



# Tema Aventura

## características técnicas

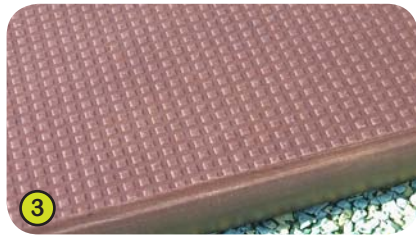
### J4051



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** 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, de 40 mm de Ø, situados en la parte inferior de las plataformas.



3- **Las superficies inclinadas y los peldaños** están elaborados con paneles de HPL de 12,5 mm de espesor, con relieve antideslizante.



4- **La superficie deslizante del tobogán** es de acero inoxidable de 2 mm de espesor, curvados, ondulados y moldeados en una sola pieza.  
**Los laterales** son elaborados a partir de un material HPL compacto de 13 mm de espesor.



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

6- **Las esferas del ábaco** son de policloruro de vinilo flexible roto moldeado.

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

