



Características

Characteristics
Caractéristiques



EN 1176



70 x 50 x 46 cm.



+ 1 año



37 cm.



Nº
1 u.



6,75 m²

Instalación del equipo

Installation of the equipment
Installation de l'équipement



2,50 m³

* Estructura

Structure
Steel
Acier

* Asiento

Seat
Siège

Contrachapado Fenólico Antideslizante 18 mm.

Phenolic nonslip plywood 18 mm.

Contreplaqué Phenolique Antiglissant 18 mm.

* Asideros

Asider
Poignées

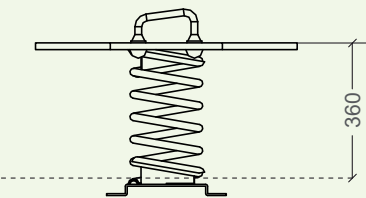
Nylon

Nylon

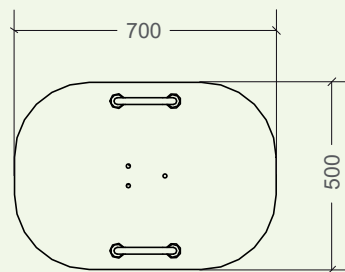
Nylon

es

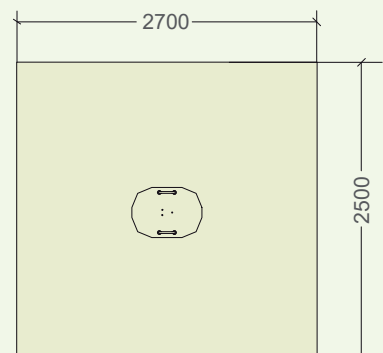
Elemento de balanceo para uso tumbado.
 Garantiza una seguridad completa al niño gracias al muelle antipinzamiento. Debido al diseño aporta una gran estabilidad durante la acción a la vez que permite el balanceo en todas las direcciones.
 Tornillería fabricada en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación por parte de los usuarios.


en

Spring seesaw where it's also possible to lie down.
This spring seesaw guarantees absolute safety thanks to its non twinging spring system. Its design provides a high stability while in action. At the same time, it allows balancing in all directions.
The screws are made of galvanized steel and hidden by nylon coverings which prevent their manipulation by users.


fr

Jeu de balancement qui peut être utilisé aussi en position allongé.
Garantit une sécurité complète grâce au ressort anti-pincement. Son dessin apporte une grande stabilité en activité tout en permettant un balancement dans tous les sens.
Visserie fabriqué en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon qui empêchent leurs manipulation par les utilisateurs.



mm.


**BALANCÍN ABIERTO
OPEN SEESAW
JEU À RESSORT OUVERT**
