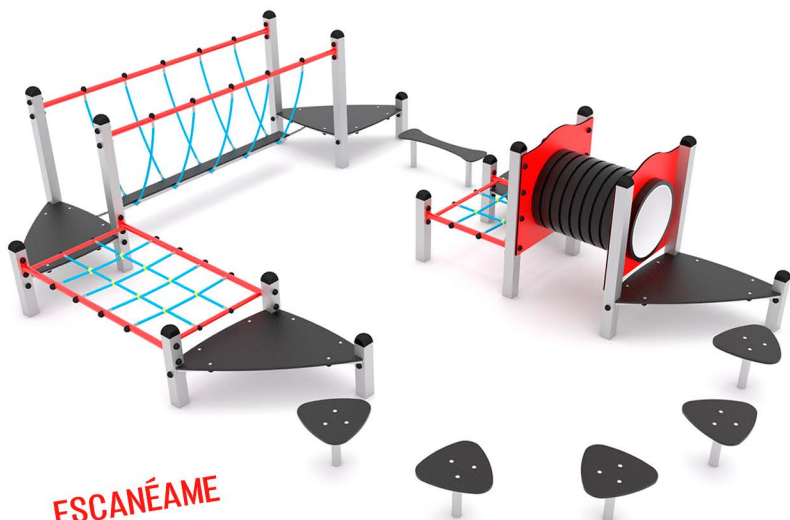


**Descripción:** Estructura moderna para escalar. Garantiza una seguridad completa al niño, debido al diseño; aporta una gran estabilidad durante la acción a la vez que permite el movimiento en todas las direcciones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Zona de seguridad	50,00 m <sup>2</sup>
Longitud	3,93 m
Ancho	5,32 m
Altura total	1,20 m
Altura caída libre	0,40 m
Edad	3-14 años
Normativa Europea	1176-1:2009
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	26 kg



## Materiales:

Construcción con perfil de 80x80 mm de acero galvanizado y/o con recubrimiento de polvo.

Plataforma antideslizante, duradera y resistente al agua.

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

Sin bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de: los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo.

Tapones de seguridad de goma en la parte superior de la construcción.

Túnel de tubos de doble pared de polipropileno PP.

Cuerdas de acero trenzadas de polipropileno, combinadas con componentes fijos 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:** comprobar el estado de las agarraderas. Asegurar que el movimiento del muelle sea uniforme.

**Anualmente:** asegurar que no haya deformaciones en el polietileno. Verificar la ausencia de corrosión en los muelles. Comprobar todas las cimentaciones.

---

## Espacio mínimo

