

---

**DESCRIPCION TÉCNICA**

---

**Producto : Slam con Patas de Madera****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.

**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**

Estructura formada por cuatro patas en madera de haya barnizada y un chapón de inyección de aluminio adc-12 pintado en epoxi texturado.

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

**Medidas caja :** Aprox. 67x58x98 cm.

**Peso:**

Silla Polipropileno : 5,9 Kg.

Silla Madera 3D : 5,6 Kg.

Silla Tapizada : 6,3 Kg.

Apilable : No