

Altura libre de caída: 1,65 m

Edad recomendada de uso: a partir de 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV de 90x90 mm

Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV y espesor 15 mm

Componentes metálicos galvanizados

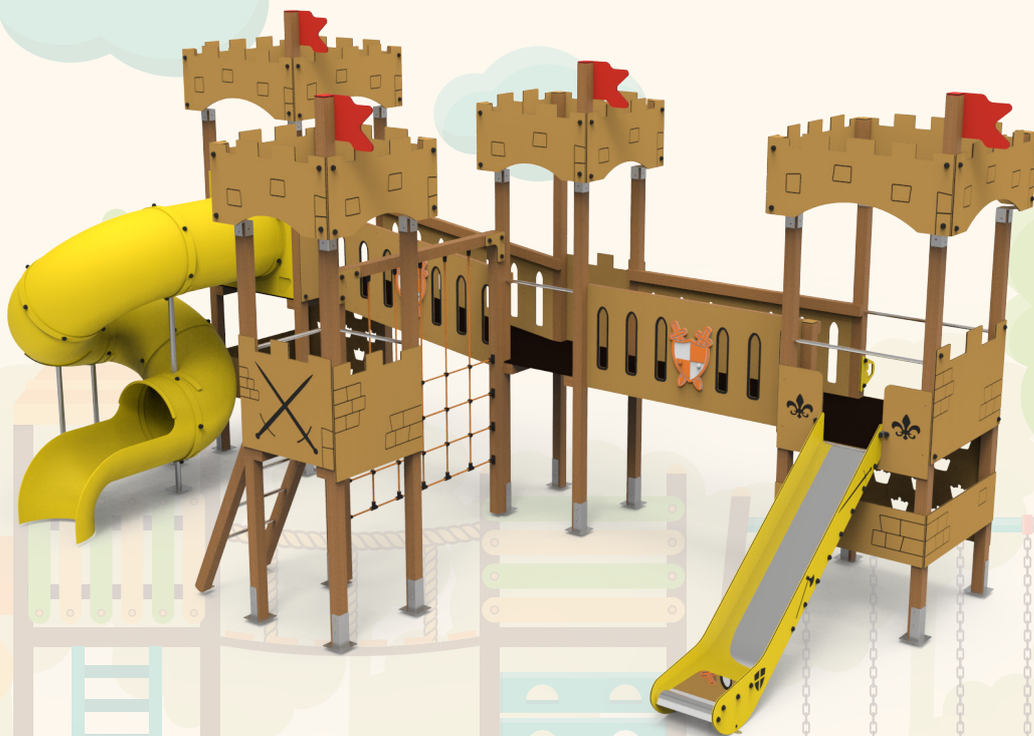
Tobogán con rampa de acero inoxidable y tobogán de tubo helicoidal de polietileno

Elementos de trepa de cuerda trenzada con alma de acero

Tubos de barrera de acero inoxidable

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



*Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto*

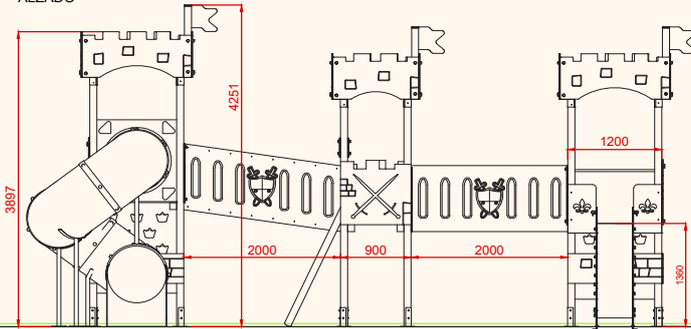
# FICHA TÉCNICA

EMDVCST09

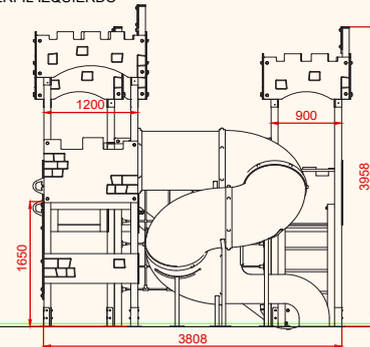
# Castillo-Palacio de Alaquás



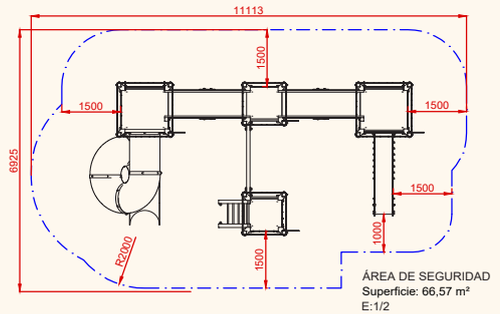
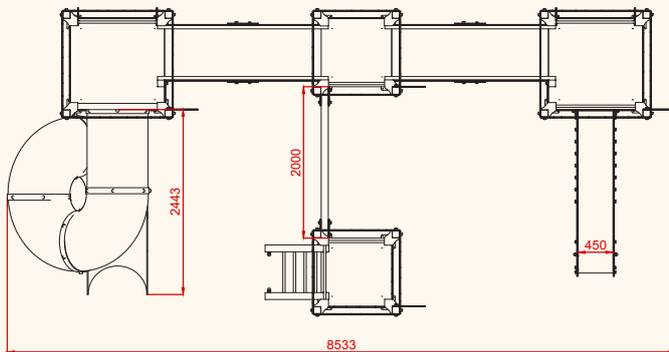
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO

