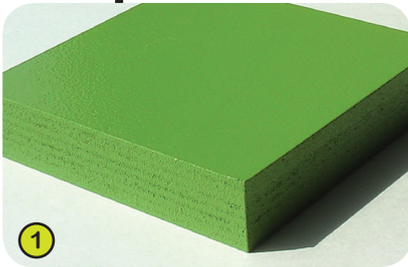




El Pueblo Amazonas

Características técnicas

J47201-P



1- **Los paneles lacados** se elaboran a partir de un contrachapado alta calidad de 22 mm de grosor, compuesto de láminas alternas de abedul. La coloración mediante pulverización electrostática de laca de poliuretano de doble componente sin materiales pesados garantiza una gran resistencia a las potenciales agresiones químicas, como productos de mantenimiento anti-grafti.



2- **Los postes redondos** de 125 mm de diámetro, son de madera de pino laminado y encolado tratado sin cromo ni arsénico. Exento de astillas, la lámina encolada garantiza una gran solidez y estabilidad dimensional. Están protegidos contra los ataques de hongos, insectos y termitas. Los capuchones de poliamida protegen los postes de la intemperie y de las filtraciones de agua.



3- **Las torres centrales**, de 95 x 95 mm de dimensión, 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. Los cabezales son de poliamida cargada.



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



5- **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.

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

7- **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.

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

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

