

## DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : SLAM Básica

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

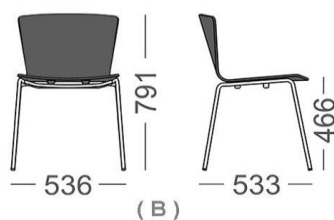
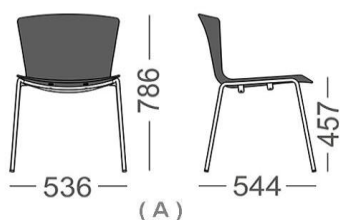
### CARCASA

**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 4 PATAS

Armazón de tubo de acero decapado de calidad ST-37 de Ø16x1,5 mm, pintado en epoxi.

Unidad embalaje : 4 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 4,5 Kg.

Silla Madera 3D : 4,2 Kg.

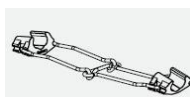
Silla Madera 2D : 5,2 Kg.

Silla Tapizada : 4,9 Kg.

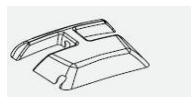
Apilable : 8



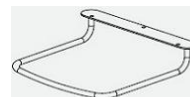
**Pala de escritura antipánico**  
Medida : 30 x 21 x 1,2 cm  
Apilable : 6



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



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



**Pieza de Cuelgue**



**Pala de escritura**  
Medida : 36 x 25 x 1,6 cm