

## Ficha técnica de producto

### Ocio Urbano

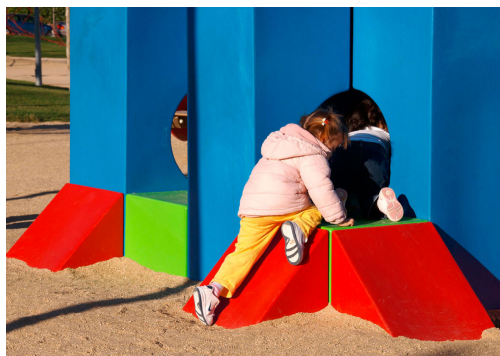
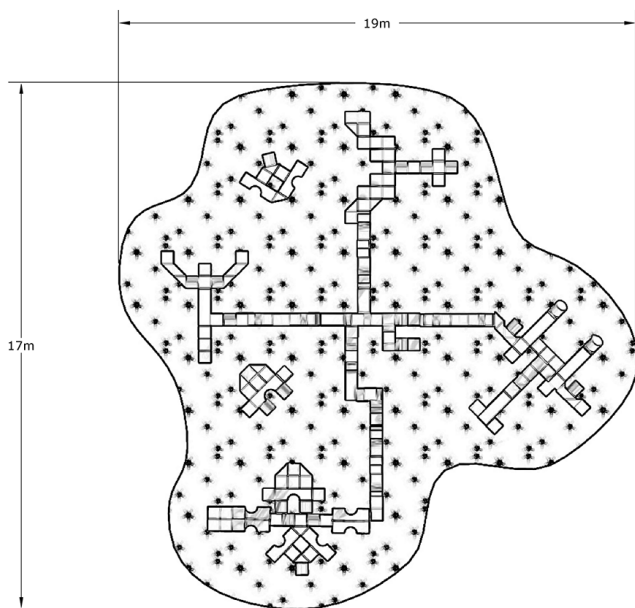
Proyectos Tematicos

### Parque infantil Plataforma Espacial

GOPPE186

#### Características técnicas:

Material: Polietileno Urbano (mdPE)  
Dimensiones en planta: 19,1 m x 17,1 m  
Altura máxima del juego: 3,43 m  
Zona de seguridad: 483m<sup>2</sup> (23m x 21m)  
Diseño: Gitma-Área de diseño



Innovador parque infantil modular con diseño de estación espacial que invita a explorar y jugar. Cambios de nivel, pasarelas y rampas que fomentan la psicomotricidad y la imaginación en niños de todas capacidades.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

#### Descripción:

Juego infantil modular fabricado en polietileno de media densidad (mdPE) apto para uso alimentario, conforme a UNE-EN 71-1 y UNE-EN 1176. Compuesto por cubos, prismas, cilindros y puentes, sin elementos móviles para máxima seguridad. Superficies suaves, sin aristas y con colores vibrantes. Ideal para parques infantiles accesibles que estimulan actividad física, mental y social.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento urbano Parque infantil Plataforma Espacial de Gitma esta orientado a proyectos tematicos, con enfoque en durabilidad y montaje eficiente.

Instalación mediante anclaje o lastre según el terreno. Unión mecánica interna segura y no accesible. Consultar atención técnica para soporte en montaje.

