

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	40,25 m ²
Longitud	4,10 m
Ancho	3,30 m
Altura total	3,70 m
Altura caída libre	2,20 m
Edad	3-14 años
Normativa Europea	1176-1:2009
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	40 kg
Medidas	392 x 9 x 9cm



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.

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

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

