

---

**DESCRIPCION TÉCNICA**

---

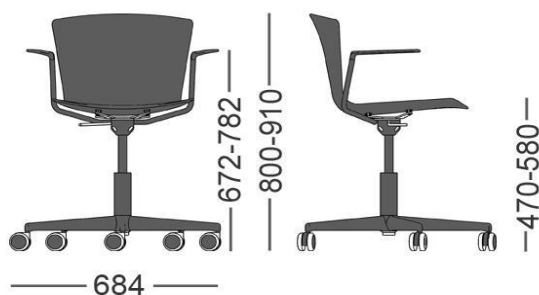
**Producto : Slam con Ruedas y Brazos****Diseño : Lievore Altherr Molina****Características Técnicas :****CARCASA**

**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.

**ARMAZON**

Armazón de 5 ruedas.

Base de aluminio pintada giratoria.

Mecanismo de elevación a gas con 11 cm. de recorrido.

Brazos pintados.

**Unidad embalaje :** 1 silla por caja.