



LA LOCOMOTORA

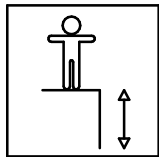
The Locomotive

La Locomotive

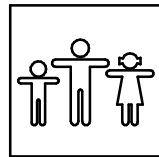
F400A_P

1 / 4

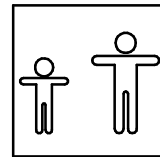
FG-F400A_P-001-12-0

ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS:

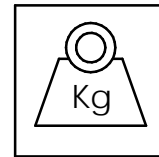
74 cm



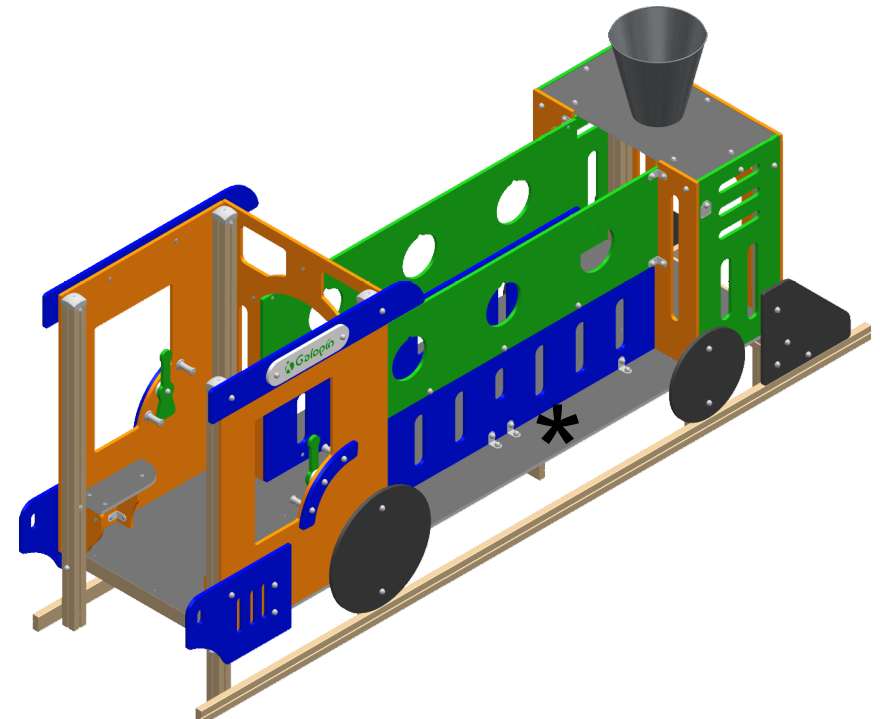
12 u.



+2

479 kg ^{**}

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



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

2830x1230x21 mm.

*

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

43,1 kg

^{**} Dato aproximado / Approximate data / Donnée approximativeFUNCIONES LÚDICASPLAYFUL ACTIVITIESACTIVITÉS LUDIQUES

