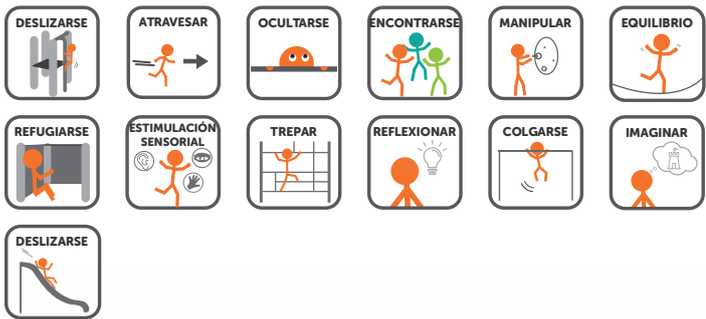


COMPLEJO DE TREPA 3 TORRES (CON 2 TOBOGÁNES INOX)

JOC-66B22_ALU



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



43 usuarios



808 x 700 x 352 cm.



150-250 cm.



65,80 m²

Estructura	Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Plataformas	Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm
Barras	Acero inoxidable
Cuerdas	Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno
Deslizadores	Acero inoxidable 130 cm. y 150 cm.



3 px.



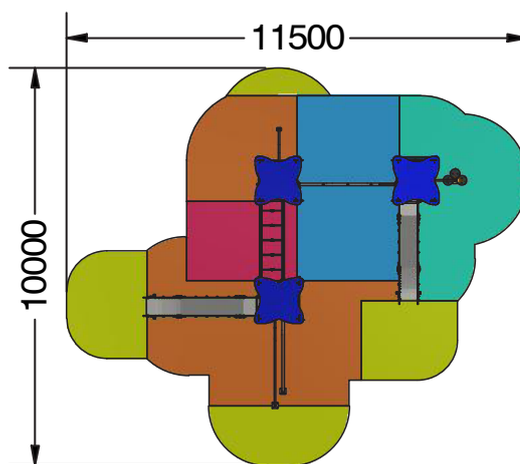
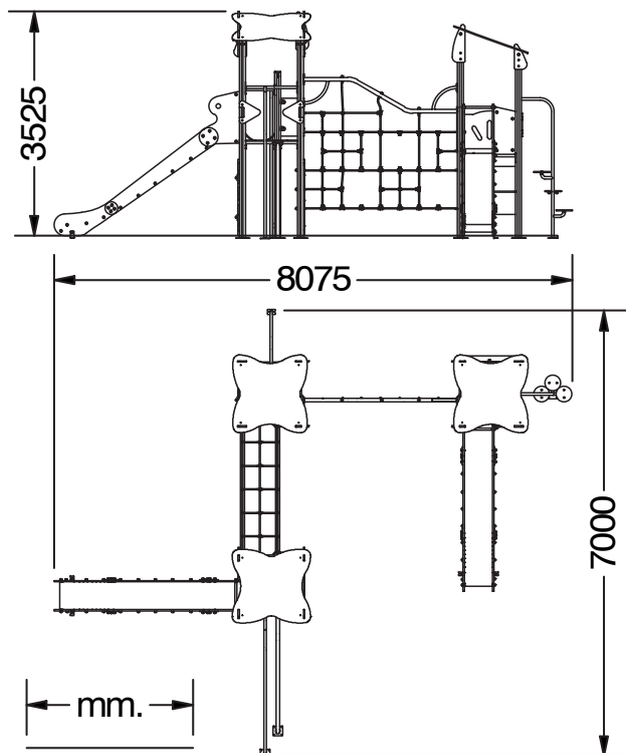
8 h.



639 kg.

Conjunto formado por tres torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (1,30m y 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante una estructura de trepa vertical y un puente de equilibrio. Acceso mediante una escalera de caracol que va unida a una barra o por la trepa vertical. Descenso por medio de dos toboganes de 130cm y 150cm, barras de deslizamiento o una barra de bomberos. El conjunto incluye dos paneles de actividades y un mostrador para juegos de rol.

Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.



H.I.C.

	100 cm.	15,20 m ²
	130 cm.	12,40 m ²
	150 cm.	23,50 m ²
	190 cm.	5,50 m ²
	250 cm.	11,90 m ²