

TIROLINA ECO

REF. ECO601

3a12



DEFINICIÓN Tirolina fabricada en madera laminada de 90x90 tratada en autoclave y lasour de protección, cercha superior metálica con pletinas de 8mm laterales y tubo central de hierro de Ø140x2, con imprimación cincada y termolacada, paneles laterales de HDPE bicolor mecanizado. Incluye rampa de acceso, fabricada de la misma madera y tablero antideslizante de 18mm, con peldaños de seguridad de HDPE 15mm a lo largo de la rampa. El conjunto y mecanismo de tirolina disponen de certificados según normativa vigente.

- Producto diseño y fabricado bajo los estándares de norma UNE EN 1176

MEDIDAS

ÁREA DE JUEGO

L+203,5x296cm

ÁREA DE SEGURIDAD
L+206,6x404cm

H.I.C
131cm

GENERAL

nº USUARIOS

1

ALTURA MÁXIMA
366 cm

PESO CONJUNTO
- kg

NORMATIVA

UNE-EN-1176-1

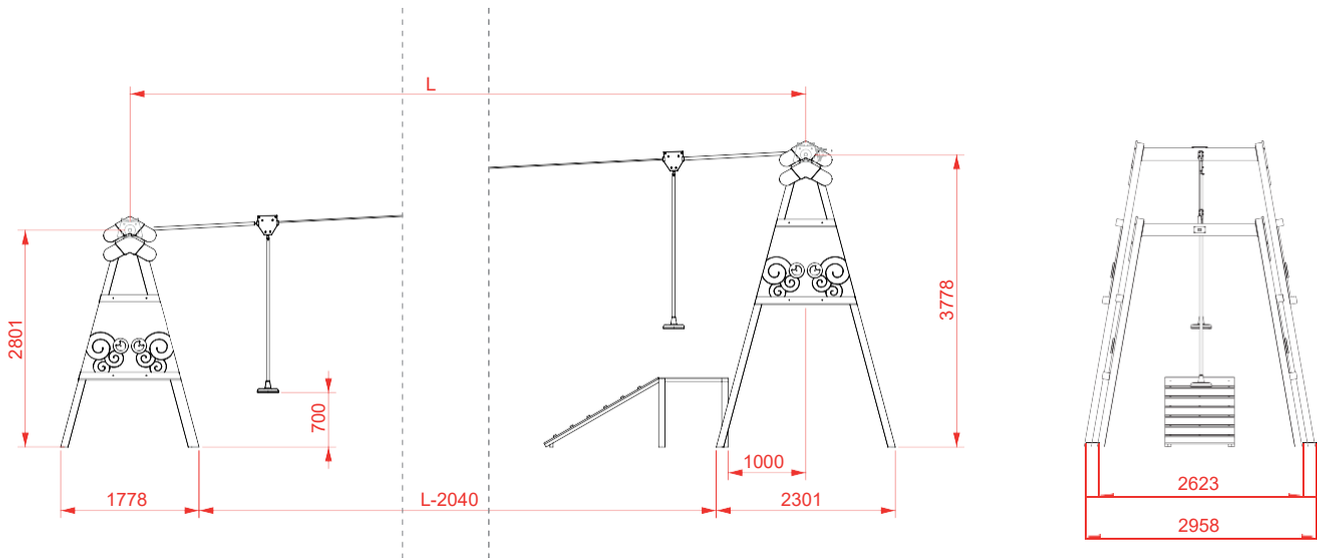
UNE-EN-1176-2
UNE-EN-1176-3
UNE-EN-1176-4
UNE-EN-1176-5
UNE-EN-1176-6
UNE-EN-1176-7

