

## DESCRIPCION TÉCNICA

**Producto : SLAM Patín**

**Diseño : Lievore Altherr Molina**



### Características Técnicas :

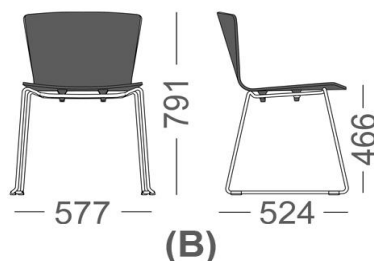
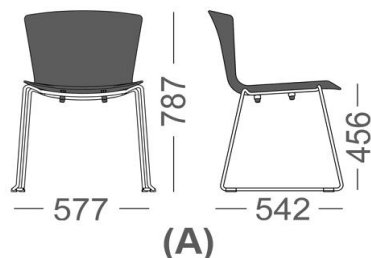
#### CARCASA

**MADERA 3D(A) :** Tablero contrachapado de láminas de roble americano previamente tratadas para poder curvarse en tres dimensiones. Espesor de 7 mm. y cantos redondeados.

**MADERA 2D(B) :** Tablero contrachapado constituido de laminas de roble de 11 mm. de espesor.

**POLIPROPILENO(A) :** Carcasa de polipropileno mas 15% de fibra de vidrio conformada con espesor variable según necesidades. Canto redondeado en todo el perímetro de 7 mm. de espesor.

**TAPIZADA(A) :** Carcasa tapizada sobre carcasa de polipropileno mas 15% de fibra de vidrio con foam de 10 mm de espesor y densidad 45 kg/m3.



#### ARMAZON

Varilla de diámetro 12 mm. Pintado epoxi texturado o cromado.

**Unidad embalaje :** 4 sillas por caja.

**Medidas caja :** Aprox. 66x69x98 cm.

#### Peso:

Silla Polipropileno : 5 Kg.

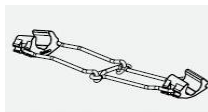
Silla Madera 3D : 4,7 Kg.

Silla Madera 2D : 5,7 Kg.

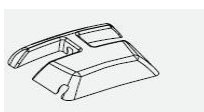
Silla Tapizada : 5,4 Kg.

Apilable : 8

### Accesorios



**Juego piezas de unión**  
Distancia entre asientos: 165 mm.



**Protector de tapizado**  
Mod : Polipropileno y 3D



**Carro de Transporte**  
Medida : 85 x 72 x 112 cm.