



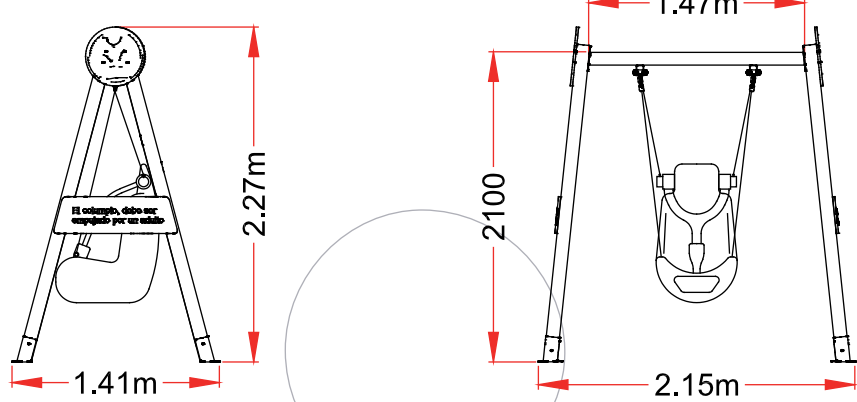
DESCRIPCIÓN Columpio accesible para niños con movilidad reducida,

INFORMACIÓN GENERAL	Edades de uso	ACTIVIDADES LÚDICAS	NORMATIVA VIGENTE
	1 -12 años	<ul style="list-style-type: none">· relacionarse· juego por turnos· columpiarse	UNE-EN 1176-1 : 2018 UNE-EN 1176-2 : 2018

DIMENSIONES Y SEGURIDAD	Dimensiones del juego 2,15 x 1,41m	Zona de seguridad 6,00 x 2,32m	A.C.L < 0,60m
-------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	------------------