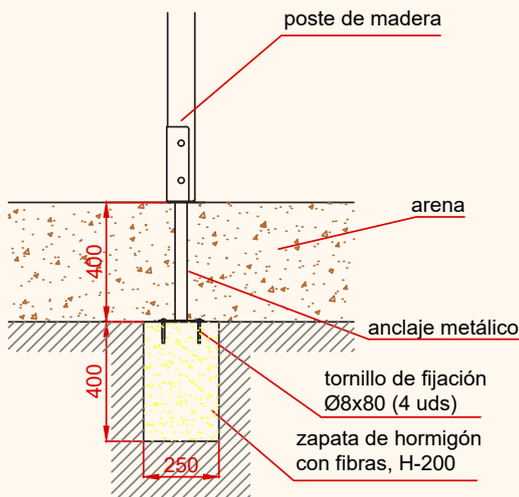


PLANTA



## DETALLES CIMENTACIÓN

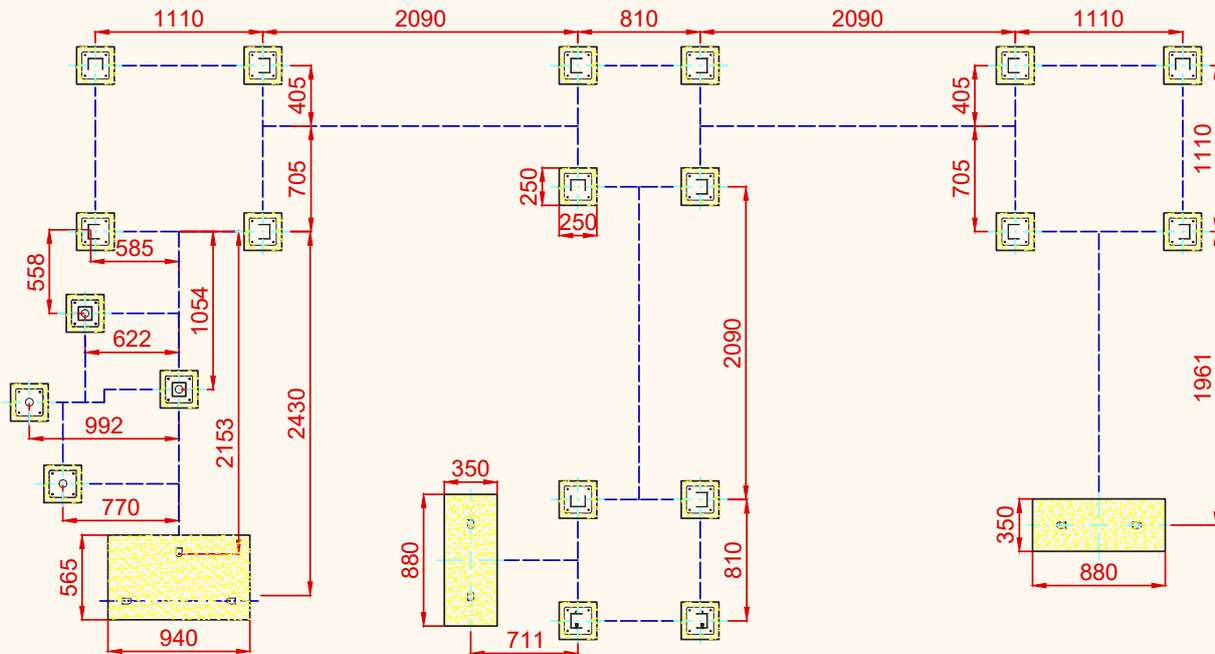
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



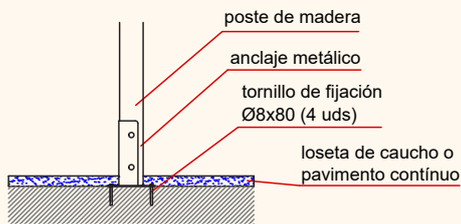
PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	EMDVCST09
Descripción:	
Castillo-Palacio de Alaquás	

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

PLANTA CIMENTACIÓN



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN  
EN HORMIGÓN



PLANO	Ref:
FICHA TÉCNICA	EMDVCST09
Descripción: Castillo-Palacio de Alaquás	

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto