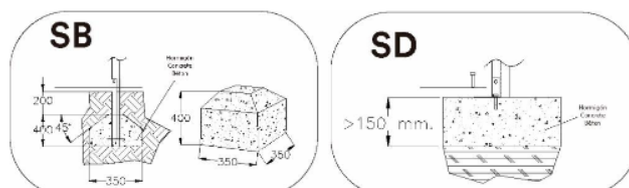
MATERIALES

- **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 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 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

CIMENTOS

DIMENSIONES 0,255 x 0,3 m
SUPERFICIE DE JUEGO 1,65 m



REPUESTOS:

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

INSTALACIÓN



0,30 x 0,255 m



5,9 kg / kg



0,5 h / 1 operarios



De 2 a 8 años

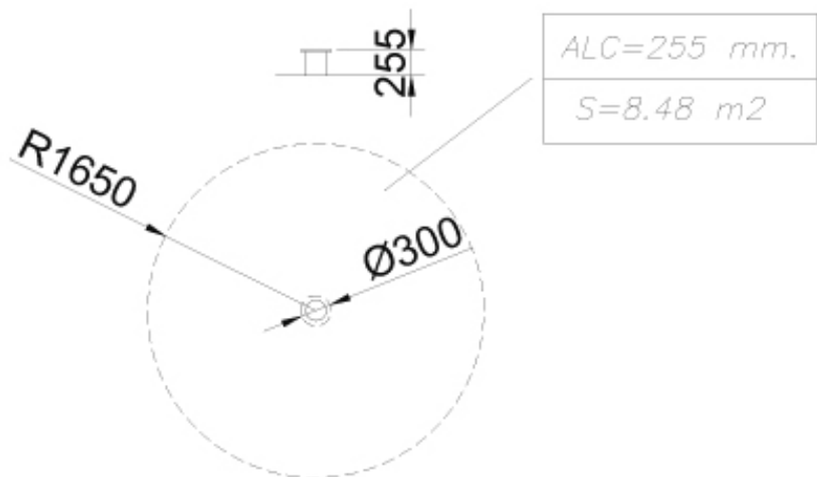


1 usuarios

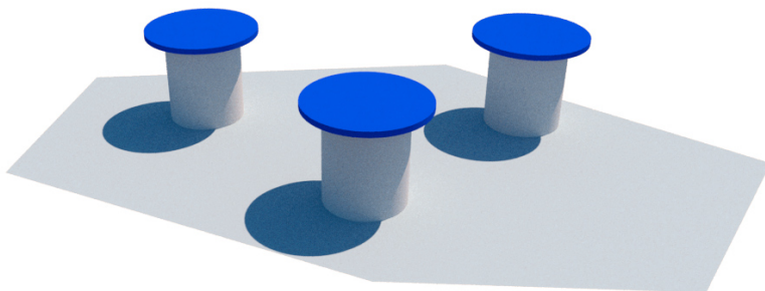
Mantenimiento

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.