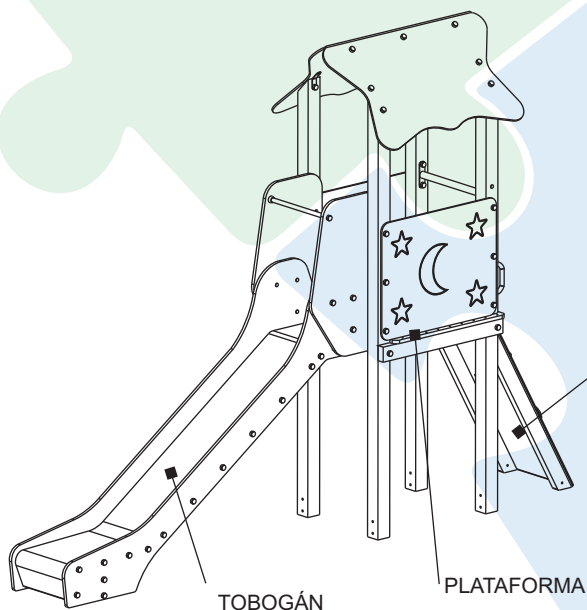


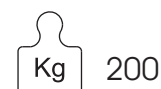
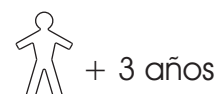
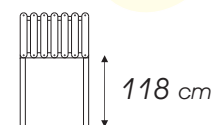
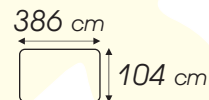


Por su estética y variedad de juegos, se convierte en uno de los conjuntos más idóneos para ser instalados en entornos naturales, reduciendo el impacto ambiental.

Este conjunto de juego contribuye a fomentar en los niños la psicomotricidad, el ejercicio físico y el juego en equipo, además de aportar valor lúdico.



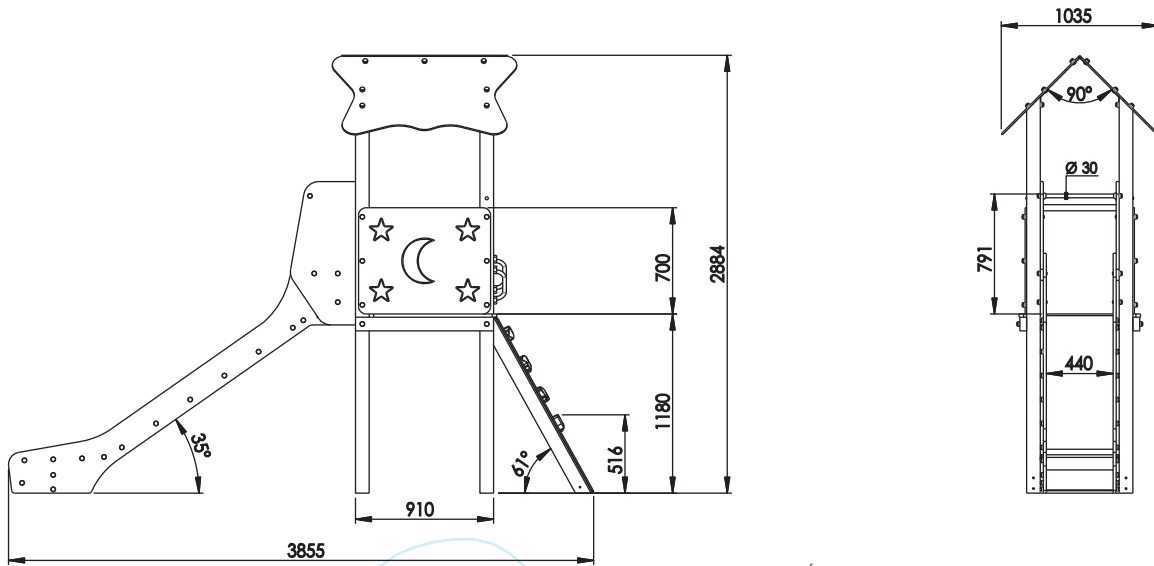
UNE-EN-1176-1  
UNE-EN-1176-3  
Decreto 127/2001  
Junta de Andalucía



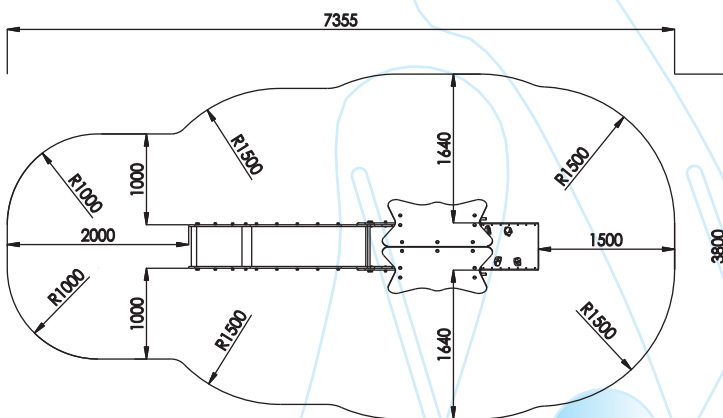
ANTIVANDÁLICO  
(VER DESCRIPCIÓN TÉCNICA)



## DIMENSIONES Y ÁREA DE SEGURIDAD



MEDIDAS EN MILÍMETROS



ÁREA DE SEGURIDAD

**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**.

Los manuales del equipo se pueden descargar de nuestra página web: [www.agasasl.com](http://www.agasasl.com)



SE RECOMIENDA ORIENTAR EL TOBOGÁN HACIA EL NORTE PARA EVITAR CALENTAMIENTO DE LA CHAPA POR EXPOSICIÓN SOLAR



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

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.

Superficie de deslizamiento del tobogán fabricado en acero inoxidable AISI 304 de 1,50 mm de espesor, plegada y curvada en una sola pieza.

Plataforma y rampa de escalada fabricados en contrachapado laminado hidrófugo de 21 mm de espesor.

Techo y barreras de protección fabricados en HPL de 10 mm de espesor.

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