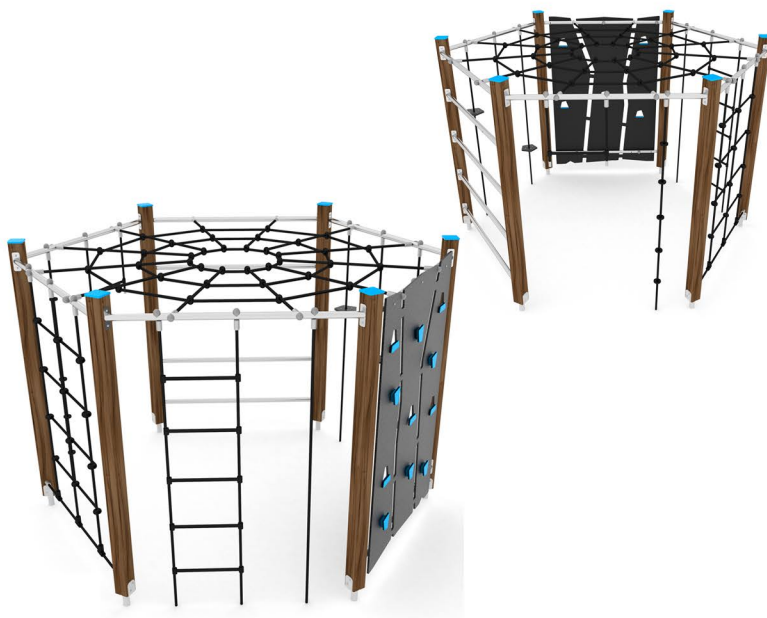


**Descripción:** Estructura moderna de madera para escalar. Garantiza una seguridad completa al niño, debido al diseño; aporta una gran estabilidad durante la acción a la vez que permite el movimiento en todas las direcciones.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Zona de seguridad	32,10 m <sup>2</sup>
Longitud	2,90 m
Ancho	2,55 m
Altura total	2,00 m
Altura caída libre	1,95 m
Edad	3-14 años
Normativa Europea	1176-1:2017
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	13 kg



## Materiales:

Madera laminada de pino 90x90 mm impregnado a presión, la parte superior está protegida con tapas de polipileno.

Las bases son de metal, protegiendo la madera del contacto directo con el suelo para evitar la putrefacción y ampliar la vida de los productos.

Plataforma de madera contrachapada y paredes de escalada impermeables y antideslizantes.

Todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores.

Sin bordes afilados o grietas que representan un peligro para el atasco de la cabeza, los dedos o cualquier otra parte del cuerpo.

Pasamanos y barras de acero inoxidable.

Cuerdas de acero cubiertas con polipropileno, unidas por elementos de plástico.

## Funciones Lúdicas:



**Trepar:** Esta acción ayuda a desarrollar el equilibrio y a aprender los movimientos escalando o colgándose, estimulando de este modo la psicomotricidad y la coordinación del niño.



### Plan de mantenimiento:

**Semanalmente:** Comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

**Mensualmente:** Verificar que la red esté tensada y sin desfilamentos. Asegurar el estado óptimo de las redes. Comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas peligrosas. Eliminar la posible aparición de astillas en los largueros y complementos de madera. Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones. Verificar los tapones.

**Anualmente:** Analizar y asegurar que los postes de madera, no presenten defectos estructurales o que no hayan ladeado ni deformado. Comprobar todas las cimentaciones.

---

## Espacio mínimo

