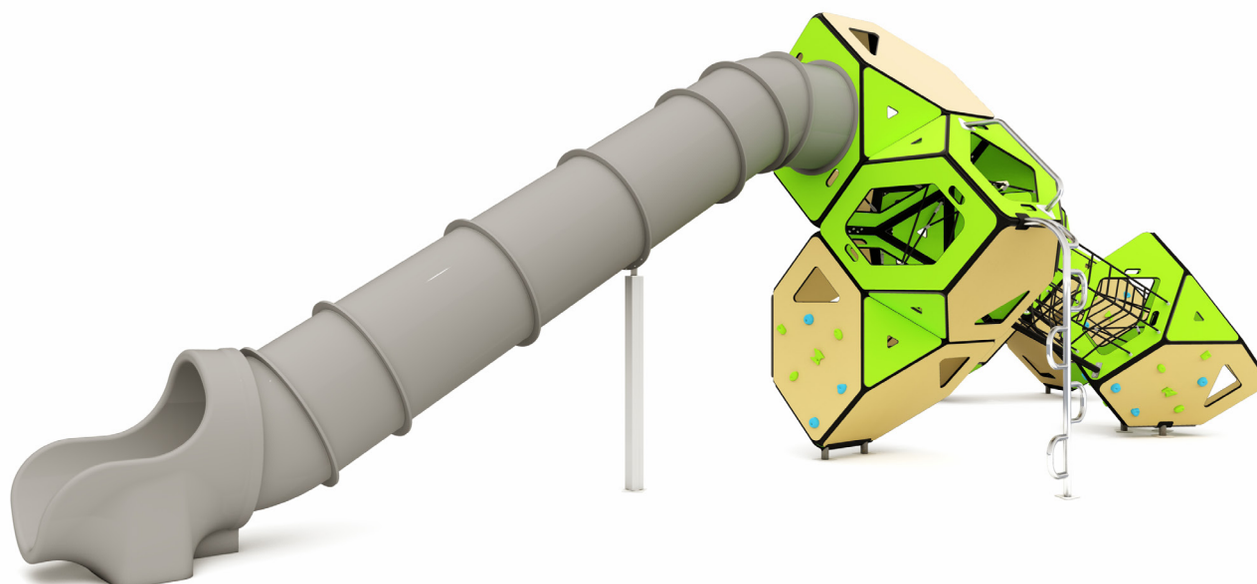




ROCKS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



54 usuarios



1040 x 780 x 360 cm



200 cm.



75 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 polietileno 240cm



4 px.



80 h.



1512 kg

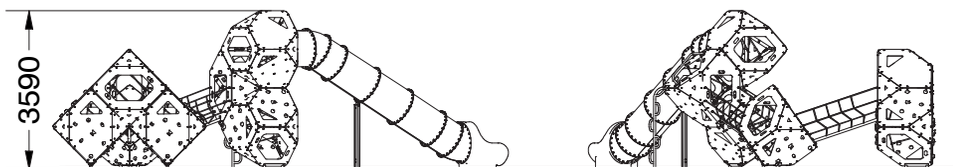
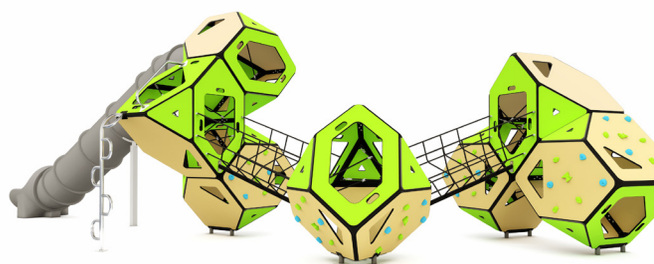
RUBY es la configuración ampliada de la gama combina tres conjuntos modulares distintos –CORAL, JADE y OPAL -, unidos mediante una pasarela con cuerdas laterales y tubo en acero inoxidable de $\phi 60,3$ mm.

- **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.	15,8m ²
	130 cm.	6m ²
	180 cm.	43m ²
	200 cm.	10,2m ²

