

**DESCRIPCION TÉCNICA**

**Producto : Slam con Base Piramidal y Ruedas**

**Diseño : Lievore Altherr Molina**



**Características Técnicas :**

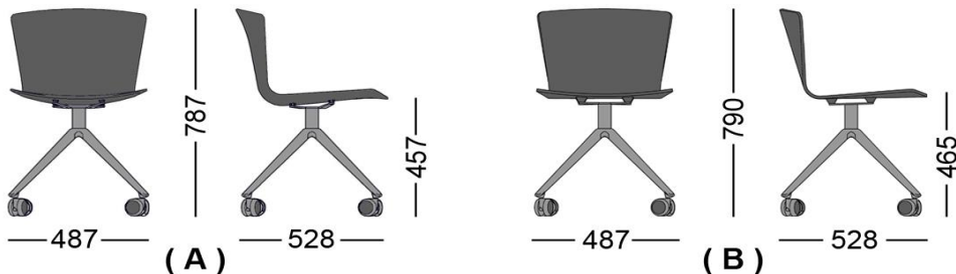
**CARCASA**

**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**

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

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

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

**Peso:**

Silla Polipropileno : 8,4 Kg.

Silla Madera 2D : 9,1 Kg.

Silla Madera 3D : 8,1 Kg.

Silla Tapizada : 8,8 Kg.

Apilable : No