

## DESCRIPCION TÉCNICA

**Producto : SLAM Básica con Brazos Acero**

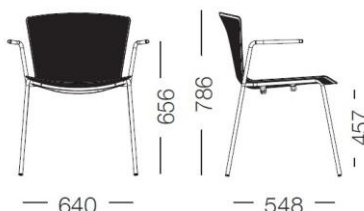
**Diseño : Lievore Altherr Molina**



**Características Técnicas :**

### CARCASA

- MADERA 3D :** Tablero contrachapado de láminas de roble americano previamente tratadas para poder curvarse en tres dimensiones. Espesor de 7 mm. y cantos redondeados.
- MADERA 2D :** Tablero contrachapado constituido de laminas de roble de 11 mm. de espesor.
- POLIPROPILENO :** 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 :** Carcasa tapizada sobre carcasa de polipropileno mas 15% de fibra de vidrio con foam de 10 mm de espesor y densidad 45 kg/m3.



### Accesorios

#### ARMAZON 4 PATAS

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

**Unidad embalaje :** 2 sillas por caja.

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

**Peso:**

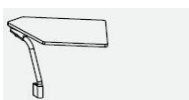
**Silla Polipropileno :** 5 Kg.

**Silla Madera 3D :** 4,7 Kg.

**Silla Madera 2D :** 5,7 Kg.

**Silla Tapizada :** 5,4 Kg.

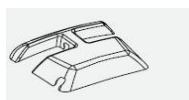
**Apilable :** 8



**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**



**Protector de Brazos**



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