



# Diabolo Metrópolis

## características técnicas

### J38351



1- **Los tableros coloreados** están elaborados a partir de un material HPL compacto de 13 mm de espesor.  
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  $\varnothing$  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.

