



CUATRO TORRES CON RED Y PASARELAS
Multiple Set - Four High Towers In Two Different Heights
Ensemble Multiple - Quatre Tours

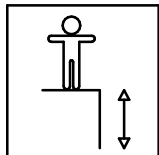
1 / 4

C304E_P

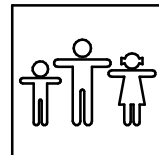
046-12-0009916-3

ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS:

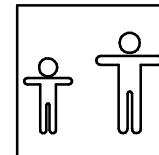
Fabricado por / Made by /Fabriqué par GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L.



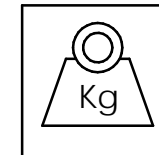
277 cm



26 u.



+4



1333 kg **

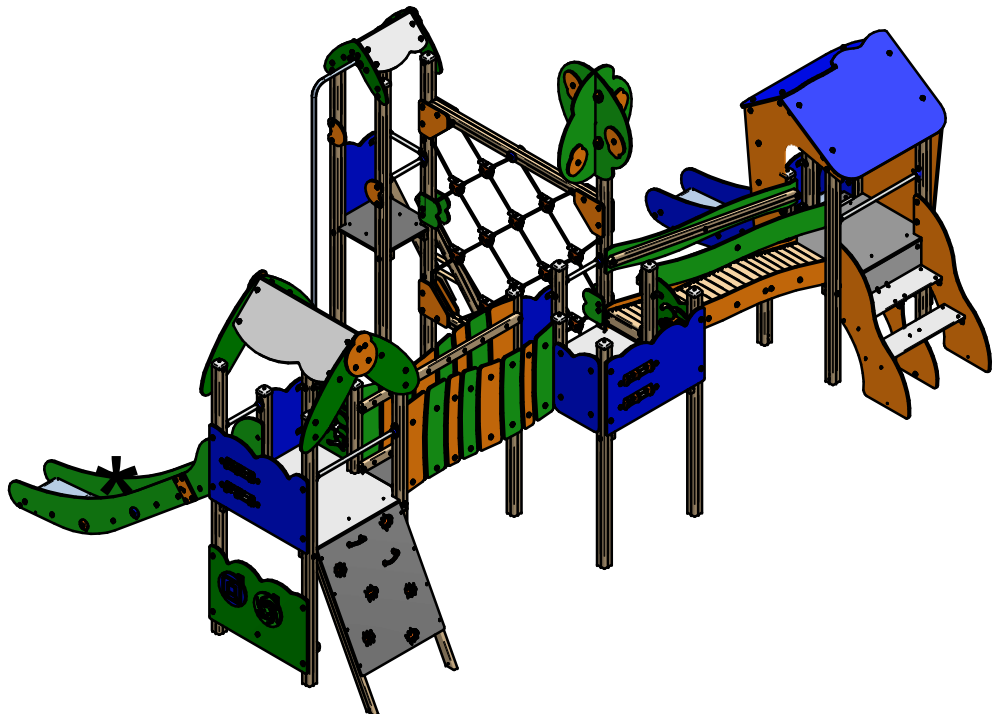
Dimensiones de pieza mas grande/Maximum dimensions of parts/ Dimensions maximum de la pièce:

310x61x51 cm.

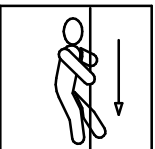
Peso pieza mas pesada/Maximum weight of parts/ Poids maximum de la pièce:

51,2 kg

*



** Dato aproximado / Approximate data / Donnée approximative

FUNCIONES LÚDICASPLAYFUL ACTIVITIESACTIVITÉS LUDIQUES

CUATRO TORRES CON RED Y PASARELAS
Multiple Set - Four High Towers In Two Different Heights
Ensemble Multiple - Quatre Tours

