

### Descripción:

Multifuncional juego con un diseño moderno. Sólido, seguro y resistente al vandalismo. Compuesto por varios elementos de juego, ofrece ilimitadas posibilidades de diversión y de estimular diferentes grupos musculares.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Zona de seguridad  | 36,64 m <sup>2</sup> |
| Longitud           | 4,57 m               |
| Ancho              | 3,25 m               |
| Altura total       | 3,10 m               |
| Altura caída libre | 1,30 m               |
| Edad               | 3-14 años            |
| Normativa Europea  | 1176-1:2009          |
| Piezas de repuesto | Sí                   |



### Materiales:

Maderade pino 90x90 mm , parte superior protegida con tapones de polipropileno.

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.

Tobogán de acero inoxidable con placas de polietileno de alta densidad (HDPE). Pasamanos y barras de acero inoxidable.

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

Tejadillos y coberturas de polietileno de alta densidad (HDPE), resistentes a las condiciones meteorológicas.

Todos los pernos y los tornillos cubiertos con tapones 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.

### Funciones Lúdicas:



**Compartir, Deslizarse y Tregar:** Estas acciones inspiran el pensamiento creativo y estimulan el desarrollo de habilidades motoras y sensoriales, tanto emocionales como cognitivas, siendo a la vez una fuente inagotable de alegría y diversión. Ayudan a desarrollar la imaginación y el compañerismo, 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