ACTIVIDADES

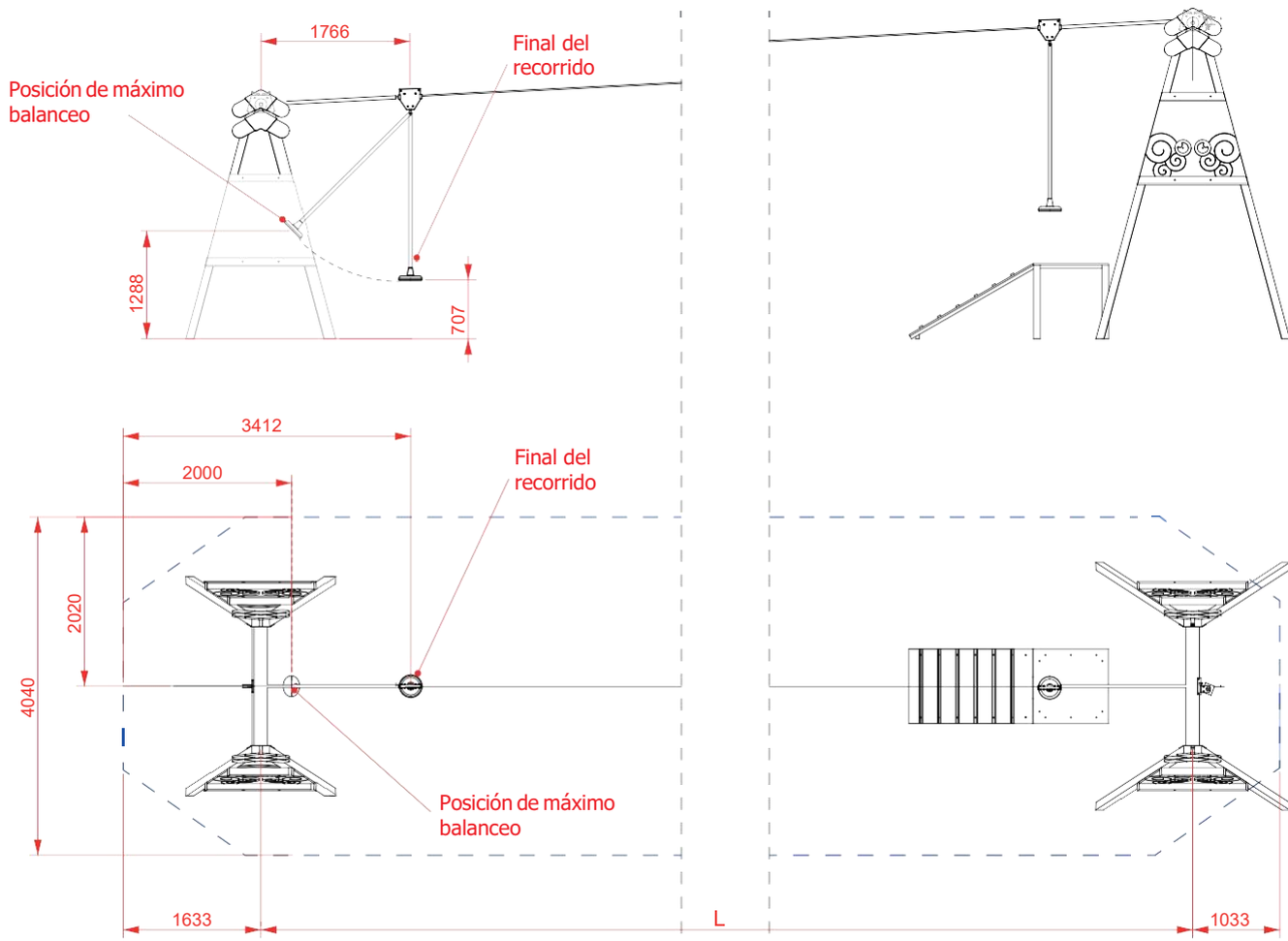


BELKIDS PLAY SE RESERVA LOS DERECHOS DE IMAGEN CON POSIBLES CAMBIOS DE LA FICHAS TÉCNICA ADJUNTA (TIROLIONA)

VISTAS



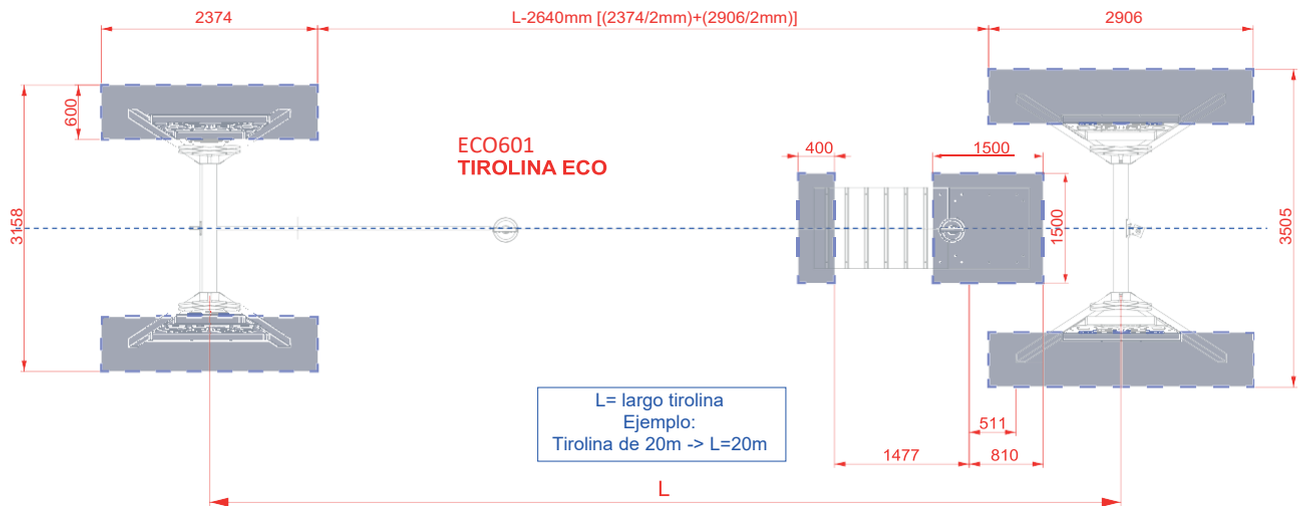
ZS



BELKIDS PLAY SE RESERVA LOS DERECHOS DE IMAGEN CON POSIBLES CAMBIOS DE LA FICHAS TECNICA ADJUNTA (TIROLIONA)