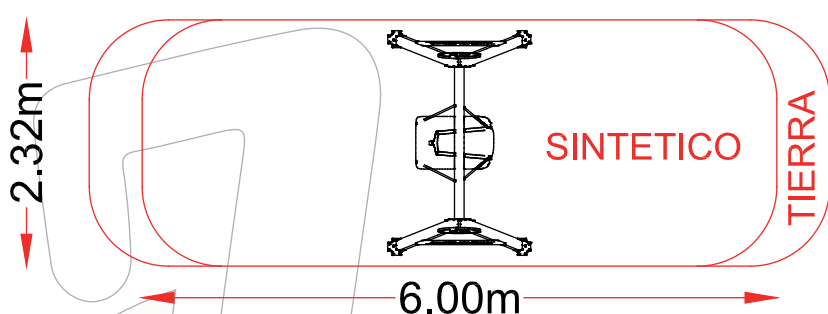
REF.: TLN-014E
COLUMPIO TLN

VISTAS PRINCIPALES



SERIE TLN
ficha técnica

ZONA DE SEGURIDAD



DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

Paneles:
PEHD 15mm

Pilares estructurales
Madera laminada 90x90mm

Viga metálica:
Hierro galvanizado ø90mm

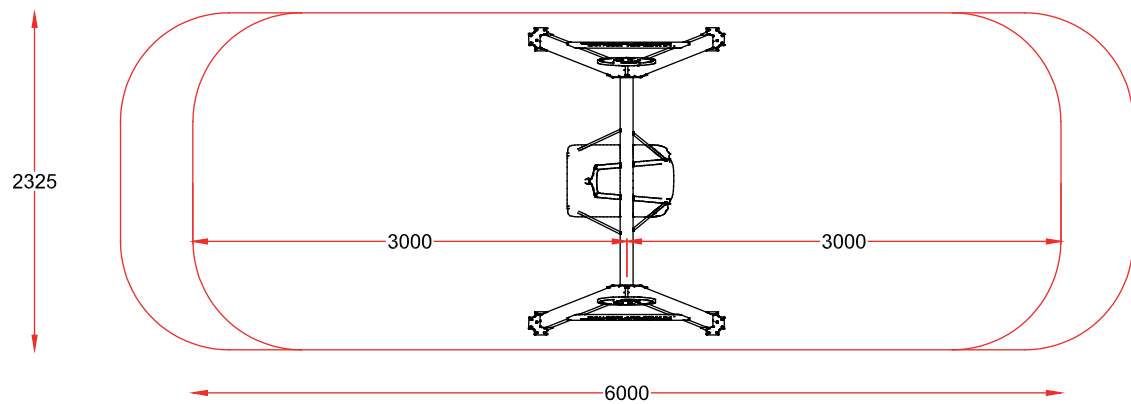
Tornillería:
Galvanizada

Asientos:
Cadena acero galvanizado
Asiento PE rotomoldeo

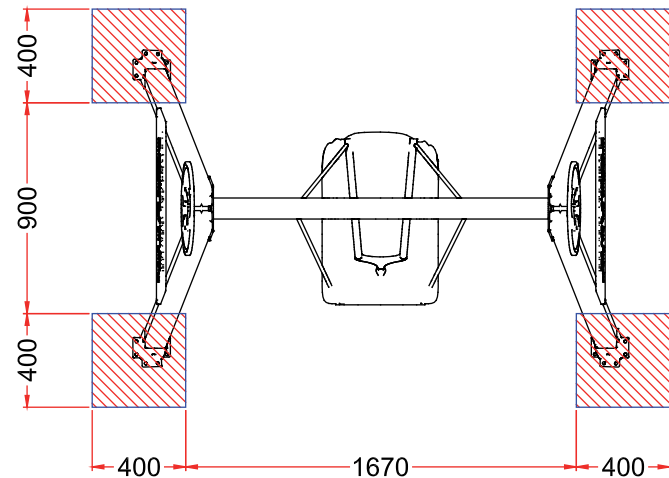
REF.: TLN-014E
COLUMPIO TLN

MOSSER playfor
industrias

INDUSTRIAS MOSSER 97 S.L. SE RESERVA LOS DERECHOS DEL PRODUCTO
Producto sujeto a modificación sin previo aviso



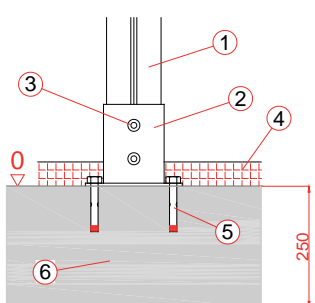
PLANTA
CIMENTACION



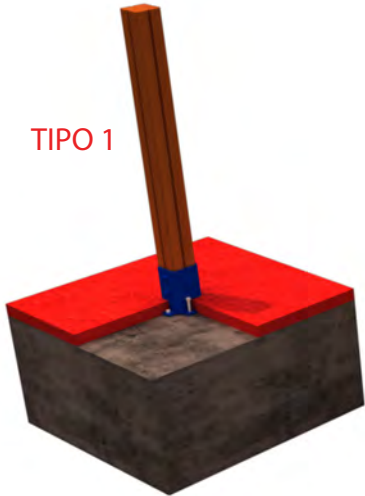
REF.: TLN-014E
COLUMPIO TLN

**FIJACION TIPO 1
EN SOLERA DE HORMIGON**

- 1.- Poste
- 2.- Zapata metálica
- 3.- Tornillo de unión
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



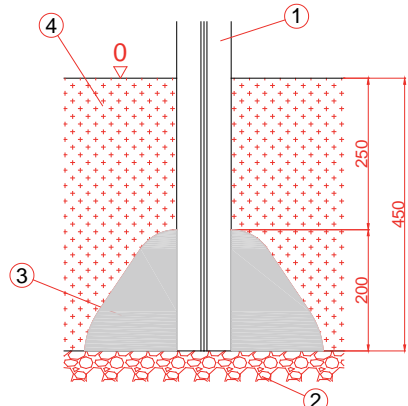
TIPO 1



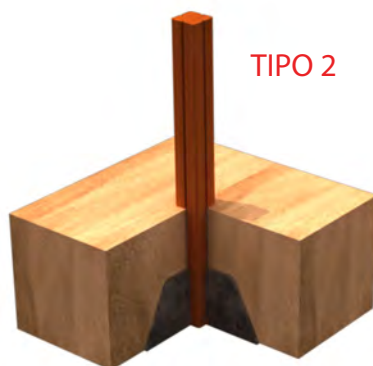
FIJACION A SOLERA DE HORMIGON

**FIJACION TIPO 2
EN SUELO BLANDO**

- 1.- Poste
- 2.- Grava
- 3.- Hormigón
- 4.- Suelo blando (tierra, arena)