C304E_P

2 / 4

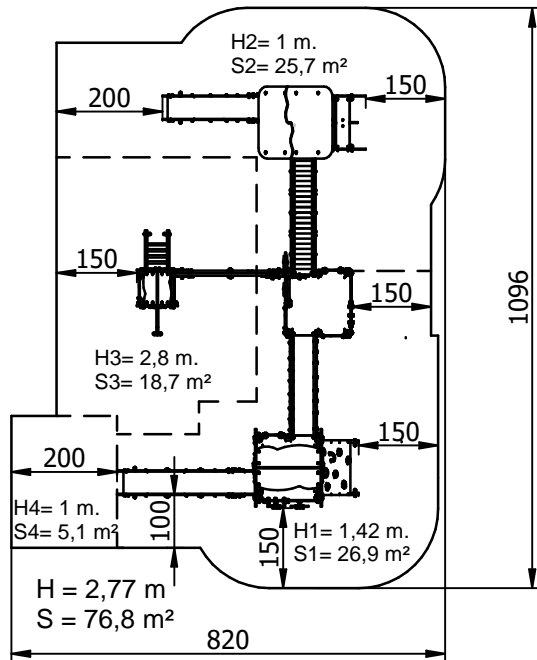
046-12-0009916-3

Zona de impacto/ Impact zone/ Zone d'impact:

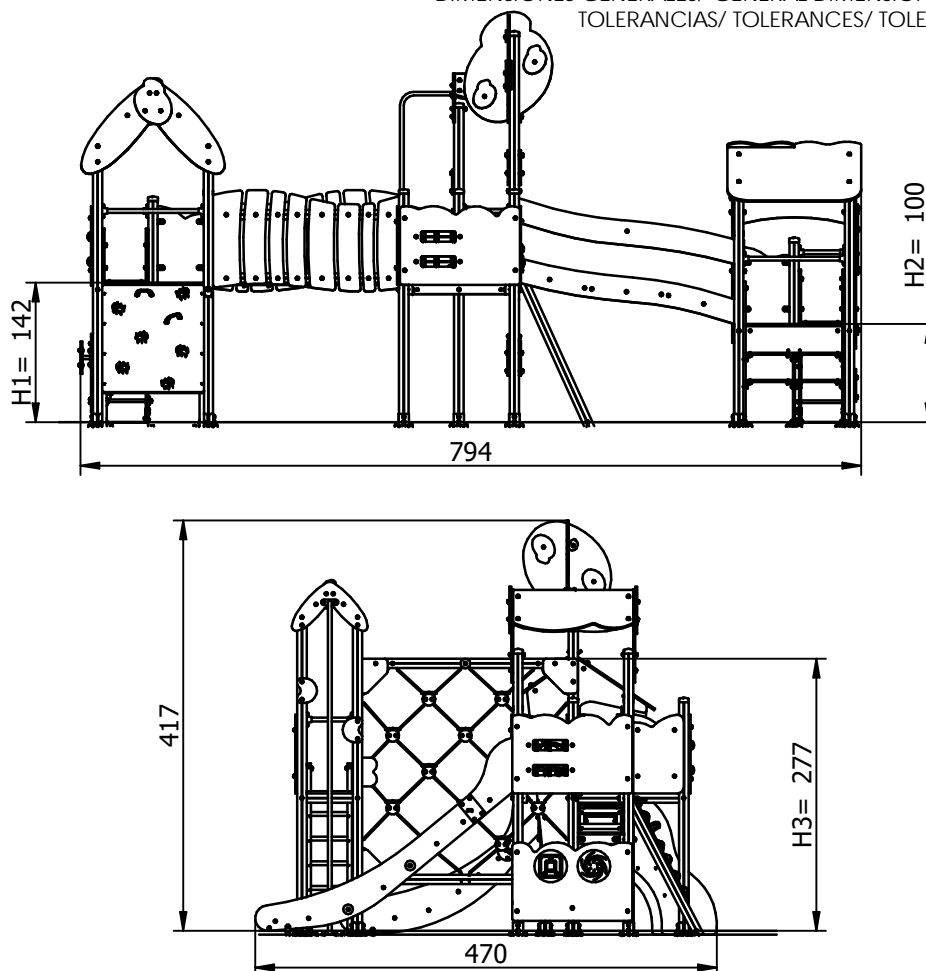
Superficie de seguridad requerida y revestimientos del suelo según las normas EN1176-3 y EN1176-1.

