

---

**DESCRIPCION TÉCNICA**

---

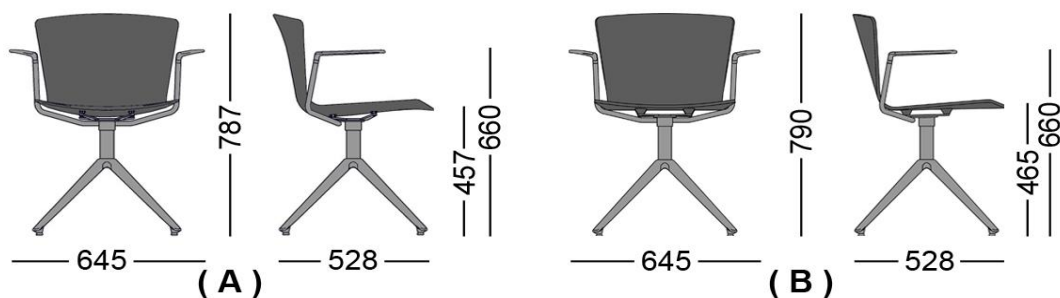
**Producto : Slam con Base Piramidal y Brazos****Diseño : Lievore Altherr Molina****Características Técnicas :****CARCASA**

**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.

**Accesorios****ARMAZON**

Estructura formada por una base de aluminio fundido L-2520, una columna de acero decapado de calidad ST-37 de Ø45mm. y un armazon de brazos de acero decapado de calidad ST-37 de Ø16mm pintados en epoxi texturado.

Opción de Cilindro de giro con autorretorno.

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

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

**Peso:**

Silla Polipropileno : 8,6 Kg.

Silla Madera 2D : 9,3 Kg.

Silla Madera 3D : 8,3 Kg.

Silla Tapizada : 9 Kg.

**Apilable :** No