



Columpio Alitas (edad 6-12 años)

Ref. KC4004

Última revisión: 01/02/2020

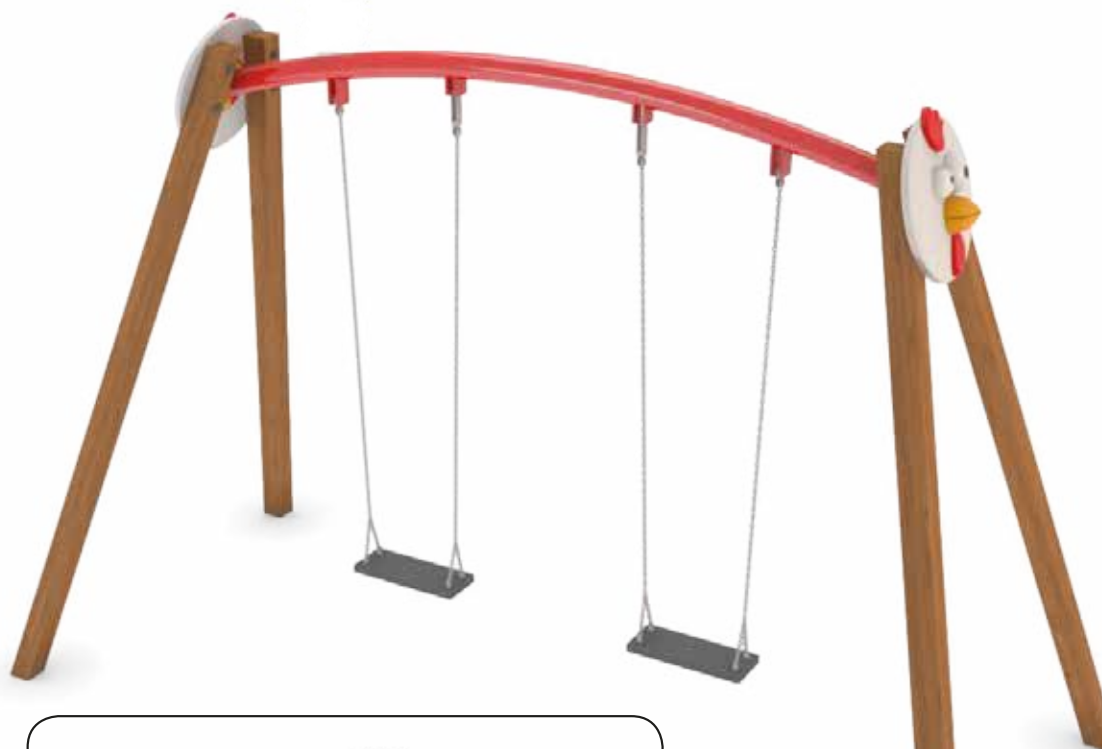
Pág. 1/3

EN-1176-1: 2018

EN-1176-2: 2017+AC: 2019



SERIE
ANIMALS
SERIES



Información técnica.

Estructura: Patas en madera de pino tratada en autoclave nivel IV. Viga de acero con tratamiento electrocincado y acabado en pintura al horno.

Asiento: En polietileno de alta densidad con alma de aluminio.

Cadenas: De acero galvanizado.

Tornillería: En acero cincado M8.

Anclajes: Placas de acero con acabado en pintura epoxi.

Datos técnicos.

Montaje: 2 pers. 1 hora.

Peso: 170 Kg.

Altura total: 2,51 m.

Altura libre de caída: 1,35 m.

Área de seguridad: 26,54 m².

Dimensiones pieza más grande: 2,35 m.

Disponibilidad de repuestos: 3 años.



C/ Foia, 13
P.I. Alquería
de Moret
46210 Picanya
(Valencia)



+34 963 313 677



kiwi@kiwipw.com



kiwiplaygrounds.com

La empresa se reserva
el derecho de realizar
cualquier modificación o
cambio en sus productos.

