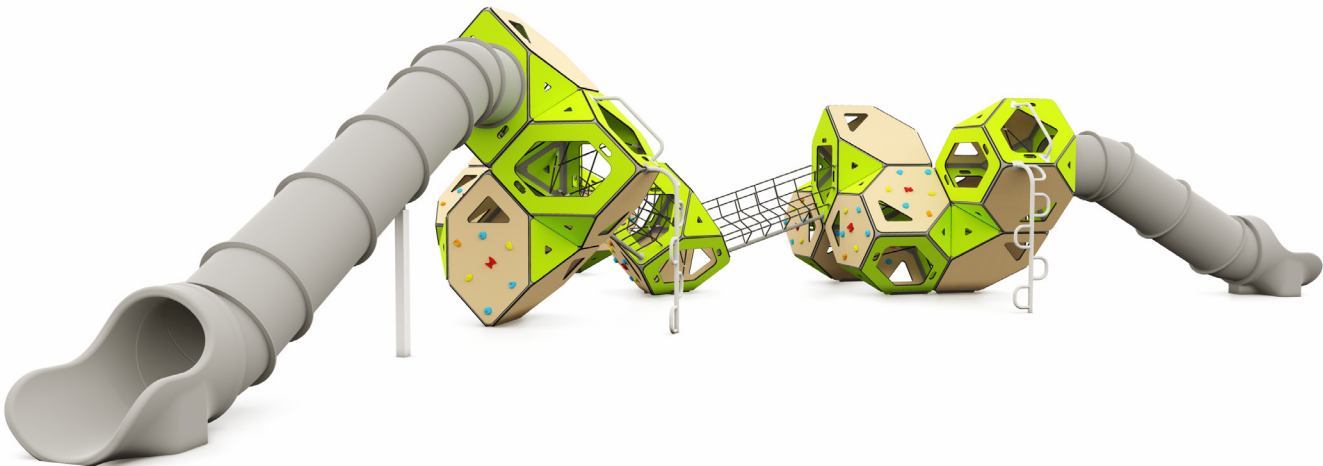


ROCKS



FICHA TÉCNICA

EN 1176	+ 3 años	100 usuarios	1238 x 1231 x 360 cm	200 cm.	120,20 m ²

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 polietileno 240cm + Tubo recto polietileno 140 cm

4 px.	120 h.	2563 kg

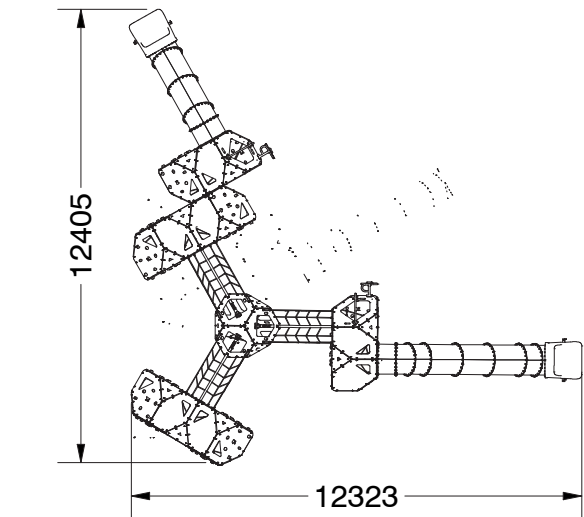
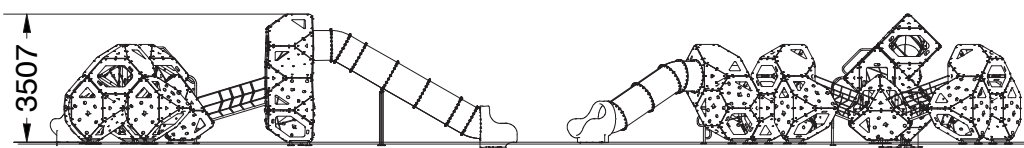
DIAMOND es la configuración ampliada de la gama combina cuatro conjuntos modulares distintos –JADE, AMBER, MICA y OPAL –, unidos mediante una pasarela con cuerdas laterales y tubo en acero inoxidable de $\phi 60,3$ mm.

- **JADE** destaca por su diseño vertical de tres módulos con un tobogán de tubo cerrado recto en polietileno a 240 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 polietileno a 140 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.	23m2
	150 cm.	22m2
	180 cm.	56m2
	200 cm.	19,2m2

