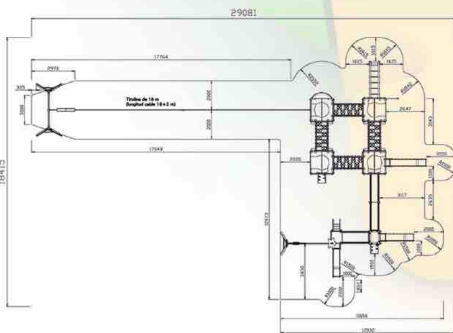


FUNCIONES LÚDICAS / ACTIVITÉS LUDIQUES / PLAYFUL ACTIVITIES



ZONA DE SEGURIDAD / ZONE DE SÉCURITÉ / SECURITY AREA



ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

Torres grandes
 de 7 a 14
 Torres pequeñas
 de 3 a 12



2,5 m



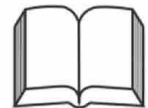
10

ALTO x LARGO x ANCHO
 HIGH x LENGTH x WIDTH
 HAUTE x LONGUEUR x LARGEUR

4104 x 26756 x 14800

- EN-1176-1
- EN-1176-2
- EN-1176-3
- EN-1176-4
- EN-636-3
- EN-335-2
- EN-351-1

Decreto 127/2001
 Junta de Andalucía



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Estructura principal de sección carente de nudos en pino Flandes, tratada en autoclave con protección para clase de riesgo tipo IV y acabado en lasur especial para exteriores.

Superficie de deslizamiento de toboganes fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 1,70 mm de espesor, plegada y curvada en una sola pieza.

Rampa rocódromo y suelos fabricados en contrachapado laminado hidrófugo de 21mm de espesor antideslizante.

Barreras de protección decoradas con grabados fabricadas en HDPE de 19 mm de grosor.

Barandillas, braquiación y barra de bombero en acero inoxidable AISI 304.

Puente de cuerda con alma de acero y peldaños de HDPE (19 mm)

Conjunto tirolina con carro totalmente protegido, cable de acero y estructura soporte de madera pino Flandes.

Tornillería autoblocante cincada (DIN-603 y DIN-571).Escuadras de unión inoxidables AISI 304.

INSTALACIÓN AL SUELO:

SUELO DE TIERRA:

MATERIAL AMORTIGUADOR DE IMPACTOS

Se deberá rellenar el área de juego con 30 cm de grosor de material no compacto.

Dicho material podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena ¹⁾.
- Gravilla ²⁾.



¹⁾ Materiales preparados propiamente para uso en parques infantiles
²⁾ Sin partículas de tordo o arcilla

SUELO DE HORMIGÓN:

Instalación mediante placas de anclajes atornilladas mediante espirros (metálicos o químicos) a una solera de hormigón de unos 10 a 12 cm de grosor. En caso de que la superficie no esté nivelada se deberá aplicar una capa de mortero de unos 5 cm. Para amortiguar los impactos se deberá instalar una superficie de caucho (pavimento continuo o baldosas) cuyo grosor deberá ser el necesario para que la altura de caída crítica de dicha superficie (obtenida según ensayo HIC conforme a la Norma EN 1177) sea superior a la altura libre de caída del equipo.

GARANTÍA: 2 años*, ante cualquier defecto de fabricación del conjunto o piezas.

* 10 años sólo con contratación de Servicio de Mantenimiento.



DENTRO DEL ÁREA DE SEGURIDAD NO PUEDE HABER OBSTÁCULOS (FAROLAS, BANCOS, BORDILLOS, ÁRBOLES, ETC.)



LA CIMENTACIÓN DEBE REALIZARSE DE FORMA QUE NO PRESENTE RIESGOS DE IMPACTOS O TROIEZOS

FUNCIONES LÚDICAS:



Tirolina: Este elemento de deslizamiento y aceleración es para hacer aflorar la adrenalina a los más intrépidos de una forma segura. Fomenta la psicomotricidad, el ejercicio físico y la diversión



Columpiarse: Mediante este movimiento se estimula el sistema nervioso, principalmente en relación al sistema psicomotriz y la vista. A la vez que es tranquilizante y además desarrolla la facultades de equilibrio y coordinación



Trepar: Es un movimiento perfecto para desarrollar las habilidades motrices de los niños, el control del propio cuerpo, el equilibrio y la coordinación estimulando la capacidad motora y la seguridad en los movimientos.



Deslizarse: La superficie inclinada permite deslizarse al niño a gran velocidad, una sensación de velocidad que le ha ce sentir vivo mientras aprender a controlar los movimientos ejercitando los reflejos y la psicomotricidad.



Reunión: Los niños ejercitan la socialización y lo indispensable en todo juego, la imaginación. Todo ello motiva la interrelación de los niños, despertando el sentido social de convivencia y desarrollando la solidaridad.

El personal encargado de la instalación y mantenimiento deberá respetar las recomendaciones del Manual de Montaje y del Manual de Mantenimiento respectivamente. Los manuales del equipo se pueden descargar de nuestra página web.