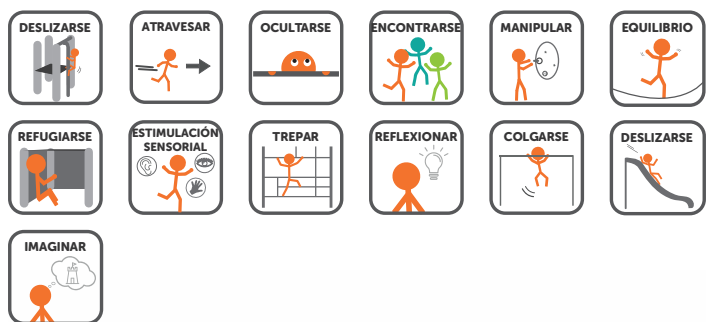


# COMPLEJO DE TREPA 3 TORRES (CON TOBOGÁN INOX)

JOC-66B2



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



42 usuarios



736 x 710 x 352 cm.



150-250 cm.



67 m<sup>2</sup>

### Estructura

Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave

### Plataformas y Peldaños

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

### Deslizador

Acero inoxidable



3 px.



8 h.



668 kg.

# JOC-66B2

# COMPLEJO DE TREPA 3 TORRES (CON TOBOGÁN INOX)

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 estructuras de trepa y puente de equilibrio. El acceso a una de las torres puede hacerse mediante una red de trepa inclinada o bien por una escalera de caracol que va unida a una barra. El descenso de las torres puede realizarse por medio de un tobogán, barras de deslizamiento o una barra de bomberos. El conjunto incluye dos paneles de actividades a dos caras (laberinto, parejas, engranajes...).

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