Safety surface required and floor covering according to the standard EN 1176-3 and EN1176-1.

Zone de sécurité et revêtement du sol conformes à las normes EN 1176-3 et EN1176-1.



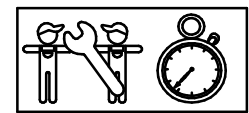
DIMENSIONES GENERALES/ GENERAL DIMENSIONS/ DIMENSIONS GÉNÉRALES
TOLERANCIAS/ TOLERANCES/ TOLERANCES: +3%



INSTALACIÓN/ INSTALLATION/ INSTALLATION:

Tipos de cimentación/ Types of foundation/ Types de fondation: SB / SBA / SDA / SDZ

Disponibilidad de repuestos/Availability of replacement parts/Disponibilité de pièces de remplacement: 10 años/ 10 years/ 10 années



10 h.

CUATRO TORRES CON RED Y PASARELAS
Multiple Set - Four High Towers In Two Different Heights
Ensemble Multiple - Quatre Tours

C304E_P

3 / 4

046-12-0009916-3

DESCRIPCIÓN MATERIALES:

Paneles: Paneles de polietileno de alta densidad de 20 mm, polietileno alta densidad bicolor de 19 mm y tablero contrachapado antideslizante de 21 mm.

Postes: madera laminada de pino escandinavo tratada en autoclave clase de riesgo IV.

Larqueros: madera de pino escandinavo tratada en autoclave clase de riesgo IV.

Pintura: 3 manos (5 en los cantos) de esmalte poliuretano texturado exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización.

Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno, poliamida o PVC.

Piezas metálicas: Acero S-235, AISI-304 ó AISI-316, hierro zincado y lacado y/o aluminio anodizado EN AW-6063.

Tornillería: Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304 ó AISI-316.

Cuerdas: cuerda de red. De multifilamento trenzada y recubierta de polipropileno.

MATERIAL DESCRIPTION:

Panels: 20 mm high density polyethylene boards, two-color high-density polyethylene 19 mm and 21 mm non-slipping plywood boards.

Posts: Scandinavian machine strength graded pine wood complying to EN351/335

Stringers: Scandinavian machine strength graded pine wood complying to EN351/335

Paint: 3 coats (5 coats on edges) of polyurethane enamel, free of lead and high resistance to weather deterioration.

Plastic Parts: Polyethene, polypropylene, polyamide and PVC.

Metallic Parts: Steel S-235, AISI-304 or AISI-316, zinc and lacquered stee and anodized aluminium EN AW-6063.

Fixings: Steel conforming to 8.8 DIN267, AISI-304 & AISI-316.

Rope: Swing net, Polypropylene covered braided multifilament rope.

DESCRIPTION MATÉRIELS:

Panneaux: Planches de polyéthylène d' haute densité de 20 mm, planches de deux couleurs de polyéthylène haute densité 19 mm et planche contreplaquée de 21 mm antidérapant.

Poteaux: Bois de pin scandinave traité avec autoclave, source de risque IV.

Limons: Bois de pin scandinave traité avec autoclave, source de risque IV.

Peinture: 3 couches (5 dans les arêtes) d` émail polyuréthane texturé libre de plomb et avec un haute résistance aux changements de l` environment.

Pièces de plastique: Polyéthylène, polypropylène, polyamide et PVC.

Pièces métalliques: Acier S-235, AISI-304 ou AISI-316, fer zingué et laqué et aluminium anodisé EN AW-6063.

