



COLUMPIO DEMOD CESTA

Demod Basket Swing

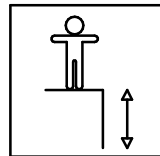
Balançoire Le Panier Demod

1/4

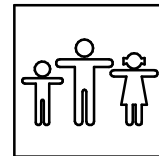
L33

011-73-0011990-3

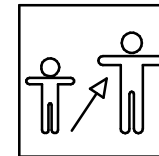
Fabricado por / Made by /Fabriqué par GALOPÍN PARQUES, S.L.

ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS:

121 cm.



5 u.



2-8

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

289x167x16,8 cm.

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

58,5 kg

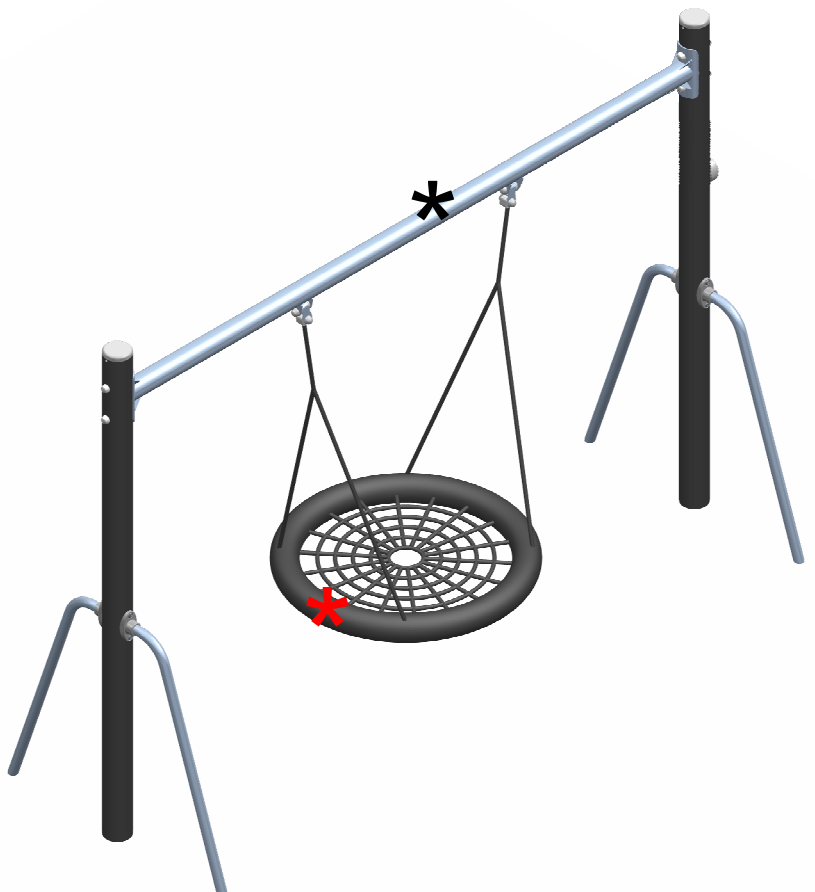
*

Fabricante / Manufacture / Fabricant: Seilfabrik

Modelo / Model / Modèle: Ref. 011002

Dimensiones de pieza / Dimensions of parts / Dimensions de la pièce: Ø100x11 cm

*

FUNCIONES LÚDICASPLAYFUL ACTIVITIESACTIVITÉS LUDIQUES

COLUMPIO DEMOD CESTA

Demod Basket Swing

Balançoire Le Panier Demod

2/4

