

ROCKS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



63 usuarios



992 x 547 x 330 cm



230 cm.



76 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



4 px.



60 h.



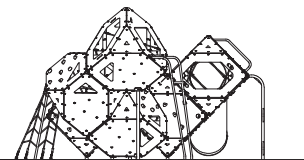
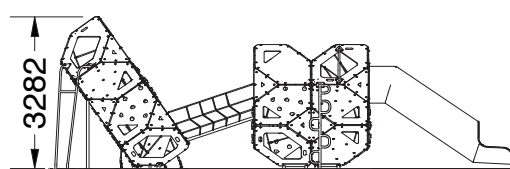
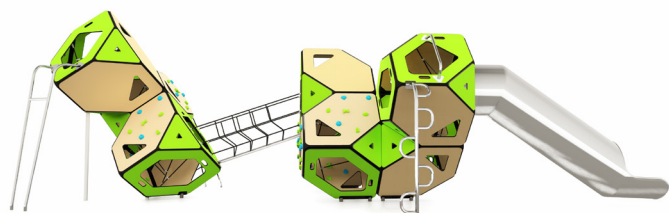
2365 kg

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 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.
- AMBER combina dos módulos conectados en diagonal, con un tobogán de tubo cerrado en acero inoxidable a 150 cm de altura y una escalera y una escalera 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.	5,3m ²
■	150 cm.	8,4m ²
■	180 cm.	17,6m ²
■	200 cm.	10,2m ²
■	230 cm.	34,5m ²

