

## **RE-3000 D**



### **ACTIVIDADES**











# DESCRIPCIÓN

Estructura compuesta por diversas redes, cuerdas, rocódromos y escalera vertical. Se compone de 2 módulos que forman la estructura completa.

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)

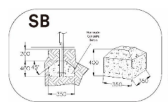
#### MATERIALES

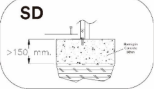
- PANELES: Paneles de plástico 100 % reciclado de color gris e=25 mm.
- POSTES Y ESTRUCTURA: Perfil de plástico 100 % reciclado de color marrón de diferentes secciones (10x10; 8x40; 120x42...)
- ELEMENTOS METALICAS: ACERO S-235; AISI-304 (Tubos de deslizamientos, soportes columpios...)
- CADENAS: DIN 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
- ASIENTOS: Plástico rotomoldeado o de caucho sintético con refuerzo aluminio.
- ELEMENTOS DE PLASTICO: Piezas de Nylon decorativas o funcionales (capsulas protectoras, asas, bolas ábacos, arandelas...)

#### DATOS TÉCNICOS

### **CIMIENTOS**

**DIMENSIONES** SUPERFICIE DE JUEGO 2,92 x 0,79 x 2,40 m 6,75 x 4,73 m





#### REPUESTOS:

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

### INSTALACIÓN



0,76 x 0,79 x 2,4 m



250 kg / kg



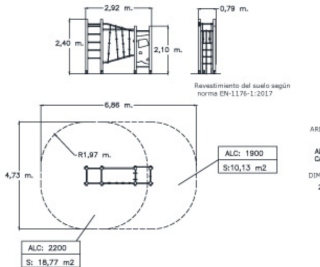
4 h / 3 operarios



De 6 a 17 años



6 usuarios



AREA TOTAL DE IMPACTO: 29,35 M2 ALTURA LIBRE DE CAJO4=1370mm

DIMENSIONES TOTALES: 2,91x0,79x2,40 m.

### **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.



