



**COMBO 31**

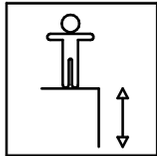
C226

1/4

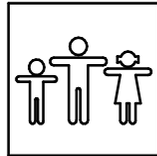
021-31-0009356-2

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

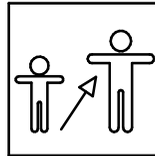
***ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS:***



50 cm.



8 u.



2-8

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

102x160x7 cm.

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

30 kg



***FUNCIONES LÚDICAS***  
***PLAYFUL ACTIVITIES***  
***ACTIVITÉS LUDIQUES***



# COMBO 31

C226

2/4

021-31-0009356-2

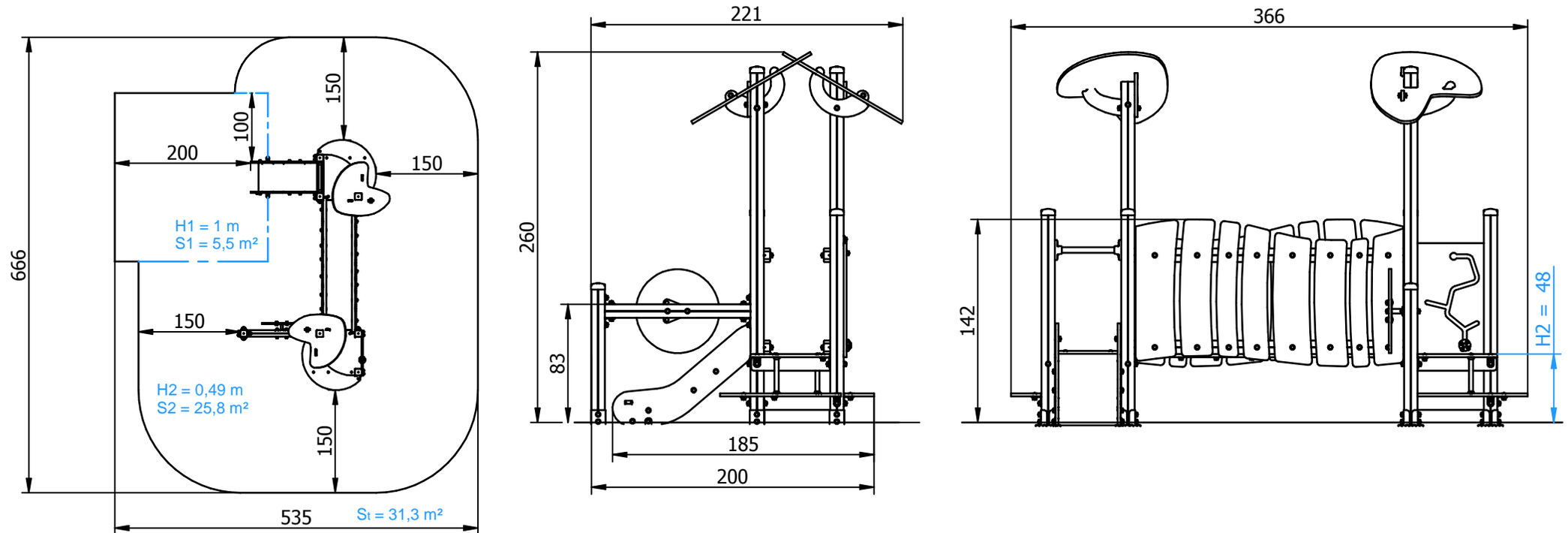
## Zona de impacto/ Impact zone/ Zone d'impact:

Superficie de seguridad requerida y revestimientos del suelo según las normas EN1176-3:2008 y EN1176-1:2008

Safety surface required and floor covering according to the standard EN 1176-3:2008 and EN1176-1:2008

Zone de sécurité et revêtement du sol conformes à las normes EN 1176-3:2008 et EN1176-1:2008

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



## INSTALACIÓN/ INSTALLATION/ INSTALLATION:

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

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



7 h.

# COMBO 31

C226

3/4

021-31-0009356-2

## 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.

**Piezas de plástico:** Polietileno y polipropileno.

**Piezas metálicas:** Acero S-235, AISI-304, aluminio anodizado EN AW 6063-0 y aluminio anodizado EN AW 5754-H111 y hierro zincado y lacado.

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

## MATERIAL DESCRIPTION:

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

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

**Plastic Parts:** Polyethene and polypropylene.

**Metallic Parts:** Steel S-235, AISI-304, anodized aluminium EN AW 6063-0 & anodized aluminium EN AW 5754-H111 and zinc and lacquered steel.

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

## DESCRIPTION DES 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.

**Pièces plastiques:** Polyéthylène et polypropylène.

**Pièces métalliques:** Acier S-235, AISI-304, aluminium anodisé EN AW 6063-0 et aluminium anodisé EN AW 5754-H111 fer traité et laqué.

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

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

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

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

# COMBO 31

C226

4/4

021-31-0009356-2

## 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 de polietileno.

Comprobar que los suelos de las torres y la pasarela no presenten roturas o desperfectos.

Comprobar que los paneles contrachapados no presenten aberturas peligrosas especialmente en los cantos. Sellar si es necesario.

Comprobar que no haya deformaciones en el polietileno.

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

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

Comprobar la cuerda de equilibrio que no esté deshilachada y muestre el acero interior.

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** sellar las aberturas producidas en los paneles contrachapados, sobretodo en los cantos.

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 the stainless steel slide has no dents and has not come away from the plywood sides.

Check that the floors in the towers and the bridge are free from breakages and damage.

Make sure the plywood panels do not have any dangerous splits, especially on the edges. Seal them if necessary.

Check that the polyethylene is not deformed.

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

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

Check that the balancing rope is not frayed, exposing the steel core.

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** seal any splits in the plywood panels, especially at the edges.

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

Vérifier que les sols des tours et la passerelle ne soient ni cassés ni endommagés..

Vérifier que les panneaux en contreplaqué ne présentent pas de fêlures dangereuses spécialement au niveau des angles. Colmater si nécessaire.

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

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

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

Vérifier que la corde d'équilibre ne soit pas effilochée et ne laisse pas apparaître l'acier intérieur.

Éliminer 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** colmater les fêlures apparues sur les panneaux en contreplaqué, surtout au niveau des angles.

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 écartés.

Vérifier toutes les fondations.

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

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

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