

ROCKS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



20 usuarios



437 x 300 x 268 cm



200 cm.



33,50 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 inoxidable 150 cm



2 px.



12 h.



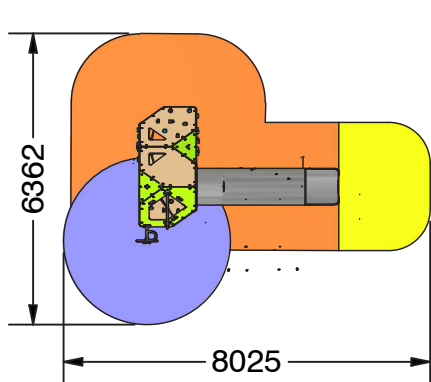
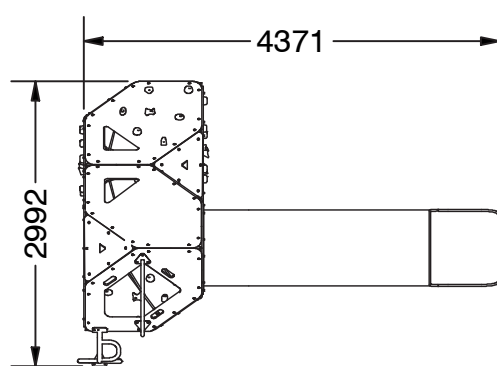
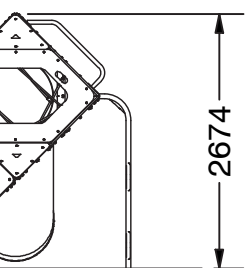
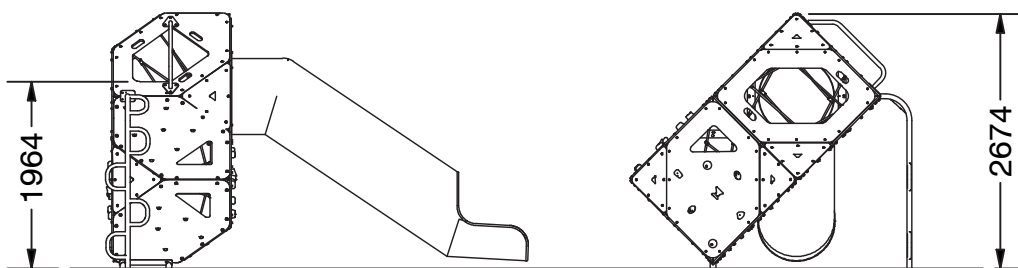
890 kg

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.



HIC

■	100 cm.	5,3m ²
■	150 cm.	19,2m ²
■	200 cm.	9m ²

mm.