



Características
Characteristics
Caractéristiques



EN 1176



+6 años



Nº 10 u.



2600 x 300 x 430 cm.



160 cm.



171,80 m²

- * **Estructura** Acero galvanizado en caliente
Structure Steel, hot-dip galvanised
Structure Acier galvanisé à chaud
- * **Paneles** HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 mm.
Panels HDPE (High-density polyethylene) 13 mm.
Panneaux PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 mm.
- * **Plataformas** Contrachapado Fenólico Antideslizante 18 mm.
Platforms Phenolic nonslip plywood 18 mm.
Plateformes Contreplaqué Phenolique Antiglissant 18 mm.
- * **Elementos deslizadores** Acero inoxidable
Cableway trolleys Stainless steel
Glisseurs Acier inoxydable
- * **Cables** Acero galvanizado
Cables Galvanized steel
Câbles Acier galvanisé
- * **Asientos** Caucho con refuerzo interior de aluminio
Seats Caoutchouc with inner aluminium reinforcing
Sièges Caoutchouc avec renforcement intérieur en aluminium

es

Tirolina doble – doble diversión

Dos niños pueden deslizarse en paralelo y disfrutar juntos la emocionante sensación de velocidad.

Conjunto de tirolina formado por una estructura de salida y una de llegada. La estructura de salida, de mayor altura, está compuesta por una plataforma ancha a la cual se accede mediante una rampa inclinada. La estructura de llegada está constituida por un pórtico provisto de un sistema de frenado para los elementos deslizadores. Ambas estructuras, situadas a 25m de distancia entre sí, están unidas mediante dos cables de acero paralelos con una distancia de 2m entre ellos que sirven de guía para los elementos deslizadores.

en

Double cableway – double fun

Two children can slide parallelly and enjoy together the emotional sensation of speed.

Cableway system composed of a departure structure and an arrival structure. The higher departure structure consists of a wide platform which can be ascended by an inclined ramp. The arrival structure is built of a quadrupedal frame, equipped with a braking system for the cableway trolleys. Both structures, mounted 25m from each other, are connected with two parallel steel cables that serve as rails for the cableway trolleys and at a distance of 2m between both cables.

fr

Ensemble téléphérique double – deux fois plus de fun

Deux enfants peuvent glisser parallèlement et apprécier la sensation de vitesse.

Ensemble téléphérique formé d'une structure de départ et d'une structure d'arrivée. La structure de départ de l'activité, qui est d'une hauteur supérieure à l'autre, est composée par une large plateforme à laquelle on accède par une rampe inclinée. La structure d'arrivée est constituée d'un portique, qui est équipé d'un système de freinage pour les glisseurs. Les deux structures, espacées de 25m, sont reliées par deux câbles d'acier parallèles, qui servent de guide pour les glisseurs.



TIROLINA DOBLE "DRAGONFLY"
DOUBLE CABLEWAY "DRAGONFLY"
ENSEMBLE TÉLÉPHÉRIQUE DOUBLE "DRAGONFLY"

