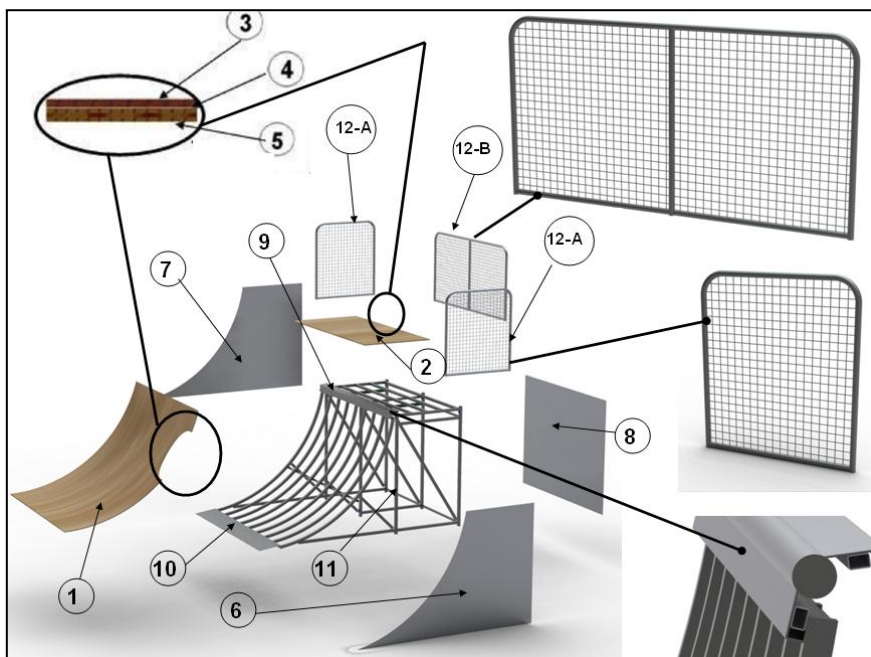




SOLUCIONES TÉCNICAS



**Unión de tablero y estructura:**



La unión de la superficie de rodadura y la estructura se realizan con remaches para no provocar lesiones típicas del tornillo de la madera



**Img.1-2-3-4-5 Superficie de rodadura**

HPL 100 de 6mm encolado al abedul de 18 o 9mm mediante una cola fenólica. En el caso de las curvas, los tableros son sellados y curvados en una prensa hidráulica.

**Img.6-7-8 Cerramientos**

Chapa de acero galvanizado en caliente 1,5mm de espesor

**Img.9 Copping**

Copping con refuerzos para no dañar las juntas de la madera de acero galvanizado en caliente 3mm

**Img.10 Entrada**

Chapa de entrada de acero galvanizado en caliente de 3mm de espesor, plegada para evitar aristas vivas.

**Img.11 Estructura**

Estructura compuesta mediante tubos de 40x40x1,5 mm de acero galvanizado con las soldaduras protegidas a la corrosión fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Las costillas dan rigidez a la estructura.

Con costillas a 30 cm para dar solidez a la estructura haciéndola indestructible.

**Img.12 Barandilla de seguridad**

Barandillas de protección integradas en la estructura mediante tornillos DIN 86 o DIN603 y tuercas DIN 1587 M10 con un enrejado de 5x50x50 zincado. Los tubos son de acero galvanizado en caliente de Ø40x2.

ELEMENTO	DESCRIPCION GARANTIA	AÑOS
Estructura	Sustitución de esqueleto	10
Coopings	Protección a la corrosión del acero	5
Superficie de rodamiento	Inalterabilidad del tablero	3

El cumplimiento de la garantía está sujeto a un uso correcto de las rampas de patinaje. Caducada la garantía de fábrica, la empresa Troem-Ega Transformers ofrece la opción de formalizar un contrato de mantenimiento que dependerá del valor de compra de la pista y se establecerá entre un 4% y un 5% de su valor. Con este contrato de mantenimiento el cliente asegura el perfecto estado de uso de la pista. Este contrato de mantenimiento excluirá los desperfectos a causa del vandalismo. Se podrá firmar dicho contrato con la empresa Troem-Ega Transformers o con el distribuidor. Si el distribuidor dejara de prestar sus servicios, Troem-Ega Transformers asume y responde a dicho contrato de mantenimiento.

DISEÑO	Diseño modular
RESISTENCIA	Estructura indestructible
MONTAJE	Montaje sencillo
MANTENIMIENTO	Sencillo y económico

Según la normativa UNE EN 174974:2006+A1:2010 las pistas tienen que ser adecuadas para practicar cualquier tipo de deporte sobre ruedas (Skate, Rolling, Scooter y BMX)