

Diabolo City características técnicas







Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo.



- **2- Los tableros y el muro de escalada** se elaboran a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de espesor con estructura antideslizante.
- 3- Los tubos son de acero inoxidable de 40 mm de Ø y 2 mm de espesor, 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 frente al vandalismo.



- 4- Los postes cuadrados de 95 mm son de acero galvanizado pintado, garantizando la longevidad y la robustez de los juegos. Los cabezales son de poliamida inyectada.
- 5- Las cuerdas se elaboran con cable de acero galvanizado recubierto de polipropileno.
 Las esferas en poliamida inyectada garantizan la unión y el mantenimiento de las

cuerdas.



- **6- La superficie deslizante del tobogán** es de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvados, ondulados y moldeados en una sola pieza.
- **7- Las tomas de escalada** están en polipropileno. No son tóxicas, ni inflamables y tienen una gran resistencia frente a golpes y rayos UV.
- **8- La tornillería** es de acero inoxidable y está protegida por cápsulas anti vandalismo.









