

El Faro (edad 3-6 años)

Ref. PKANC4006

Última revisión: 01/02/2020

Pág. 1/2

EN-1176-1: 2017
EN-1176-2: 2017+AC: 2019
EN-1176-3: 2017



SERIE
ANIMALS
SERIES



Información técnica.

Figura: Fibra de vidrio reforzada con acabado gel-coat pintado en masa con el color predominante.

Estructura: Interna de acero.

Tobogán: De una sola pieza fabricado en polietileno.

Tornillería:
En acero cincado M8.

Anclajes: Escuadras de polietileno de alta resistencia.

Datos técnicos.

Montaje: 2 pers. 1 horas.

Peso: 250 Kg.

Altura total: 3,50 m.

Altura libre de caída: 1,30 m.

Área de seguridad: 22 m²

Dimensiones pieza más grande:
2 m.

Disponibilidad de repuestos: 3 años.



Rda.de la Damunt, 58

08519-Folgueroles
(Barcelona)

+34 613 31 96 07

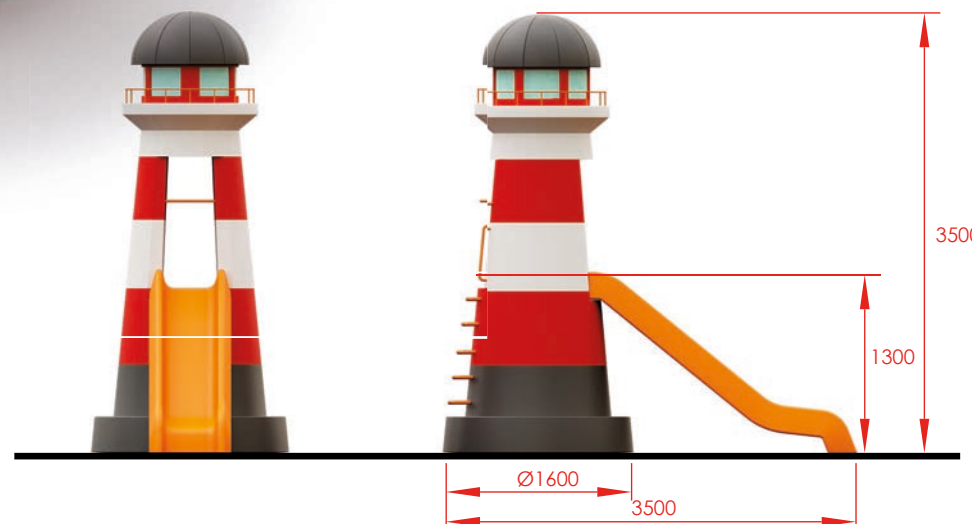
+34 616 36 77 22

info@cobosplay.com

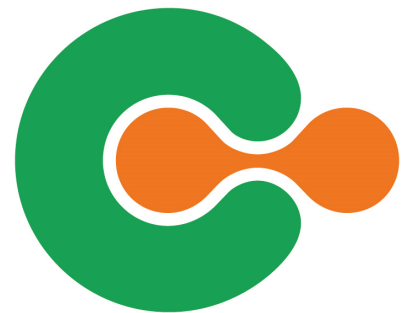
www.cobosplay.com

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

Dimensiones generales (mm.)



COMPLEMENTOS



El Faro (edad 3-6 años)

Ref. PKANC4006

Última revisión: 01/02/2020

Pág. 2/2

EN-1176-1: 2017
EN-1176-2: 2017+AC: 2019
EN-1176-3: 2017



SERIE
ANIMALS
SERIES



COBOSPLAY

Rda.de la Damunt, 58

08519-Folgueroles
(Barcelona)

+34 613 31 96 07

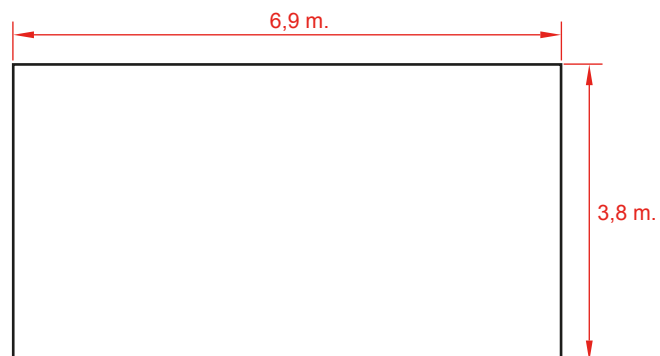
+34 616 36 77 22

info@cobosplay.com

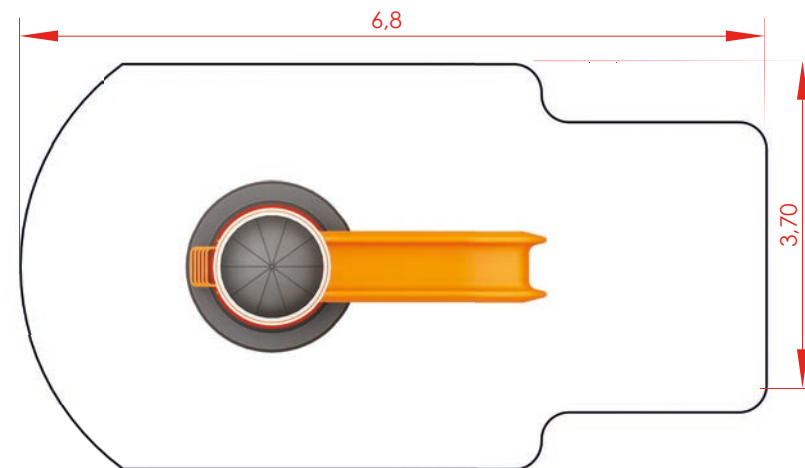
www.cobosplay.com

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

Dimensiones de la solera de hormigón.



Área de seguridad: 22 m²



Instalación.

Anclado a la solera mediante escuadras y pernos. 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.

COMPLEMENTOS