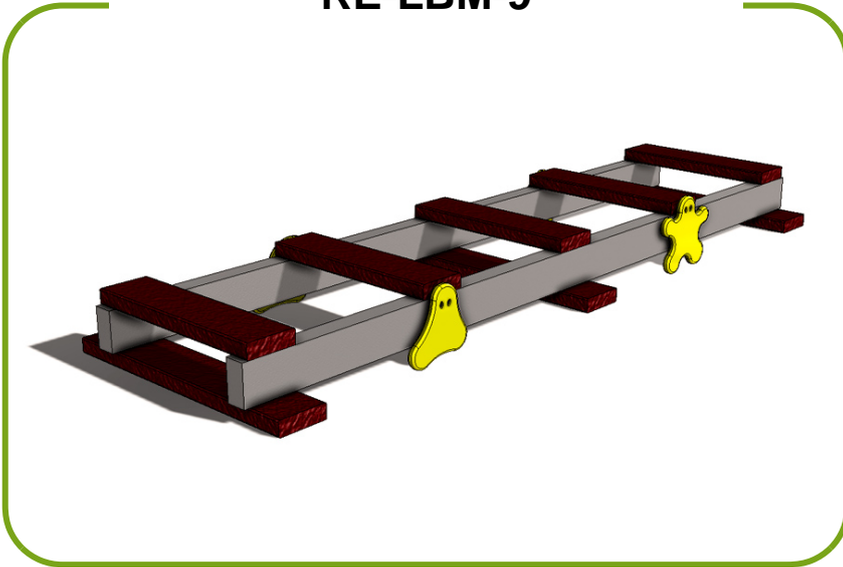


## RE-LBM-9



### ACTIVIDADES



### DESCRIPCIÓN

Producto realizado a partir de una mezcla de plásticos reciclados. Perfiles: Perfil de 80 x 40 mm y perfil de 100 x 30 mm. Elemento de equilibrio LOOP BALANCE, salto y asiento fabricado por perfiles de plástico reciclado de plancha. apto para usuarios con diversidad funcional. Para 2 usuarios en el conjunto

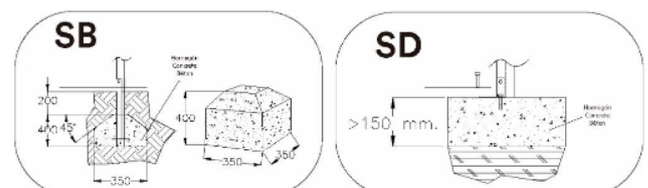
### MATERIALES

- **PANELES:** Paneles de polietileno HDPE, 80% reciclado.
- **POSTES Y ESTRUCTURA:** Perfil de MADERA de pino sorianio 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

<b>DIMENSIONES</b>	<b>SUPERFICIE DE JUEGO</b>
1,72 x 0,54 x 0,14 m	4,694 x 3,54 m

#### CIMENTOS



#### REPUESTOS:

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

## INSTALACIÓN



1,72 x 0,54 x 0,14 m



kg / 20,4 kg



0,5 h / 1 operarios



De 2 a 8 años

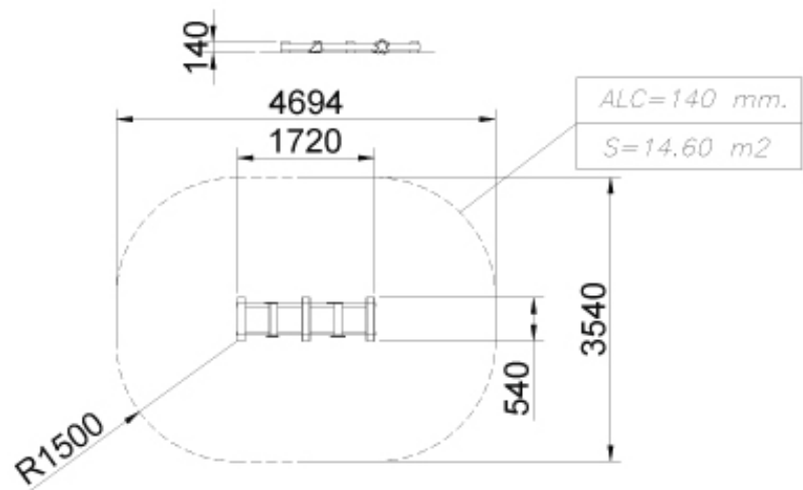


2 usuarios

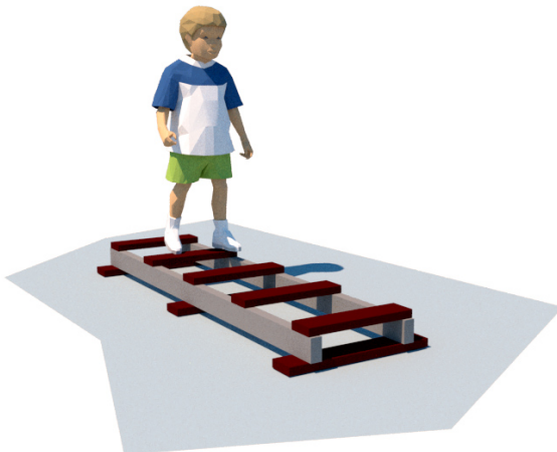
### Mantenimiento

Documento [re-lbm-9.jpg](#)

Revestimiento del suelo  
según 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.