



Metrópolis

Características técnicas

J47102-P



1- **Los tableros** se fabrican con HPL (Laminado Alta Presión) de 13 mm de espesor. Compuesto en un 70% de fibras de madera blanda y un 30% de resina termoendurecible, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo (sol, lluvia, humedad...). Los paneles de color se tratan a base de resinas acrílicas de poliuretanos pigmentados, lo que le garantiza una buena resistencia contra los rayos UV y las degradaciones.



2- **Los postes**, de 125 mm de diámetro y de 95 x 95 mm, son de acero galvanizado lacado. El acabado con apariencia de granito en dos tonos de gris, presenta ligeros relieves y confiere una mejor resistencia a las ralladuras.

Postes (Ø 125 mm): Los cabezales son de poliamida inyectada.
Postes (95 x 95 mm): Los cabezales son de poliamida cargada.



3- **Los suelos** se elaboran a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.



4- **Los tubos** son de acero inoxidable de 40 mm de Ø, lo que garantiza la longevidad y la estética del juego al cabo de los años.

Las piezas de unión están moldeadas en poliamida cargada, no tóxicas, no inflamables, resistentes a los choques y a los rayos ultravioletas, garantizando la robustez del juego y la resistencia al vandalismo.

5- **El tobogán tubular** es de polietileno rotomoldeado.

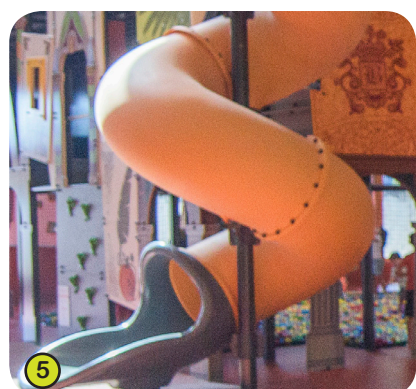
6- **Las presas de escalada «ranitas»** están realizadas en poliamida inyectada que aúna rigidez y solidez.



7- **Las superficies deslizantes «Kayak»** son de polietileno rotomoldeado.

8- **Los peldaños de la pasarela** son de goma revistida con estructura antideslizante.

9- **El suelo de la grande pasarela** se compone de tablas de madera maciza, con piezas de caucho entre sí, para evitar el riesgo de atrapamiento de dedos.



10- **La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida por cápsulas anti vandalismo en poliamida.

