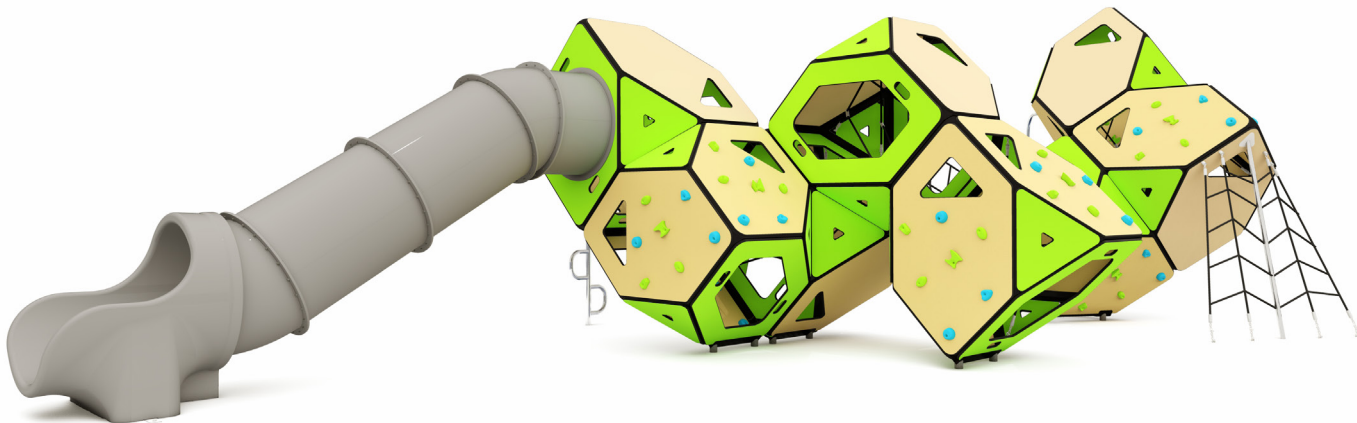




ROCKS



FICHA TÉCNICA

EN 1176	+ 3 años	63 usuarios	1063 x 547 x 330 cm	230 cm.	77,80 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 140cm

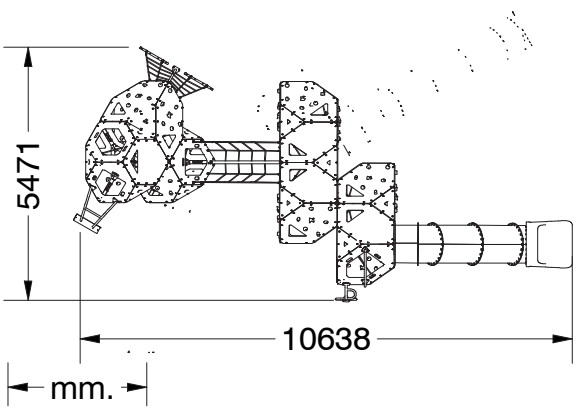
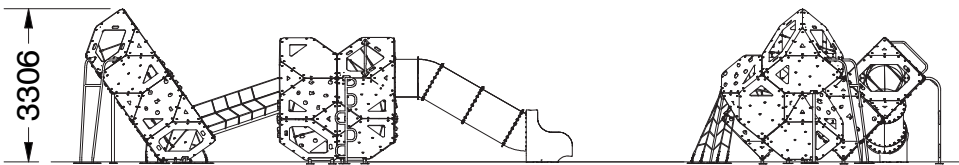
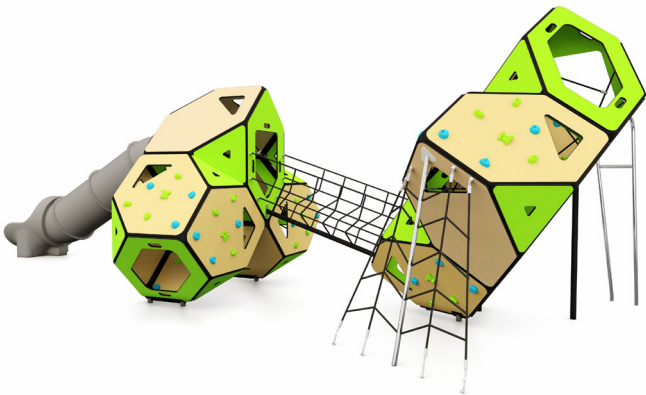
4 px.	80 h.	1973 kg

ONYX es la configuración ampliada de la gama combina tres conjuntos modulares distintos –CORAL, AMBER y MICA –, unidos mediante una pasarela con cuerdas laterales y tubo en acero inoxidable de $\varnothing 60,3$ 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.
- **AMBER** combina dos módulos conectados en diagonal, con un tobogán de tubo cerrado en polietileno a 140 cm de altura y una escalerilla y una escalerilla tipo barra de bomberos con tubos curvados laterales para facilitar el ascenso y descenso.
- **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.

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.	7,2m ²
150 cm.	8,3m ²
180 cm.	17,6m ²
200 cm.	10,2m ²
230 cm.	34,5m ²