COMPLEMENTOS



Columpio Alitas (edad 6-12 años)

Ref. KC4004

Última revisión: 01/02/2020

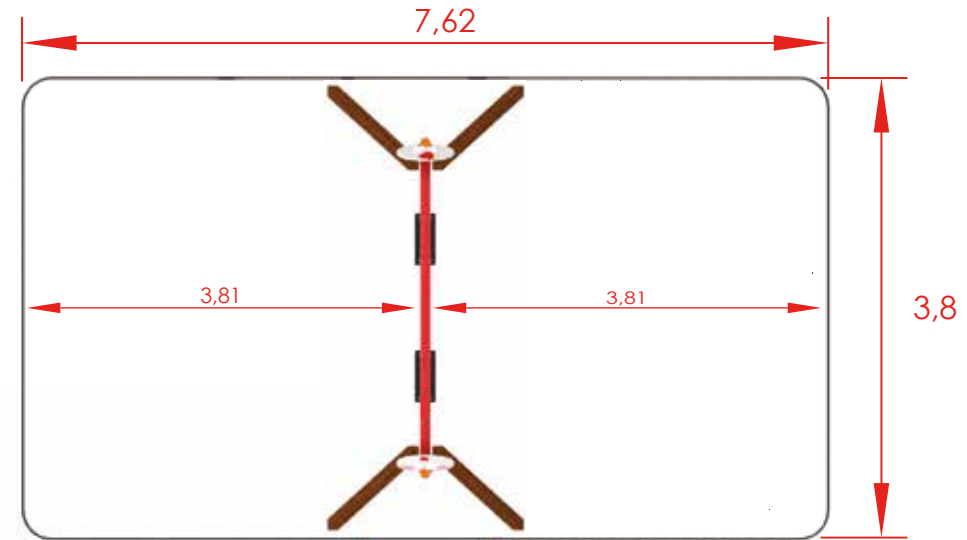
Pág. 2/3

EN-1176-1: 2018

EN-1176-2: 2017+AC: 2019

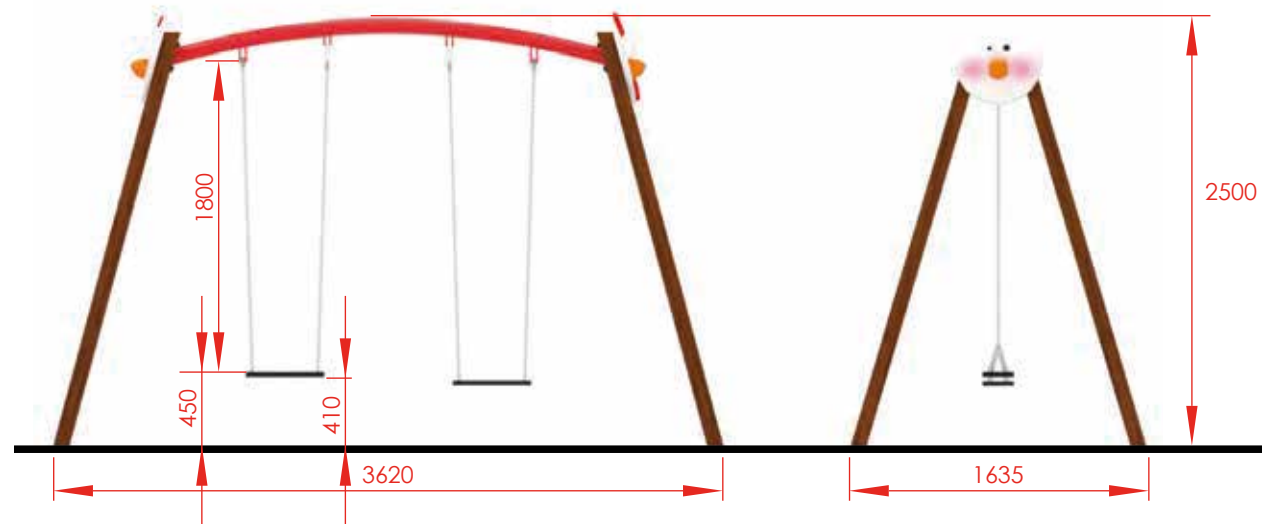


SERIE
ANIMALS
SERIES



Área de seguridad: 29 m²

Dimensiones generales
(en milímetros)



C/ Foia, 13
P.I. Alquería
de Moret
46210 Picanya
(Valencia)



+34 963 313 677



kiwi@kiwipw.com



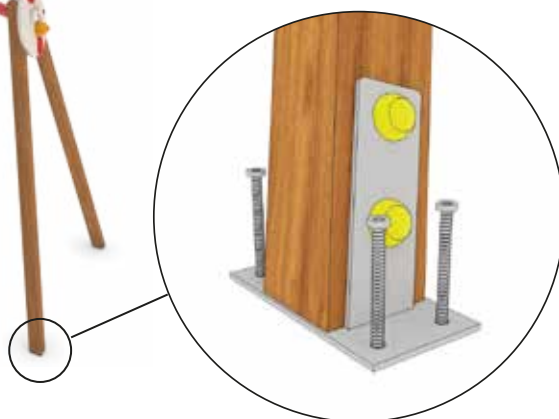
kiwiplaygrounds.com

La empresa se reserva
el derecho de realizar
cualquier modificación o
cambio en sus productos.

