



VIGA EQUILIBRIO



ACTIVIDADES



DESCRIPCIÓN

Modulo de ejercicio compuesto por 2 obstáculos de salto montados uno a tras el otro para formar un viga de equilibrio

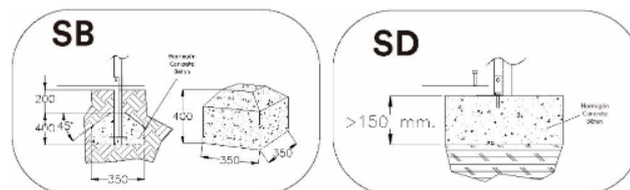
MATERIALES

- **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 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
- **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

CIMENTOS

DIMENSIONES 3,2 x 0,10 x 0,30 m
SUPERFICIE DE JUEGO 6,2 x 3,10 m



REPUESTOS:

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

INSTALACIÓN



1,5 x 0,20 x 0,30 m



30 kg / kg



1 h / 2 operarios



De 12 a 99 años

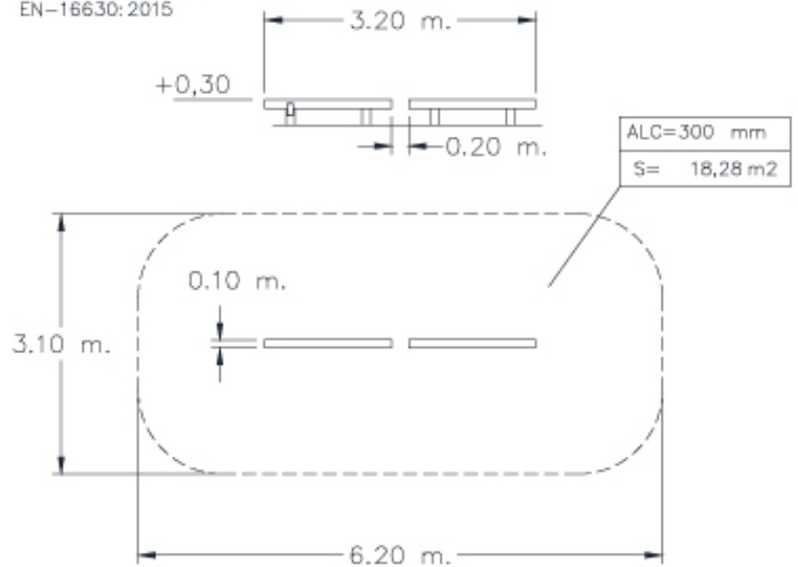


1 usuarios

Mantenimiento

Documento [JE-M001.pdf](#)

Revestimiento del suelo segun norma EN-16630:2015



IMÁGENES

NORMA Y CERTIFICADOS:

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