Vissérie: Acier qualité 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316.

Cordes: corde de filets. De multifilament tressé et recouverte de polypropylène.

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información contenida en este documento.

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. reserves the right to change the information contained in this document without prior notice.

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis les informations contenues dans le présent document.

CUATRO TORRES CON RED Y PASARELAS
Multiple Set - Four High Towers In Two Different Heights
Ensemble Multiple - Quatre Tours

C304E_P

4 / 4

046-12-0009916-3

PLAN DE MANTENIMIENTO:

Semanalmente comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

Mensualmente comprobar la chapa inox de deslizamiento que no presente abolladuras ni separaciones con los laterales.

Comprobar que los suelos de las torres y la cantonera de tobogán no presente roturas o desperfectos.

Verificar que la red de rombos está tensada y sin desfilamientos. Asegurar el estado óptimo de los pasitos de red grises.

Comprobar que los paneles no presenten aberturas peligrosas.

Comprobar que no haya deformaciones en el polietileno.

Asegurar que las agarraderas y las presas del panel trepa están en óptimas condiciones.

Asegurar que las barras de seguridad están todas y en su sitio.

Eliminar la posible aparición de astillas en los largueros, postes y complementos de madera.

Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día.

Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones. Verificar los tapones de los postes.

Anualmente analizar y asegurar que los largueros, postes y complementos de madera, no presenten defectos estructurales o que no hayan ladeado.

Verificar las soldaduras de todas las barras de seguridad o descenso.

Comprobar todas las cimentaciones.

MAINTENANCE:

Every week carry out a visual check on the general state of the element to make sure there are no breakages or damages to endanger users.

Every month check the stainless steel slide has no dents and has not come away from the sides.

Check that the floors of the towers and the angle of the slide are free from breakages and damage.

Check that the netting is tight and not frayed. Make sure the grey steps in the netting are in good order.

Make sure the panels do not have any dangerous splits.

Check that the polyethylene is not deformed.

Make sure the handles and panel grips on the platform are in perfect order.

Ensure that the safety bars are all present and in place.

Remove any splinters which may appear on the arms, supports and wooden fittings.

Ensure that the element is as structurally stable as when it was new.

Check the state of all the screws, bolts and their protection. Check the covers on the corner posts.

Every year inspect the arms, supports and wooden fittings to make sure they have no structural faults and are not twisted to one side.

Check the welds on all the safety bars and the vertical slide bar.

Check all ground fixings.

PLAN DE MAINTENANCE:

Chaque semaine vérifier visuellement l'état général du jeu, en s'assurant qu'il n'y ait rien de cassé ou de détérioré pouvant présenter un danger pour les usagers.

Chaque mois vérifier que la plaque en inox antidérapante ne présente aucune bosse ni séparation avec les côtés.

Vérifier que les sols des tours et le coin du toboggan ne soient ni cassés ni endommagés.

Vérifier que le filet en losanges soit tendu et sans efflochement. S'assurer du bon état des pose-pieds du filet gris.

Vérifier que les panneaux ne présentent pas de fêlures dangereuses.

S'assurer qu'il n'y ait aucune déformation du polyéthylène.

S'assurer que les poignées et les prises du panneau d'escalade soient en bonnes conditions.

S'assurer que les barres de sécurité soient toutes présentes et à leur place.

Eliminer l'apparition possible de fêlures sur les montants, les poteaux et les autres éléments en bois.

S'assurer que la stabilité structurelle du jeu soit identique à celle du premier jour.

Vérifier l'état de toute la visserie et de sa protection. Vérifier les caches des poteaux.

Chaque année analyser et s'assurer que les montants, les poteaux et les autres éléments en bois ne présentent aucun défaut structurel et qu'ils ne se soient pas écarts.

Vérifier les soudures de toutes les barres de sécurité.

Vérifier toutes les fondations.