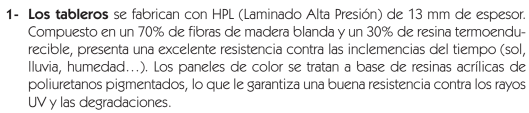


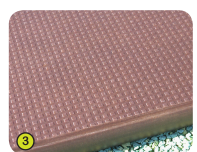
## Nautilus - J47450 Características técnicas







- 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 infla-

**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.









