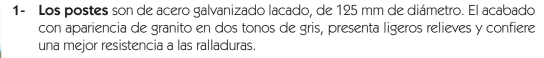


## **Biibox - Versión HPL COMPACT**Características técnicas







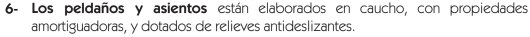
- 2- Los tableros se elaboran a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.
  Están reforzados mediante soportes de acero galvanizado lacado, situados en la parte inferior de las plataformas.
- 3- Las vallas y los techos están compuestos de tableros coloreados elaborados a partir de un material compacto de 13 mm de espesor. Compuesto en un 70% de fibra de madera blanda y en un 30% de resina termoendurecida, presenta una excelente resistencia a la intemperie. Las caras coloreadas están tratadas a base de resinas acrílicas de poliuretano pigmentadas, lo que garantiza una perfecta resistencia a los rayos ultravioletas y a las degradaciones.



- **4- 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.



- **5- Los tubos** son de acero inoxidable, garantizando la longevidad y la estética del juego a lo largo 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.





- 7- Las superficies deslizantes inox son de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvado, ondulado y moldeado en una sola pieza.
- 8- Los cabezales son de poliamida inyectada.
- 9- Las superficies deslizantes "Kayak" son de polietileno rotomoldeado.
- **10-** La tornillería es de acero inoxidable y está protegida por cápsulas anti vandalismo en poliamida.











