

Características

Characteristics

Caractéristiques



EN 1176



+ 3 años



Nº 15 u.



400 x 346 x 350 cm.



150 cm.



máx. 7,0 x 7,0m
mín. 2,6 x 7,0m

* **Estructura** Acero galvanizado en caliente
Structure Hot-dip galvanized steel
Structure Acier galvanisé à chaud

* **Red** Cuerda armada tipo "Herkules" de Ø16mm, compuesta por alma de acero y 6 filamentos de PES poliéster
Net Armed rope type "Herkules", Ø16mm, composed of steel core and 6 PES polyester strings
Cordage Corde armée type "Herkules" de Ø16mm, composée d'une âme en acier couverte de 6 fils en PES polyester

es

Estructura de trepa en forma de una pirámide con tres lados donde el niño puede desarrollar en grupo la actividad de trepa y equilibrio y así controlar la movilidad de su cuerpo. La pirámide de trepa está formada por un mástil central de acero al que va unida la red de trepa que a su vez va anclada en las tres esquinas al suelo. La forma triangular de la pirámide de trepa ocupa poca superficie de manera que cabe incluso en zonas de juego pequeñas.

en

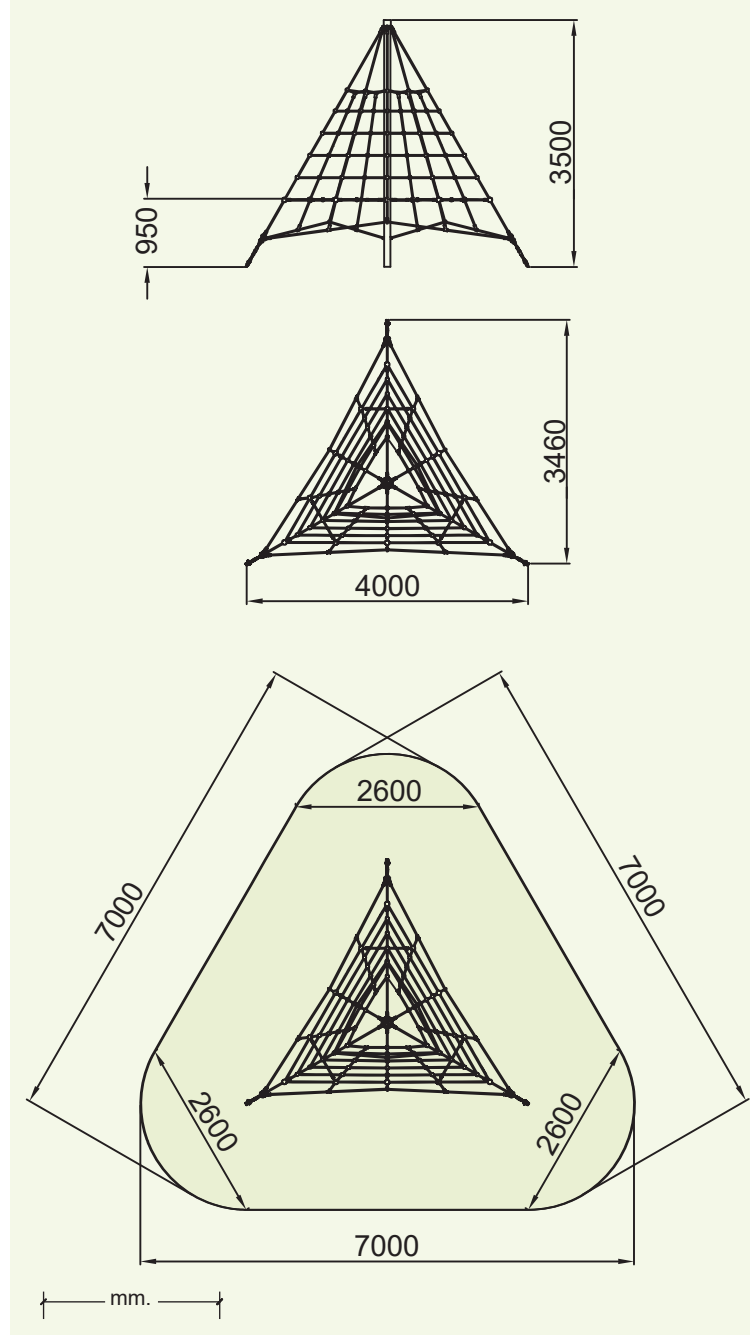
Climbing structure in the form of a pyramid with three sides where several children simultaneously can put into practice climbing and balance activities and reinforce their body control and agility.

The climbing pyramid is formed by a central steel pole to which is connected the climbing net, anchored to the ground on the three corners. Its triangular form occupies only a small surface so that it may be installed even in small playing areas.

fr

Structure à grimper sous forme de pyramide à trois faces permettant à l'enfant de développer ses habilités d'escalade et d'équilibre, dominant ainsi la mobilité de son corps.

La pyramide est constituée d'un mât central en acier auquel est connecté le filet à grimper qui est ancré au sol aux trois coins. La forme triangulaire occupe peu de surface de sorte qu'elle puisse être installée même dans une petite zone de jeu.



PIRÁMIDE DE TREPA 350 TRIANGULAR
CLIMBING PYRAMID 350 TRIANGULAR
PYRAMIDE À GRIMPER 350 TRIANGULAIRE