



**Características**  
**Characteristics**  
**Caractéristiques**



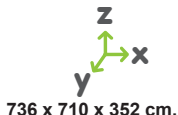
EN 1176



+ 3 años



Nº 35 u.



736 x 710 x 352 cm.



150-250 cm.



68,60 m<sup>2</sup>

**\* Estructura**

*Structure  
Structure*

Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave  
*Laminated Swedish pinewood autoclave treated  
Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave*

**\* Paneles**

*Panels  
Panneaux*

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm.  
*HDPE (High-density polyethylene) 13 and 19 mm.  
PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 et 19 mm.*

**\* Plataformas y Peldaños**

*Platforms and steps  
Plateformes et marches*

Contrachapado Fenólico Antideslizante de 15 y 18 mm.  
*Phenolic nonslip plywood 15 and 18 mm.  
Contreplaqué Phenolique Antiglissant 15 et 18 mm.*

**\* Barras**

*Bars  
Barres*

Acero inoxidable  
*Stainless steel  
Acier inoxydable*

**\* Cuerdas**

*Ropes  
Cordes*

Armadas con alma de acero trenzado y  
 multifilamentos de polipropileno  
*Armed rope with steel core and  
multiple polypropylene strings  
Armées d'une âme en acier tressé couverte  
de multiples fils en polypropylène*

**es**

Conjunto formado por tres torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (1,30m y 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante estructuras de trepa y puente de equilibrio. El acceso a una de las torres puede hacerse mediante una red de trepa inclinada o bien por una escalera de caracol que va unida a una barra. El descenso de las torres puede realizarse por medio de barras de deslizamiento o bien por una barra de bomberos.

Barras en acero inoxidable. Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.

**en**

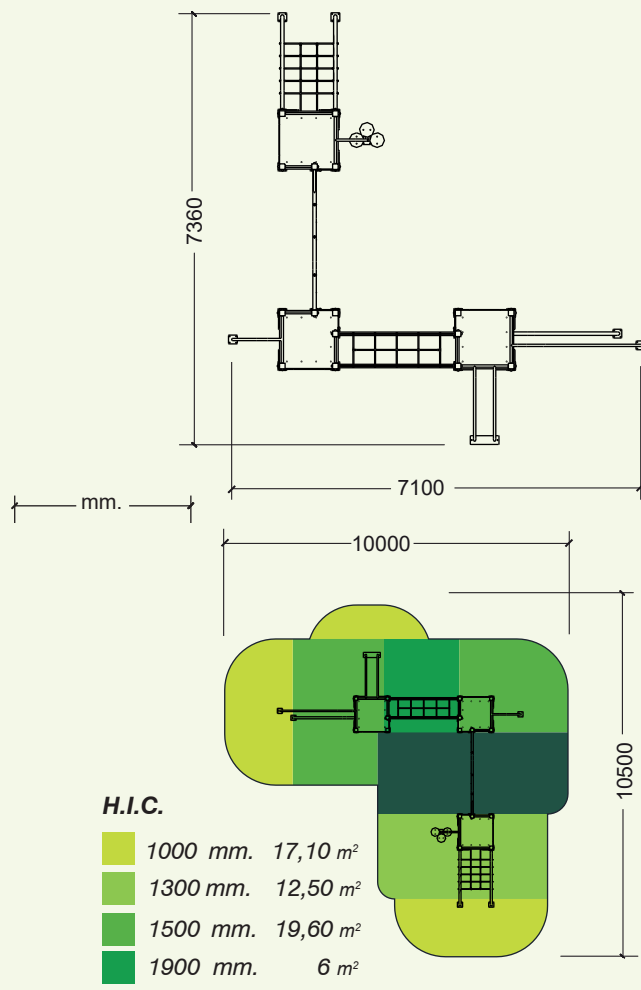
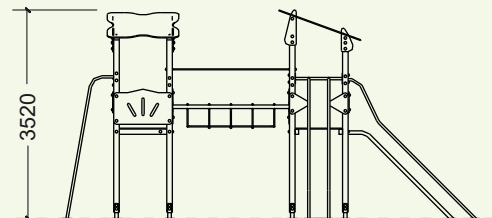
Playground structure formed by three towers with shed roofs and platforms of 100x100cm. Platforms at different height (1,30m and 1,50m). The towers are connected to each other via climbing structures and balance bridge. Access to the towers with an inclined climbing net or via spiral stairs which are connected to a bar. Descending from the towers with sliding bars or a firemen's bar.

Bars of stainless steel. Rope connectors made of nylon. Screws made of galvanised steel and hidden by nylon coverings. Installation of the posts with ground sleeves of hot-dip galvanised steel.

**fr**

Structure formée de trois tours avec toits inclinés et des plateformes de 100x100cm. Hauteurs des plateformes 1,30m et 1,50m. Les tours sont unies entre elles au moyen des structures à grimper et un pont d'équilibre. L'accès se fait à travers un filet à grimper incliné ou bien au moyen d'un escalier tournant autour d'une barre. Pour la descente il y a des barres de glissière et une barre de pompiers.

Barres en acier inoxydable. Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud.



**COMPLEJO DE TREPA 3 TORRES  
CLIMBING COMBINATION WITH 3 TOWERS  
COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS**





**COMPLEJO DE TREPA 3 TORRES**  
**CLIMBING COMBINATION WITH 3 TOWERS**  
**COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS**