

## DIMENSIONES

Largo	940 cm.
Ancho	740 cm.
Alto	445 cm.
Área Seguridad	1290 X 1040 cm.
Certificación	EN 1176-1
Caída libre	230 cm.



Desarrollo Físico



+6 años



83,0 m2



Capacidad: 44 niños



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

### Especificaciones de Materiales y Fabricación

- **Estructura:** Construcción de Robinia con un diámetro de  $\varnothing$  12-18 cm sin bordes afilados.
- **Plataformas, pasarelas, paneles laterales y asientos:** Fabricados en robinia, resistente a las condiciones climáticas.
- **Paneles:** fabricados en policarbonato transparente con impresión resistente a las condiciones climáticas.
- **Techos:** fabricados en Robinia, con elementos coloridos de panel HPL.
- **Paneles laterales:** fabricados en panel HPL duradero, resistente a las condiciones climáticas.
- **Toboganes:** acero inoxidable.
- **Elementos coloridos y elementos móviles:** fabricados en panel HPL duradero, resistente a las condiciones climáticas.
- **Telescopio:** fabricado en acero inoxidable y panel HDPE duradero.
- **Banderas:** Panel HPL, montadas sobre una estructura de acero inoxidable.
- **Ventanas:** Espejos de plexiglás con una cubierta segura de panel HPL.
- **Rejillas y elementos:** Caucho seguro y certificado con refuerzo textil.
- **Presas de escalada:** Fabricadas en panel HPL duradero, y acero inoxidable.
- **Cuerdas:** Acero con trenzado de polipropileno, conectadas con elementos de plástico duradero, acero inoxidable o aluminio.
- **Hamaca:** Caucho con refuerzo textil.
- **Cadenas:** Acero inoxidable calibradas, que evitan el atrapamiento de los dedos.
- **Agarraderas / Manijas:** Cuerda de acero con trenzado de polipropileno.
- **Tomillos:** cubiertos con tapones de plástico y/o tornillos de acero inoxidable.

