



Nautilus - J47450

Características técnicas



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**, 95 x 95 mm, son de acero galvanizado pintado garantizando la longevidad y la robustez de los juegos. El acabado con apariencia de granito en dos tonos de gris, presenta ligeros relieves y confiere una mejor resistencia a las ralladuras.



3- **Los tableros** 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- **Las cuerdas** se elaboran con cable de acero galvanizado recubierto de poliéster. **Las esferas** en poliamida inyectada garantizan la unión y el mantenimiento de las cuerdas.



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

8- **El elemento "Tronco"** se compone de un túnel de polietileno de 450 mm de diámetro.



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