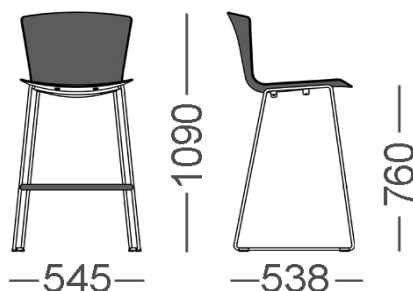

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Slam Silla Alta 76**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**

Varilla de diámetro 12 mm. Pintado epoxi.

Unidad embalaje : 1 silla por caja.

Medidas caja : Aprox. 51x58x110 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 8,1 Kg.

Silla Madera 3D : 7,8 Kg.

Silla Tapizada : 8,5 Kg.