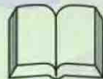


ANTIVANDÁLICO



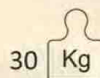
El cohete hace las delicias de los más pequeños, despierta en los niños el interés por el deporte y el paseo. Además de su función lúdica, ayuda a fomentar la psicomotricidad y el ejercicio físico.



UNE-EN-1176-1
UNE-EN-1176-6
Decreto 127/2001
Junta Andalucía



+2 años



30 Kg

Alto	Ancho	Largo
1253	670	670

Altura libre de caída: menor de 1 m

INSTALACIÓN AL SUELO Y ÁREA DE SEGURIDAD

sobre suelo NO COMPACTO

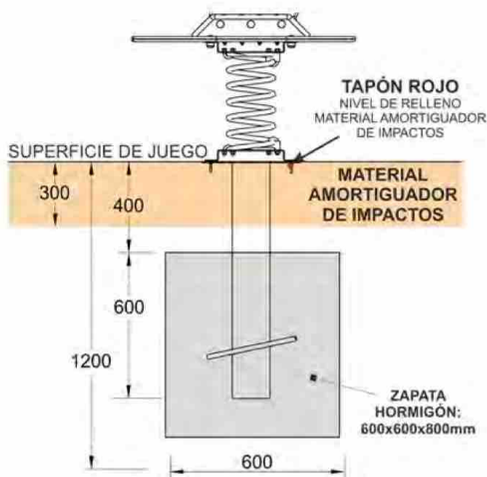
MATERIAL AMORTIGUADOR DE IMPACTOS

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

Dicho material podrá ser:

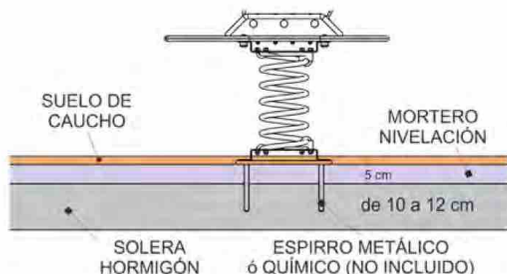
- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena ¹⁾.
- Gravilla ²⁾.

1) Materiales propuestos proporcionalmente sólo van en parques infantiles.
2) Sin partículas de hierro o aluminio.

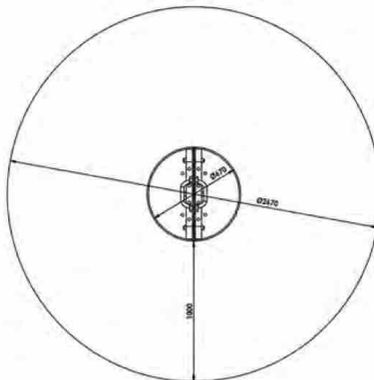


MEDIDAS EN MILÍMETROS

sobre suelo COMPACTO



ÁREA DE SEGURIDAD



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cohete fabricado en plástico HDPE de 20 mm de espesor con cantos redondeados.

Refuerzos de unión tabla-vela mediante tableros marino de 40 mm de espesor (antivandálicos) pintados con pistola electrostática con cuatro capas de laca de poliuretano..

Placas de anclaje galvanizadas.

Tornillería autoblocante cincada, según DIN y protegida con tapones para evitar lesiones.



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 TROPIEZOS

GARANTÍA: 10* años, ante cualquier defecto de fabricación del conjunto o piezas.

*** Solo con contratación de Servicio de Mantenimiento.**

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: www.agasasl.com