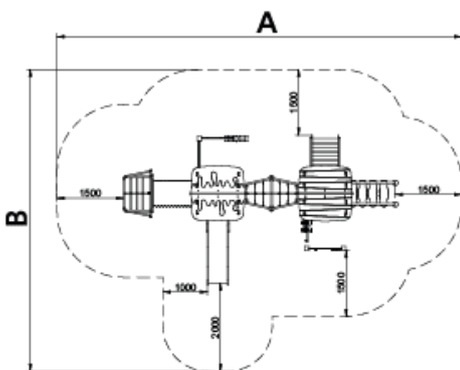
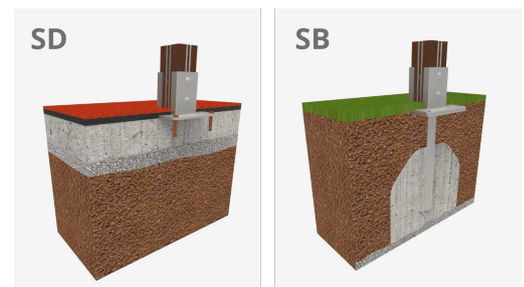




Colección de juegos infantiles **fabricada con materiales sin mantenimiento**, con el innovador poste de extrusión mixta a base de aluminio y polímero, los peldaños de aluminio de una sola pieza o las plataformas de polímero anti deslizante. Una industrialización perfecta para una colección donde no se ha escatimado ni un detalle de diseño. El usuario encontrará juegos inclusivos en cada detalle.



A x B				
A=9160mm	45m ²	0.90m	18	
B=6890mm				



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

Materiales:

Estructura, Extrusión mixta: Postes de 90x90 de polímero pintado en masa con alma de aluminio extruido. Grapas prefijadas en la posición correcta que facilitan al montaje del juego.

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Plataformas, Plástico: Suelo conformado de polietileno de alta densidad con superficie antideslizante y agujeros para evacuación del agua.

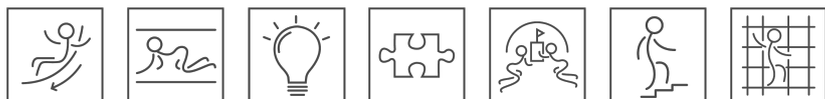
Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- 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

Funciones Ludicas:



Variantes:



[JPIN04](#)



[JPIN01](#)

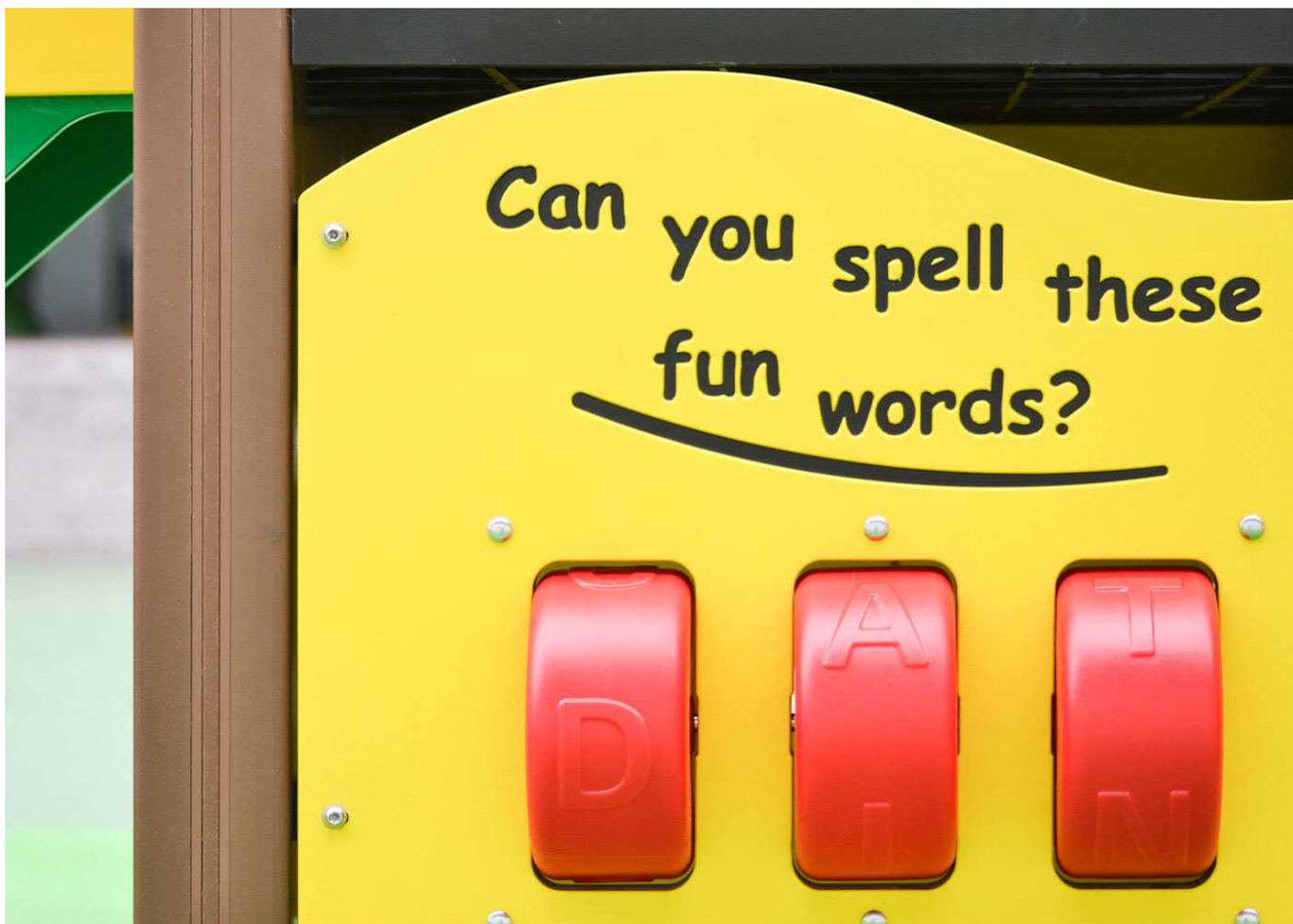


[JPIN03](#)

Variantes:



Proyectos:



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.