



ROCKS



FICHA TÉCNICA

EN 1176	+ 3 años	20 usuarios	437 x 300 x 268cm	200 cm.	33,50 m <sup>2</sup>

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 inoxidable 150 cm

2 px.	12 h.	890 kg

# ROC-47D1I

# AMBER (Tob. inox)

**AMBER** está compuesta por **dos módulos** conectados en diagonal, formando una estructura compacta pero versátil que invita al juego activo desde distintos ángulos. Desde uno de los módulos parte un tobogán de tubo cerrado en acero inoxidable posicionado a una altura de 150cm, que ofrece un descenso seguro, dinámico y muy atractivo visualmente.

En uno de los laterales hay una escalerilla vertical tipo barra de bomberos con tubos curvados laterales que funcionan como puntos de apoyo tanto para ascender como descender.

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.