COMPLEMENTOS



SERIE
ANIMALS
SERIES



Detalle del anclaje



C/ Foia, 13
P.I. Alquería
de Moret
46210 Picanya
(Valencia)



+34 963 313 677



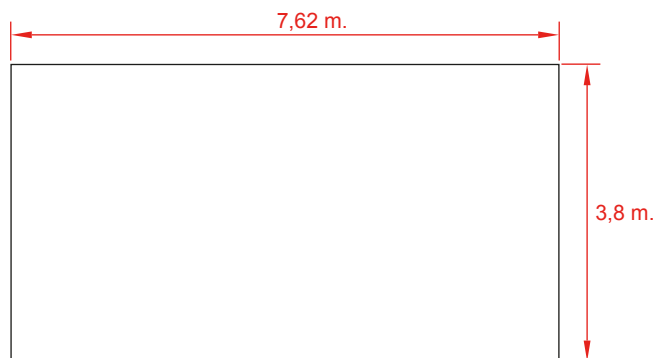
kiwi@kiwipw.com



kiwiplaygrounds.com

La empresa se reserva
el derecho de realizar
cualquier modificación o
cambio en sus productos.

Dimensiones de la solera de hormigón



Instalación.

Atornillado a solera de hormigón mediante tacos de expansión o varilla roscada y epoxi. Acabado con revestimiento de material compactado, ya sea caucho continuo o loseta.

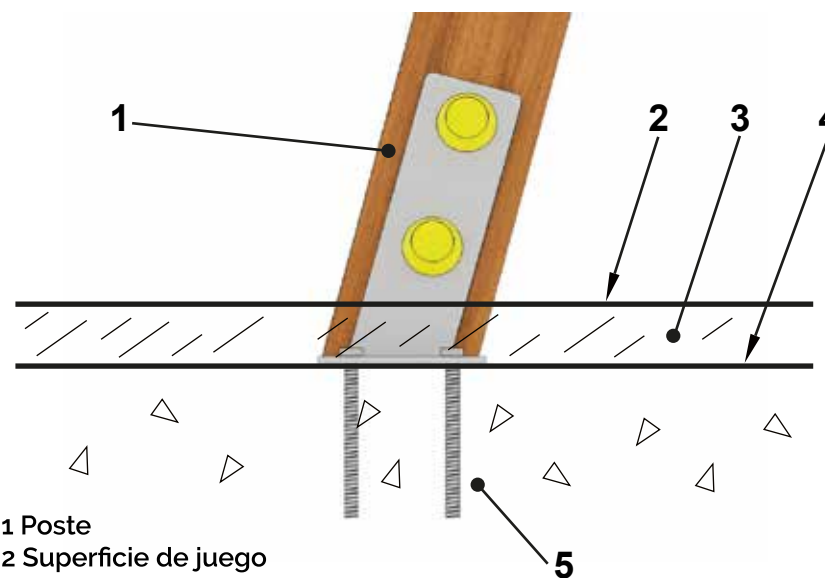
Mantenimiento.

-Revisión: Se deberá comprobar todas las sujeciones, tornillos y pernos periódicamente y, si fuera necesario, volverlos a apretar y ajustar, anotando la fecha para llevar un control.

Inspecciones.

1. Inspección visual de rutina. Se realizará una inspección ocular y funcional con el fin de comprobar que no ha sufrido ningún daño por vandalismo.
2. Inspección funcional. Esta inspección se realizará con una periodicidad de 1 a 3 meses y se debería prestar atención a los componentes "sellados de por vida" y los equipos que su estabilidad dependa de un poste.
3. Inspección anual. Se realizará una inspección completa de todo el conjunto con el fin de comprobar que reúne todos los apartados de la norma y que no ha sufrido modificación.

Detalle del anclaje



- 1 Poste
- 2 Superficie de juego
- 3 Caucho
- 4 Parte superior de los cimientos
- 5 Solera de hormigón

COMPLEMENTOS