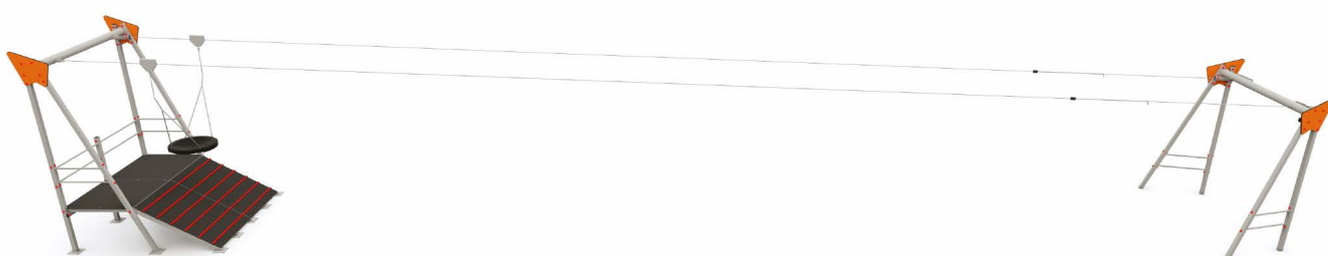




Discapacidad motriz ● ● ●

Discapacidad sensorial ● ○ ○

Discapacidad psíquica ● ● ●



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



10 usuarios



2540 x 377 x 430 cm.



160 cm.



171,8 m²

Estructura	Acero galvanizado en caliente
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 mm
Plataformas	Contrachapado fenólico antideslizante
Elemento deslizador	Acero inoxidable
Cable	Acero galvanizado
Asiento	Polietileno 100% reciclado



4 px.



8 h.



458 kg.

Tirolina con asiento tipo cesta fabricado con polietileno 100% reciclado, con almohadillas amortiguadoras de impacto y diseñado según la orden TMA/851/2021.

El conjunto de la tirolina está formado por una estructura de salida y de llegada. La estructura de salida, de mayor altura, está compuesta por una plataforma ancha accesible mediante una rampa inclinada y listones que facilitan la subida. La estructura de llegada se compone de un pórtico provisto de un sistema de frenado para el asiento cesta.

Ambas estructuras, situadas a 25 metros de distancia entre sí, están unidas mediante dos cables de acero paralelos con una distancia de 2 metros entre ellos que sirven de guía para el asiento cesta.