L33

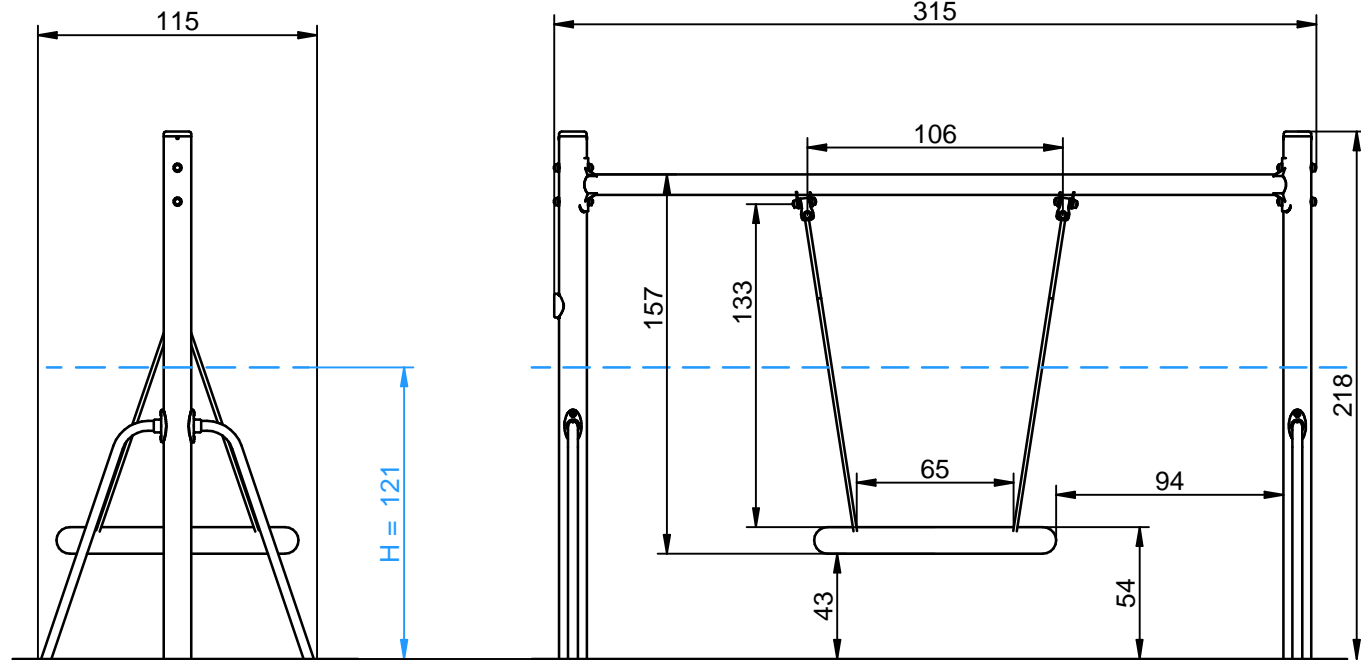
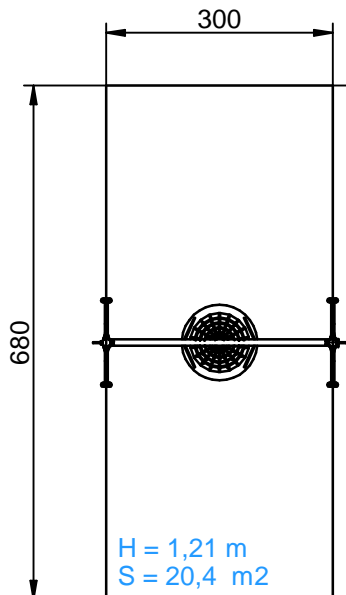
011-73-0011990-3

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

Superficie de seguridad requerida y revestimientos del suelo según las normas EN1176-2:2008 y EN1176-1:2008

Safety surface required and floor covering according to the standard EN 1176-2:2008 and EN1176-1:2008

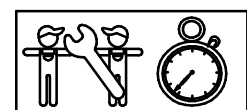
Zone de sécurité et revêtement du sol conformes à las normes EN 1176-2:2008 et EN1176-1:2008



INSTALACIÓN/ INSTALLATION/ INSTALLATION:

Tipos de cimentación/ Types of foundation/ Types de fondation: SBH/SDH

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



4 h.

COLUMPIO DEMOD CESTA

Demod Basket Swing

Balançoire Le Panier Demod

L33

3/4

011-73-0011990-3

DESCRIPCIÓN MATERIALES:

Postes: Acero S-235 galvanizado y lacado.

