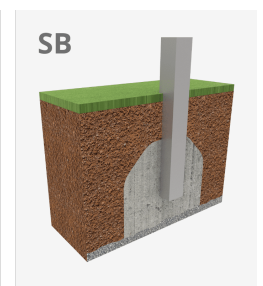
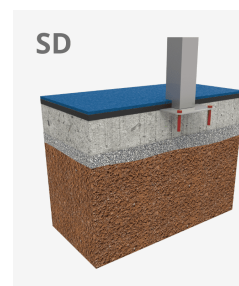


La colección MODUS nos proporciona **grandes estructuras a un precio muy competitivo**. Formada por postes de metal pintados y piezas de rotomoldeo resistentes a los rayos UVA, que apenas se deterioran con el paso del tiempo. Una explosión de formas y de color que volverá locos a los niños, con elementos de juego en cada detalle.

A x B			
A=12600mm	90m2	1.90m	28
B=10700mm	s1=21	1.90m	
	s2=69	0.90m	



## Materiales:

**Estructura, Metal:** Postes en acero pregalvanizado y pintado al horno postes de sección circular de Ø114mm.

**Paneles, LDPE:** Paneles de rotomoldeo de polietileno de baja densidad con ensamblaje fácil a la estructura mediante abrazaderas de fundición de aluminio pintado. **En cuanto a los toboganes, tener en cuenta que están fabricados con una mezcla de polietileno y partícula anti estática, con la finalidad de reducir al mínimo la acumulación de electricidad debido a la fricción. Aun así, puede que en determinados periodos de condiciones atmosféricas muy concretas dichos elementos acumulen un poco de electricidad estática. Recomendamos que en todas las instalaciones se monte una toma de tierra.**

**Plataformas, Metal:** Suelo metálico antideslizante con cobertura de goma.

**Tornillería:** Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

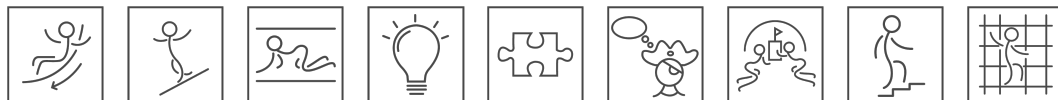
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

**ZONA DE IMPACTO:** Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017  
Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

## Funciones Ludicas:



## Variantes:



JCF20



JCF19



JCF18



JR306

## Proyectos:



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000