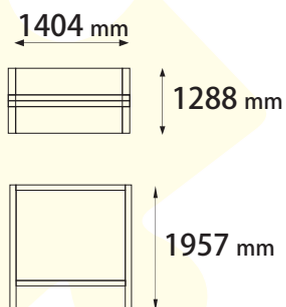


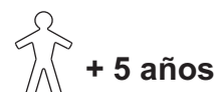


UNE-EN-1176-1
Decreto 127/2001
Junta de Andalucía

Es ideal para favorecer el ejercicio físico de los niños, así como para ayudar al desarrollo de la psicomotricidad, sin olvidar el valor lúdico y la contribución a hacer feliz a los pequeños.



Altura libre de caída:
h = 2 m



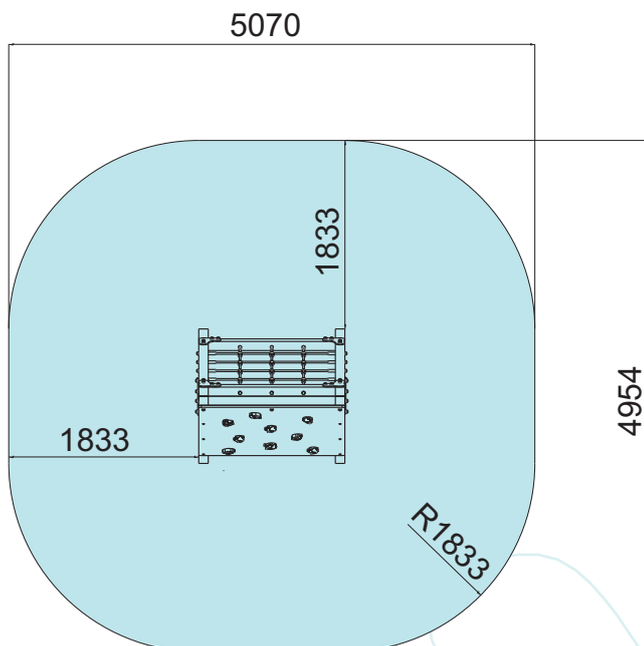


AGASA

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ÁREA DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN AL SUELO



Se deberá instalar el equipo sobre una superficie de áridos (arena, gravilla, etc.) o sobre un suelo amortiguador de impactos (baldosas de caucho), siendo este último el más aconsejable. Su espesor irá en función de la altura de caída libre del equipo.



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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura principal de 90 x 90 mm de sección, carente de nudos, en pino Flandes, tratada en autoclave con protección para clase de riesgo 4 y acabado en lasures especial para exteriores.

Cuerdas: cuerda de red. De multifilamento trenzada, con alma de acero y recubierta de polipropileno.

Anclaje: para empotrar ó atornillar (anclaje a elegir por el cliente).

Tornillería autoblocante cincada, según DIN-603 y DIN-571 y protegida con tapones para evitar lesiones.

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

* 10 años sólo 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 de equipo se pueden descargar de nuestra página web: www.agasasl.com

MATERIAL AMORTIGUADOR DE IMPACTOS

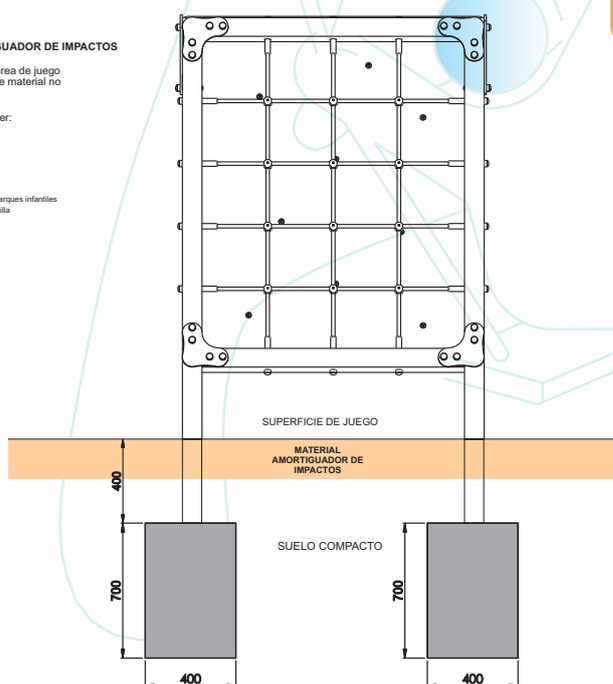
Se deberá rellenar el área de juego con 30 cm de grosor de material no compacto.

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 todo o arcilla



INSTALACIÓN EN SUELO DE TIERRA



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



INSTALACIÓN EN SUELO DE HORMIGÓN