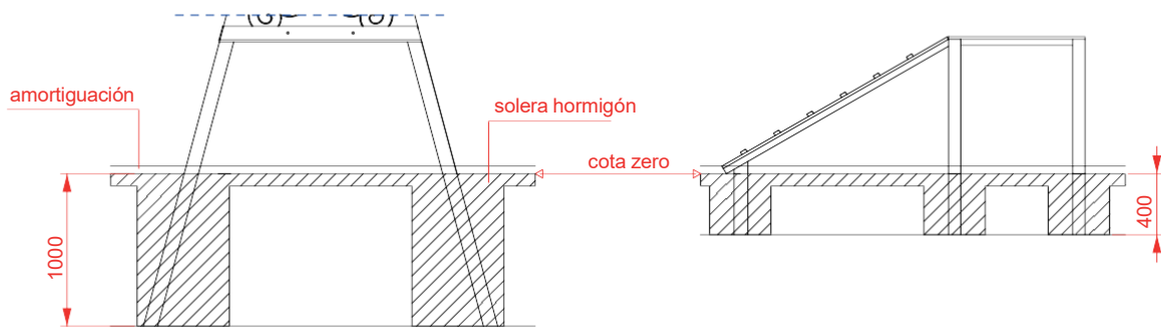
L= largo tirolina
Ejemplo:
Tirolina de 20m -> L=20m

CIMENTACIÓN

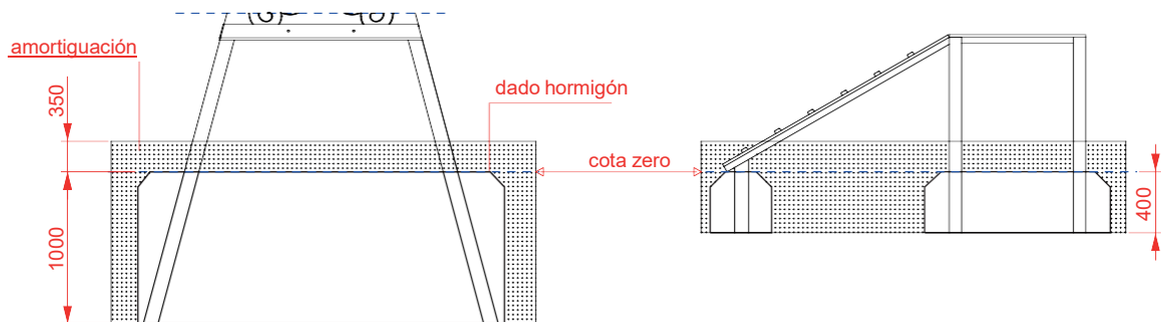


Las zapatas correspondientes a las torres, siempre van profundizadas 1000mm por debajo de la superficie absorbente.

SOLERA DE HORMIGÓN



A SUPERFICIE NO COMPACTA (TIERRA Y GRAVÍN)



MATERIALES

- Pilares de madera laminada 90x90 con barniz
- Paneles de HDPE de 19mm
- Suelo de HDPE antideslizante 19mm
- Cuerdas de 16mm con alma de acero
- Tapones anti vandálicos
- Bases de anclaje de acero galvanizado termolacada
- Tornillería de acero inoxidable

MANTENIMIENTO GENERAL

La frecuencia de las inspecciones dependerá de factores como la severidad de uso de vandalismos, agentes atmosféricos, proximidad a la zona Marinas, antigüedad etc.

- INSPECCIÓN DE RUTINA

Sirva para identificar riesgos derivados de actos vandálicos, del uso o agentes atmosféricos. Conviene en esta inspección observar los deterioros y mantener el área de juegos libres de objetos peligrosos. La prioridad puede ser diaria en caso extremo (Nunca debe ser la prioridad superior a 1 mes).

- INSPECCIÓN FUNCIONAL

Conforme a lo indicado por el fabricante y condiciones climatológicas, ambientales y sociales que se determinen. También se incluirá una lista cuyos mantenimientos sean necesarios ajuste de piezas de unión, pintura, lubricación, limpieza, residuos peligrosos y mantenimiento de las zonas de libre circulación. (Nunca debe ser la prioridad superior a 3 meses).

- INSPECCIÓN ANUAL

Estudio de todas las partes del juego, estado, evolución desde la última inspección, e si posible que se tenga que retirar parte del juego para su evaluación fuera del terreno. Se comprobarán los tornillos y anclajes. Mientras se evalúa el juego In situ se tiene que señalar la zona teniendo siempre en cuenta la normativa. Al final de la evaluación se deberá de realizar una documentación acompañada de un anexo fotográfico para las próximas inspecciones. (Cada 12 meses)

A partir de las inspecciones anteriormente citadas también, es necesario realizar los siguientes mantenimientos:

- MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Según plan del responsable del sistema de mantenimiento, instrucciones del fabricante y condiciones locales.

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cada vez que haya que corregir un defecto o restablecer el nivel de seguridad.

CERTIFICADO

EMPRESA CERTIFICADORA