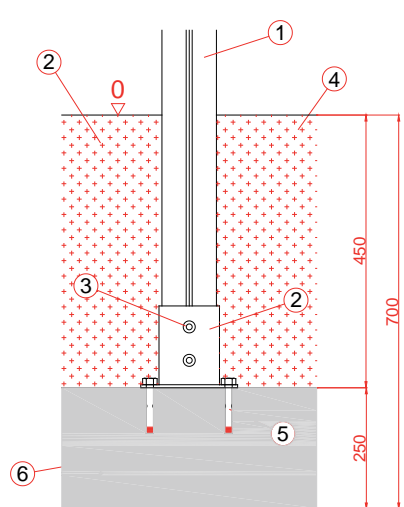
TIPO 2



FIJACION A SUELO BLANDO

**FIJACION TIPO 3 SERIE TLN
EN SUELO BLANDO**
Nova técnica

- 1.- Poste
- 2.- Zapata metálica
- 3.- Tornillo de unión
- 4.- Suelo blando (tierra, arena)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



**REF.: TLN-014E
COLUMPIO TLN**

MANTENIMIENTOS DE LOS JUEGOS INFANTILES

Mantenimiento de los juegos infantiles

La frecuencia de las inspecciones dependerá de factores como la severidad de uso, vandalismo, agentes atmosféricos, proximidad a zonas marinas, polución, antigüedad, etc.

1- Inspección de rutina.(Esta inspección puede ser necesaria realizarla incluso diariamente)

Inspección funcional y visual, como limpieza, distancias libres entre suelo y equipo, terminaciones de las superficies del suelo, desgastes excesivos, integridad estructural, falta de componentes.

2- Inspección funcional.(Esta inspección debe realizarse con una frecuencia de entre uno y tres meses)

Debe realizarse una inspección donde además de los desgastes habituales pueda verse el correcto funcionamiento del juego, aún cuando este aún funcione pero haya manifestado deterioro funcional importante o irregular.

Debe realizarse una documentación de las observaciones para poder establecer una evolución del equipo.

Deben verificarse el apriete de los tornillos, el desgaste de las cadenas, la posible corrosión en partes metálicas, etc.

3- Inspección Anual.

En esta inspección debe realizarse un estudio pormenorizado de todas las partes del juego.

Estado y evolución desde la última inspección realizada, es posible incluso que sea necesario retirar partes del juego para evaluar su estado fuera del terreno e incluso descubrir los anclajes.

Deben verificarse el apriete de los tornillos, el desgaste de las cadenas, la posible corrosión en partes metálicas, etc.

Mientras no se encuentren montadas algunas partes es recomendable impedir el acceso a ellas.

o parte de él, siempre teniendo en cuenta los requisitos de seguridad de la norma UNE-EN-1176.

Debe realizarse una documentación de las observaciones para poder establecer una evolución del equipo e incluso se recomienda una documentación fotográfica para obtener datos objetivos en la comparación de las sucesivas inspecciones.

4- Datos específicos

Nuestros productos están fabricados principalmente con tres principales materias primas:

el lo es importante tener en cuenta...

Madera: Está tratada en autoclave con nivel de protección IV, por lo que no es necesario

mantenimiento contra xilófagos en condiciones normales los primeros años, no obstante

alargará sensiblemente la vida útil del producto, para ello es importante aplicar una lacura soluble en agua (esto ayudará además a mejorar el aspecto). Deben corregirse aquellas situaciones donde se acumule en la madera agua de forma continuada, ya que ello reducirá

vida útil y su resistencia mecánica.

Polietileno: No requiere ningún mantenimiento específico, puede que claree superficialmente al pulirlo.

Herrajes con tratamiento superficial: Los herrajes pintados, lacados etc. deben ser decapados y posteriormente repetirse el tratamiento. Puede que sea posible la aplicación de la cromatización según la necesidad.

