

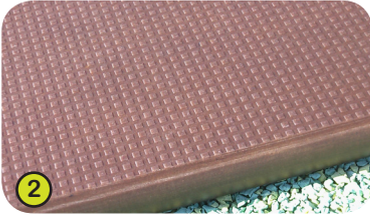


# Juegos temáticos - J2690

## Características técnicas



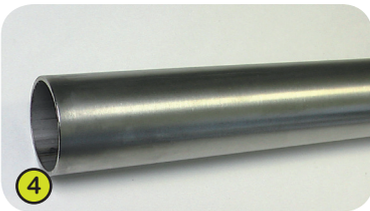
1- **Los tableros coloreados** están elaborados a partir de un material HPL compacto de 13 mm de espesor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo.



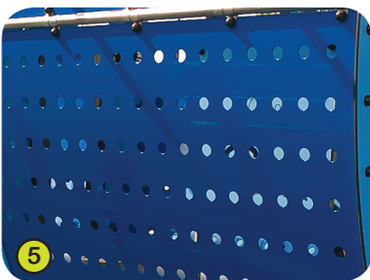
2- **Los suelos** están elaborados con paneles de HPL de 12,5 mm de espesor, con relieve antideslizante.



3- **Los postes de 125 mm de diámetro y cuadrados de 95 mm** son de acero galvanizado pintado, garantizando la longevidad y la robustez de los juegos.



4- **Los tubos** son de acero inoxidable de 40 mm de Ø, y 2 mm de espesor, garantizando la longevidad y la robustez de los juegos.



5- **La cabina** está construida con chapa de aluminio de 3 mm perforado y lacado con poliéster epoxy.



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 peldaños de la escalera** son de chapa de aluminio estriada, garantizando la robustez y la longevidad del conjunto.

8- **Los asientos del columpio** son de caucho reforzado con alvéolos amortiguadores.

9- **Las cadenas de los asientos** están formadas por eslabones de acero galvanizado. **La fijación de las cadenas del asiento plano** son de acero inoxidable de 10 mm de diámetro.

**Las anillas de deslizamiento en PVC** permiten limitar el desgaste de las piezas metálicas causado por el balanceo y el paso del tiempo, y prolongan la duración de vida útil de los productos.

10- **La plataforma** es de polietileno rotomoldeado.

**El armazón** es de acero inoxidable recubierto por topes de protección y está suspendido por cadenas revestidas por un material plástico.

11- **Las tomas de escalada** están en polipropileno. No son tóxicas, ni inflamables y tienen una gran resistencia frente a golpes y rayos UV.

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