LA LOCOMOTORA

The Locomotive

La Locomotive

F400A_P

2 / 4

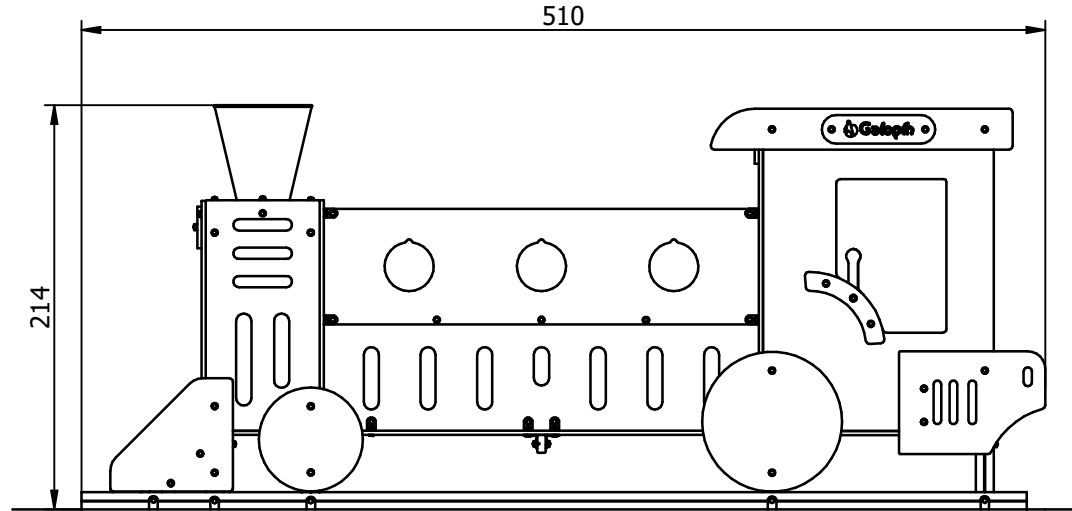
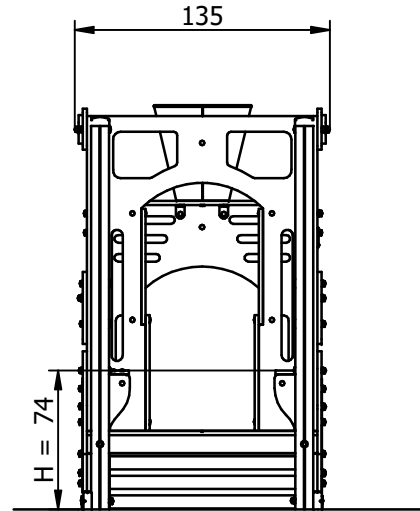
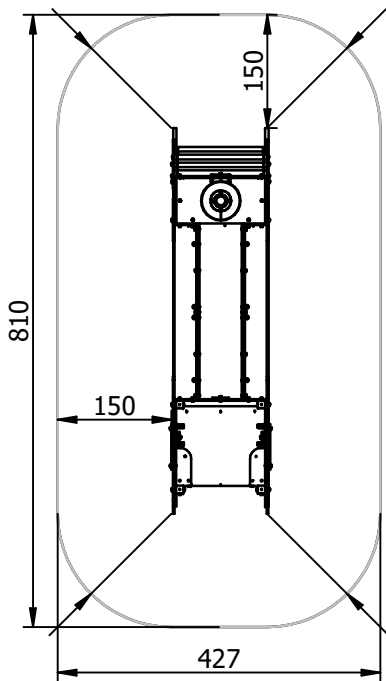
FG-F400A_P-001-12-0

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

Superficie de seguridad requerida y revestimientos del suelo según la norma EN1176-1.

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

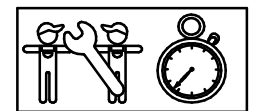
Zone de sécurité et revêtement du sol conforme à la norme EN 1176-1.



INSTALACIÓN/ INSTALLATION/ INSTALLATION:

Tipos de cimentación/ Types of foundation/ Types de fondation: SD / SB

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



5 h.

LA LOCOMOTORA

The Locomotive

La Locomotive

F400A_P

3 / 4

FG-F400A_P-001-12-0

DESCRIPCIÓN MATERIALES:

Paneles: Tableros de polietileno de alta densidad de 20 mm.
Postes: Madera de pino escandinavo tratada en autoclave, clase de riesgo IV.
Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno y poliamida.
Piezas metálicas: Acero S-235, AISI-304 y aluminio anodizado EN AW-6063
Tornillería: Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304.

MATERIAL DESCRIPTION:

Panels: 20 mm high density polyethene boards.
Posts: Scandinavian machine strength graded pine wood complying to EN351/335
Plastic Parts: Polyethene, polypropylene and polyamide.
Metallic Parts: Steel S-235, AISI-304 and anodized aluminium EN AW-6063.
Fixings: Steel conforming to 8.8 DIN267, AISI-304.

DESCRIPTION MATÉRIELS:

Panneaux: Planches de polyéthylène d`haute densité de 20 mm.
Poteaux: Bois de pin scandinave traité avec autoclave, source de risque IV.
Pièces de plastique: Polyéthylène, polypropylène et polyamide.
Pièces métalliques: Acier S-235, AISI-304 et aluminium anodisé EN AW-6063.
Visserie: Acier qualité 8.8 DIN267, AISI-304.

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.

LA LOCOMOTORA

The Locomotive

La Locomotive

F400A_P

4 / 4

FG-F400A_P-001-12-0

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

Comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas peligrosas.

Asegurar no haya desperfectos ni deterioros en el suelo.

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

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

Anualmente asegurar que no haya deformaciones en el polietileno.

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

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

Check that there are no dangerous scrapes or scratches on the polyethylene panels.

Make sure there are no faults or damage to the floor.

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

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

Every year make sure there is no deformation of the polyethylene.

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

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

Vérifier que les panneaux en polyéthylène ne présentent aucune rayure dangereuse.

S'assurer qu'il n'y ait ni dommages ni détériorations au sol.

Eliminer l'apparition possible de fêlures dans les montants, les poteaux et les compléments de bois.

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

Chaque année vérifier qu'il n'y ait aucune déformation du polyéthylène.

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

Vérifier toutes les fondations.