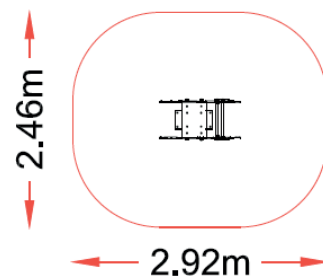
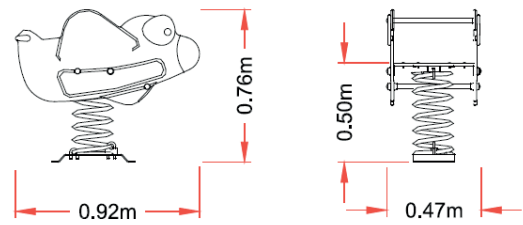
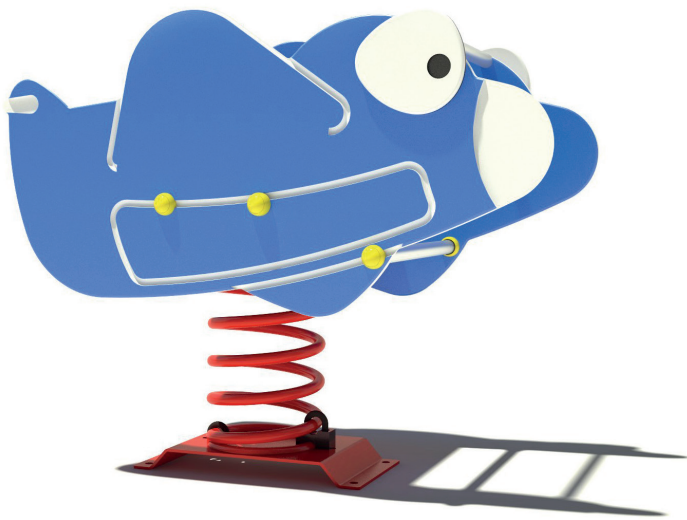


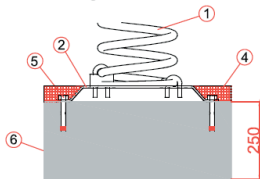
MUELLE AVIÓN

JIMBALO11



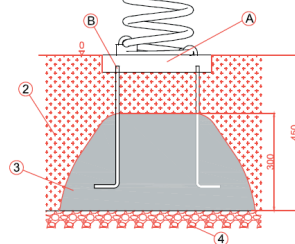
FIJACION A SOLERA HORMIGÓN

- 1.- Muelle
- 2.- Pletina metálica
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



FIJACION A TIERRA

- A.- Balancín
- B.- Varilla roscada
- 2.- Relleno de tierra
- 3.- Hormigón
- 4.- Fondo excavación



ES

- Juego de muelle individual con la forma de un avión.
- Muelle de acero de $\varnothing 20$ mm.
- Asiento de tablero fenólico antideslizante 18 mm.
- Placas de unión y plancha de hierro galvanizado.
- Con doble placa lateral para una mayor seguridad.
- Tornillos y herrajes de acero galvanizado cubiertos con tapas de plástico de colores.

CAT

- Joc de molla individual amb la forma d'un avió.
- Molla d'acer de 20 mm.
- Seient de tauler fenòlic antilliscant 18 mm.
- Plaques d'unió i planxa de ferro galvanitzat.
- Amb doble placa lateral per una millor seguretat.
- Cargols i ferratges d'acer galvanitzat coberts amb tapes de plàstic de colors.

ENG

- Individual spring set in the shape of an airplane.
- $\varnothing 20$ mm steel spring.
- Seat made of non-slip 18 mm phenolic board.
- Galvanized iron plates and iron plate.
- With double side plate for added security.
- Galvanized steel screws and hardware covered with colored plastic caps.

