



# Metrópolis - J47103

## Características técnicas



1

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

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** están elaborados con paneles de HPL de 12,5 mm de espesor con relieve 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.



3

5- **El tobogán tubular** es de acero inoxidable.

6- **La superficie deslizante del tobogán** es de acero inoxidable 304 de 2 mm de grosor y está curvada, ondulada y modelada en una sola pieza.

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

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

9- **El túnel** se compone de polietileno de 450 mm de diámetro.



4

10- **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.

11- **Los balcones** son de chapa de aluminio de 3 mm perforado y lacado en poliéster epoxy.

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



5



7



9



11



6



8



10



12