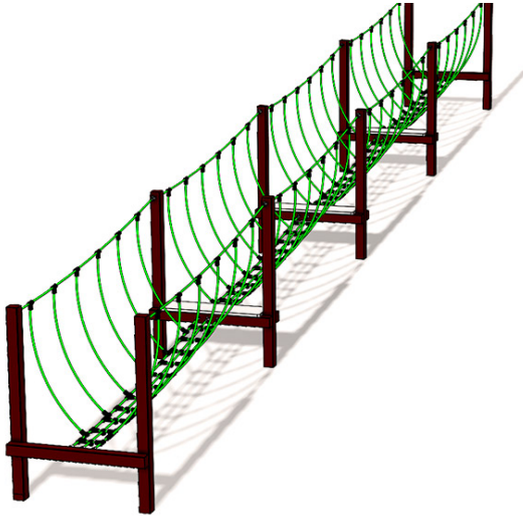


## PUENTE TIBETANO (12M)



### ACTIVIDADES



### DESCRIPCIÓN

Producto realizado a partir de una mezcla de plásticos reciclados.  
Elemento de LOOP BALANCE MAXI, puente formado por 4 estructuras compuestas de postes y redes.

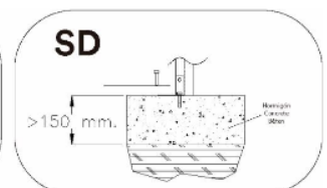
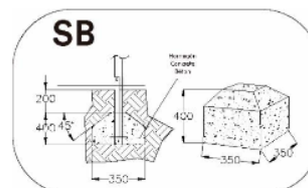
### MATERIALES

- **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

**DIMENSIONES** 12,42 x 1,10 x 1,50 m  
**SUPERFICIE DE JUEGO** 15,18 x 4,10 m

#### CIMENTOS



#### REPUESTOS:

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

## INSTALACIÓN



12,42 x 1,10 x 1,50 m



320,43 kg / kg



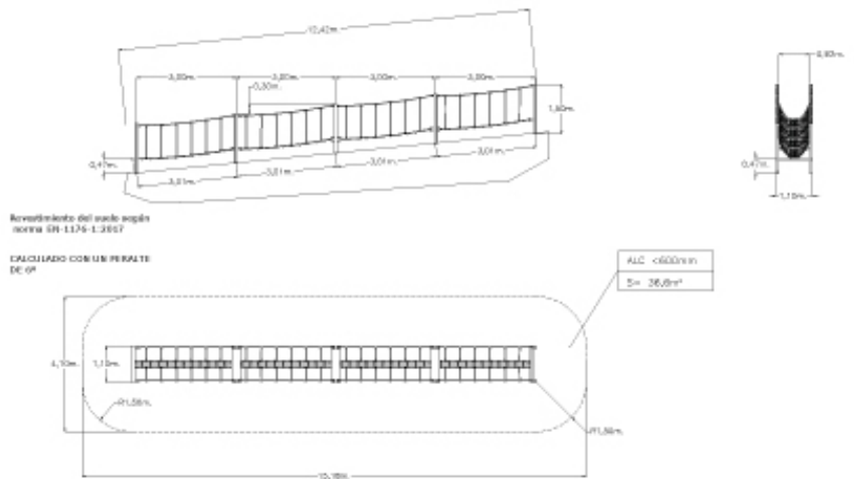
5 h / 2 operarios



De 6 a 14 años



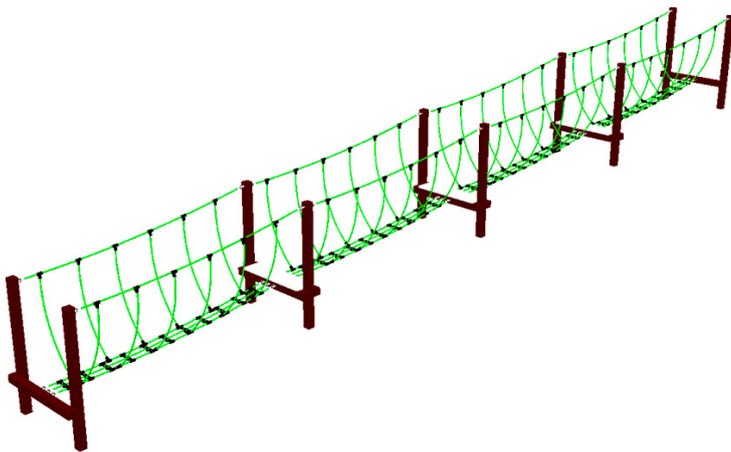
9 usuarios



## 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.