



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Zona de seguridad	107,60 m ²
Longitud	9,80 m
Ancho	9,32 m
Altura total	3,51 m
Altura caída libre	1,80 m
Edad	3-14 años
Normativa Europea	1176-1:2017
Piezas de repuesto	Sí
Peso de la parte más pesada	35 kg
Medidas de la parte más grande	359x80x80cm



Modular compuesto por 8 torres, de las cuales 5 con tejadillo. Altura plataformas 35,90,120,150 cm. Acceso con redes y paredes de escalada y escalera curva. Unión entre las torres a través de puentes tibetanos, puentes de redes y un túnel rígido.

Materiales:

Construcción con perfil de 80x80mm, de acero galvanizado con recubrimiento de polvo. Paneles y tejadillo de polietileno de alta densidad (HDPE). Tapones de seguridad de goma. Plataforma cuadrada y pared de escalada hechas de una placa antideslizante, duradera y resistente al agua. Cuerdas de acero trenzadas de polipropileno, combinadas con componentes fijos de plástico. Toboganes de acero inoxidable con paneles de polietileno de alta densidad (HDPE). Túnel de polipropileno PP. Presas de escalada de varios colores. Tornillería de acero inoxidable con tapones protectores de plástico.

Funciones Lúdicas:



Compartir, Deslizarse y Trepas: 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 la chapa inox de deslizamiento que no presente abolladuras ni separaciones con los laterales. Comprobar que el suelo de la torre y la cantonera de tobogán no presente roturas o desperfectos. Comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas que puedan ser peligrosas para los usuarios. Asegurar que no aparezca el alma de acero de las cuerdas. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones. Verificar los tapones de los postes.

Anualmente: Asegurar que no haya deformación en los postes de polietileno. Analizar y asegurar que el larguero, los postes y todos los complementos no presenten defectos estructurales y que no se hayan deformado. Comprobar que las tuercas de los tornillos estén al máximo apriete. Comprobar todas las cimentaciones.

Espacio mínimo