Piezas de plástico: Polipropileno, polietileno, caucho y nylon

Piezas metálicas: Acero S-235 galvanizado y lacado, AISI-304 ó AISI-316.

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

Pintura: 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización.

MATERIAL DESCRIPTION:

Posts: Galvanized and lacquered steel S-235

Plastic Parts: Polypropylene, polyethene, rubber & nylon.

Metallic Parts: Galvanized and lacquered steel S-235, AISI-304 or AISI-316.

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

Paint: 1 coat of dust lacquer formed by the mixture of polyester resin, hardeners and colour pigments. Free of lead and high resistance to weather deterioration.

DESCRIPTION DES MATÉRIELS:

Poteaux: Galvanisé et laqué acier S-235

Pièces de plastiques: Polypropylène, polyéthylène, caoutchouc et nylون.

Pièces métalliques: Galvanisé et laqué acier S-235, AISI-304 ou AISI-316.

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

Peinture: 1 couche de laqué en poudre constituant par mélange de résines polyester, durcisseurs et pigments, libre de plomb et avec un haute résistance aux changements de l'environnement.

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

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

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

COLUMPIO DEMOD CESTA

Demod Basket Swing

Balançoire Le Panier Demod

4/4

L33

011-73-0011990-3

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 los bulones de las cadenas y su correcto funcionamiento. Que el movimiento sea uniforme.

Comprobar que las articulaciones tengan un movimiento uniforme. Engrasar si conviene.

Verificar las cadenas inox y su unión con los asientos. Asegurar que los asientos estén sin roturas.

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.

Comprobar todas las cimentaciones.

Comprobar que la distancia de la parte más desfavorable del asiento al suelo sea por lo menos 40 cms. Si es necesario, ajustar.

Anualmente verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas.

Comprobar todas las cimentaciones.

**Los postes están tratados para ser especialmente resistentes a la corrosión. La estabilidad del conjunto depende de un poste único. Se debe prestar atención a cualquier síntoma que corrusión. Cualquier indicio de que la estabilidad del conjunto pueda estar en peligro requiere la retirada, inmediata, del aparato. La frecuencia de inspección puede variar según el entorno del equipo (p.e. humedad, entorno marino). Esta inspección se debería realizar con una periodicidad de 1 mes.

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 links in the chains and make sure they work properly and move smoothly.

Check the stainless steel chains and their fixing to the seats. Make sure there is no damage to the seats.

Check that the joints move smoothly. Grease them if necessary.

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.

Check all ground fixings.

Check that the measure from the worst of the seat to the floor is at least 40 cms. If necessary, adjust.

Every year check there is no corrosion on the metal legs.

Check all ground fixings.

****The poles are treated to be particularly resistant to corrosion. The overall stability depends on a single pole. Attention should be paid to any symptoms that corrosion. Any hint that stability will be jeopardized set requires removal, immediately, of the device. The frequency of inspection may vary according to the machine's environment (eg humidity, marine environment). This inspection should be performed at intervals of 1 month.

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 les boulons des chaînes et leur bon fonctionnement, le mouvement doit être uniforme.

Vérifier les chaînes en inox et leur union avec les sièges. S'assurer que les sièges ne soient pas cassés.

Vérifier que les articulations aient un mouvement uniforme. Graisser si nécessaire.

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.

Vérifier toutes les fondations.

Si vous avez besoin d'ajuster, vérifiez la distance moins favorable du siège au sol soit au moins de 40cms.

Chaque année vérifier l'absence de corrosion sur les parties métalliques.

Vérifier toutes les fondations.

**Les pôles sont traitées pour être particulièrement résistants à la corrosion. La stabilité globale dépend d'un seul pôle. Une attention particulière devrait être accordée à tous les symptômes que corrosion. Toute allusion au fait que la stabilité sera compromise jeu nécessite le retrait, sans délai, de l'appareil. La fréquence des inspections peut varier selon l'environnement de la machine (par exemple, l'humidité, de l'environnement marin). Cette inspection doit être effectuée à des intervalles de 1 mois.