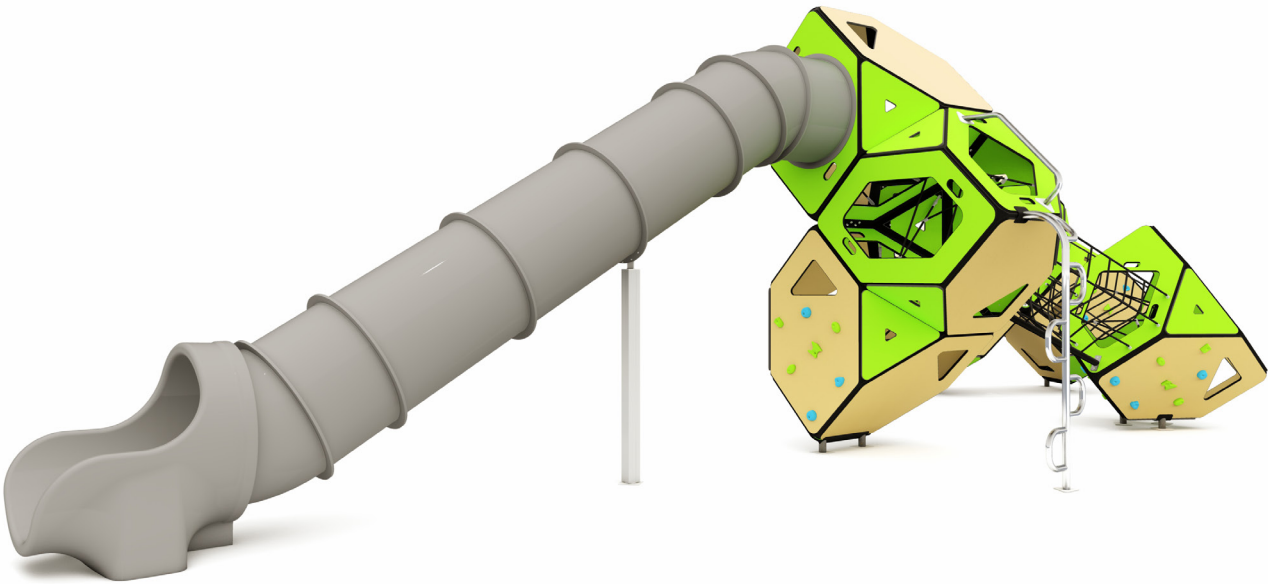


ROCKS



FICHA TÉCNICA

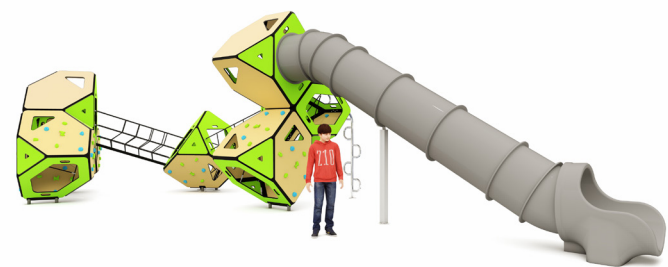
EN 1176	+ 3 años	54 usuarios	1040 x 780 x 360 cm	200 cm.	75 m ²

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

4 px.	80 h.	1512 kg

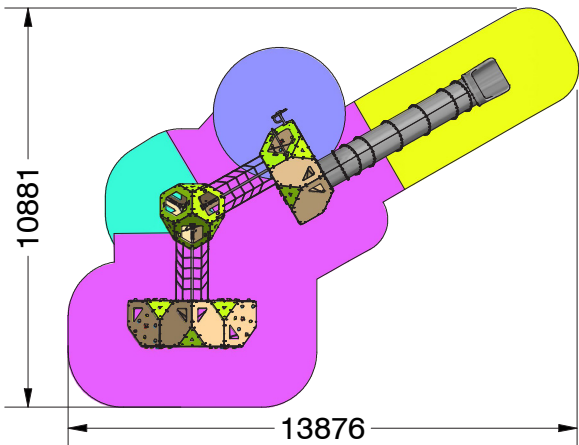
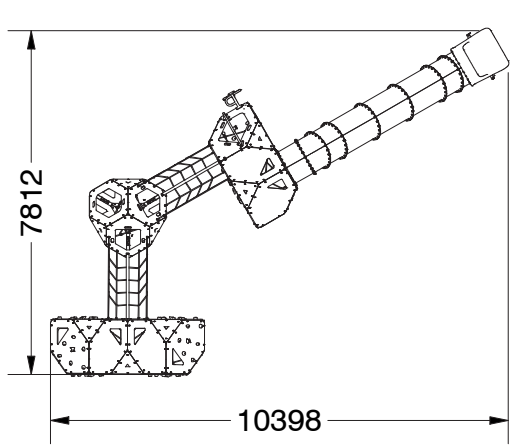
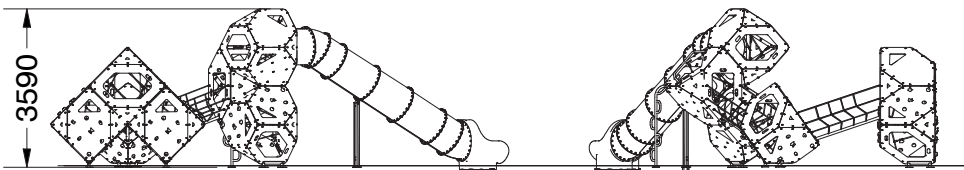
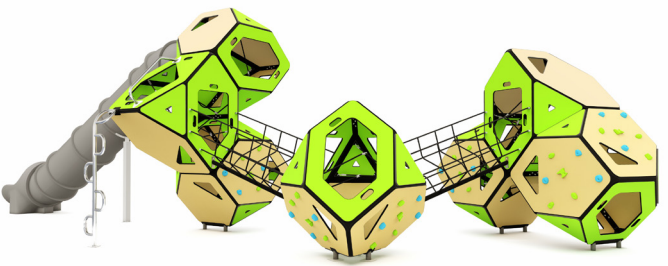
RUBY es la configuración ampliada de la gama combina tres conjuntos modulares distintos –CORAL, JADE y OPAL -, unidos mediante una pasarela con cuerdas laterales y tubo en acero inoxidable de ø60,3 mm.

- **CORAL** forma una estructura de tres módulos en espiral que potencia la exploración tridimensional. Con trepa inclinada de cuerdas y doble barra de bomberos en sus laterales.
- **JADE** destaca por su diseño vertical de tres módulos con un tobogán de tubo recto en polietileno a 240 cm y una escalerilla tipo barra de bomberos para poner a prueba la coordinación y fuerza.
- **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.	15,8m2
130 cm.	6m2
180 cm.	43m2
200 cm.	10,2m2

mm.