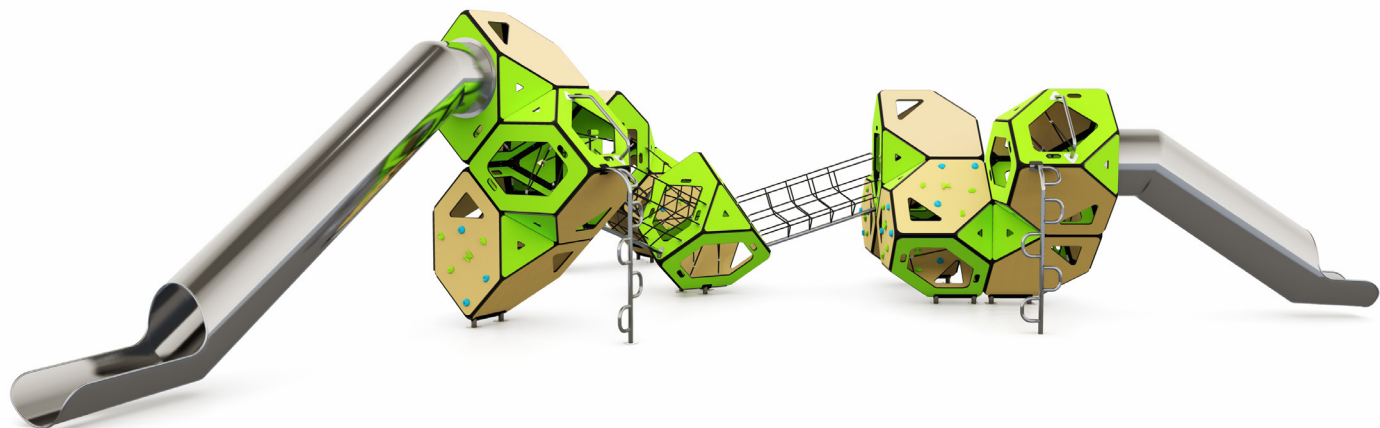




ROCKS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



100 usuarios



1238 x 1231 x 360 cm



200 cm.



120,20 m²

Estructura Acero galvanizado, pintado en polvo de poliéster

Paneles HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19 mm

Presas Resina y arena de cuarzo

Cuerdas Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP

Barras Acero inoxidable

Deslizador Tubo recto acero inox. 150cm + Tubo recto acero inox. 250 cm



4 px.



120 h.



2563 kg

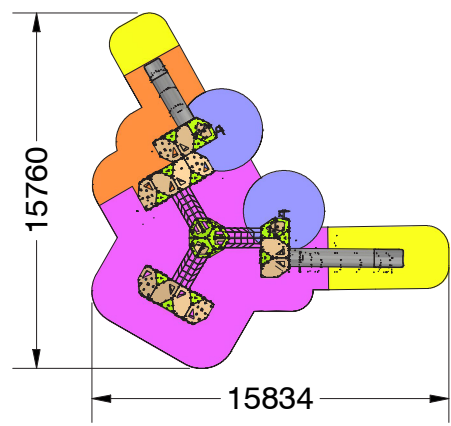
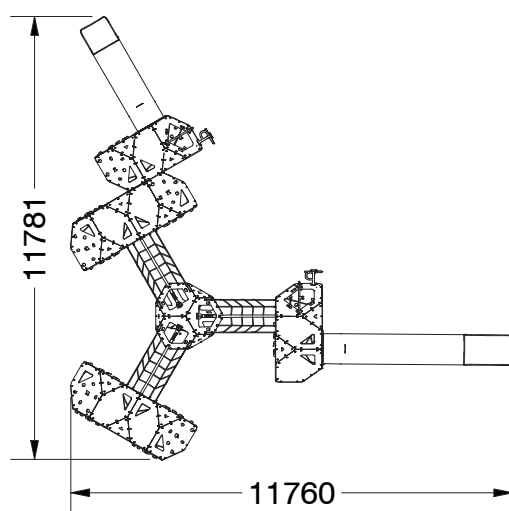
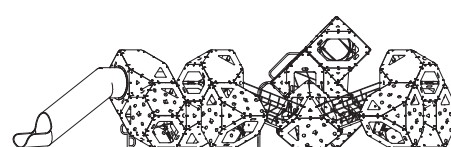
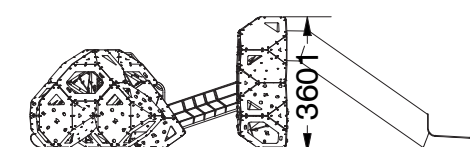
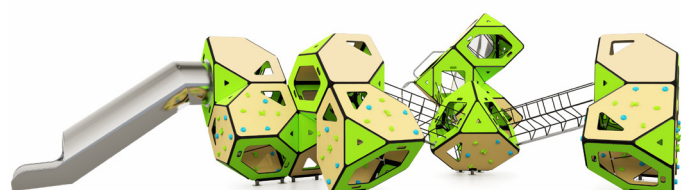
DIAMOND es la configuración ampliada de la gama combina cuatro conjuntos modulares distintos –JADE, AMBER, MICA y OPAL –, unidos mediante una pasarela con cuerdas laterales y tubo en acero inoxidable de ø60,3 mm.

- JADE destaca por su diseño vertical de tres módulos con un tobogán de tubo cerrado recto en acero inoxidable a 250 cm y una escalerilla tipo barra de bomberos con tubos curvados laterales que ponen a prueba la coordinación y la fuerza.
- AMBER combina dos módulos conectados en diagonal, con un tobogán de tubo cerrado en acero inoxidable a 150 cm de altura y escalerilla tipo barra de bomberos con tubos curvados laterales que facilitan el ascenso y descenso, ofreciendo una experiencia accesible y versátil.
- MICA consta de tres módulos dispuestos en forma escalonada, ofreciendo una experiencia de trepa dinámica que invita a los niños a explorar rutas ascendentes más desafiantes.
- OPAL es el módulo compacto que hace de nexo entre ambos conjuntos.



La gama **ROCKS** ofrece estructuras de rocódromo diseñadas para fomentar el juego activo, la coordinación y el desarrollo físico de los niños a través de la trepa. Cada módulo está fabricado con una robusta estructura de acero galvanizado y pintado en polvo de poliéster, y paneles de polietileno de alta densidad (HDPE) de 19 mm de espesor, materiales altamente resistentes al uso intensivo y a las condiciones exteriores.

Las presas de escalada permiten a los niños enfrentarse a pequeños retos físicos de forma divertida, desarrollando fuerza, equilibrio y pensamiento estratégico a medida que exploran diferentes rutas de ascenso. El interior de los módulos cuenta con cuerdas de trepa que facilitan el acceso y amplían las posibilidades de juego, promoviendo la actividad física y la exploración desde múltiples ángulos.



HIC

	100 cm.	19,8m ²
	150 cm.	22m ²
	180 cm.	56m ²
	200 cm.	19,2m ²