Herrajes con tratamiento termoquímico: Las piezas galvanizadas o dicromatadas pueden sufrir con el tiempo problemas de corrosión o pérdidas de condiciones estéticas,

basta con aplicar un tratamiento superficial, de ser por motivos de corrosión debe aplicarse una base de convertidor de óxido, si la corrosión es avanzada es importante ocultar la pieza

desperfecto por el riesgo de que se disimulen posibles problemas estructurales.

Las piezas pequeñas, incluso con poca corrosión (p.e.: tornillos) es siempre conveniente su remplazo.

Herrajes de acero inoxidable: Los aceros inoxidables también son vulnerables a la

corrosión, si es superficial, puede aplicarse algún disolvente, o desoxidante o limpiador

específico para aceros inoxidables, si la corrosión es avanzada debe remplazarse la zona

afectada o toda la pieza.

Contrachapado y tableros de madera: estos elementos suelen tener una vida útil muy

larga, aunque su aspecto suele deteriorarse notablemente pasados unos años.

Es posible aplicar algún tratamiento superficial como pinturas o plastificados.

En caso de presentarse astillas o grietas deben lijarse y de no poder limpiarse completamente debe remplazarse la pieza.

Maintenance of playground equipment

The frequency of inspections will depend on factors such as the severity of use, vandalism, weather, proximity to marine areas, pollution, antique, etc.

1- Routine inspection. (This inspection may be necessary to perform it even daily whether the location and misuse of facilities requires it).

Functional and visual inspection, such as cleaning, mezzanine and equipment clearances, terminals, surfaces, excessive wear, structural integrity, lack of components.

2- Functional inspection. (This inspection must be performed with a frequency of between three months)

It is recommended to perform an inspection where in addition to the usual wear should be performed can be violated the proper functioning of the game, even if this still works but has shown a important functional deterioration or irregular.

Documentation of observations must be done to establish an evolution of the team.

Tightening the screws, wear chains, possible corrosion should be checked in metal parts, etc.

3- Annual Inspection.

This study a detailed inspection of all parts of the game should be done, your status and progress since the last inspection, may even necessary

removing parts of the game to assess their state off the field and even discover the anchors.

Tightening the screws, wear chains, possible corrosion should be checked in metal parts, etc.

While some parts are not found mounted it is recommended to prevent access to the game parts of it, taking into account the security requirements of the UNE-EN1176.

Documentation of observations must be done to establish an evolution of equipment and even a photographic documentation is recommended for more details targets in comparing successive inspections.

4 - Specifics 4-

Our products are made primarily with three main raw materials, it is important to note ...

Wood: It is autoclaved with security level IV, which is not necessary

to maintain against wood decay under normal conditions the early years, however it

can significantly extend the life of the product, so it is important to apply a lacura by

water soluble in water (this will also help to improve the appearance). those must be corrected situations where water accumulates on the wood continuously, as it reduces its

life and its mechanical strength.

Polyethylene: not require any specific maintenance may Clarea surface,

thereby improving polishing (never paint), should apply suitable solvents or grafitis

Polish

Fittings with surface treatment: Fittings painted, lacquered etc. must be

pickled and subsequently repeated the treatment. the application may be possible located as needed

Fittings with thermochemical treatment: Galvanised parts or dicromatadas can

suffer corrosion problems or loss of aesthetic conditions, both

apply a surface treatment, if for reasons of corrosion must be applied before

the base of converter of oxide, if the corrosion is advanced it is important not to hide the

desperfecto by the risk of possible structural problems disguise. parts

small, even in low corrosion (bp : screws) is always advisable his replacement.

Stainless steel hardware: Stainless steels are also vulnerable to

corrosion, if superficial, any solvent can be applied, or rust remover or cleanser

specific for stainless steels, if corrosion is advanced area must be replaced

affected or the whole piece.

Plywood and wood boards: These elements typically have a useful life

although its appearance is usually deteriorate significantly after a few years. You can b

lather or plastic. In case of chips views must be sanded and thoroughly cleaned can not be replaced the part.

REF.: TLN-014E
COLUMPIO TLN