
DESCRIPCION TÉCNICA

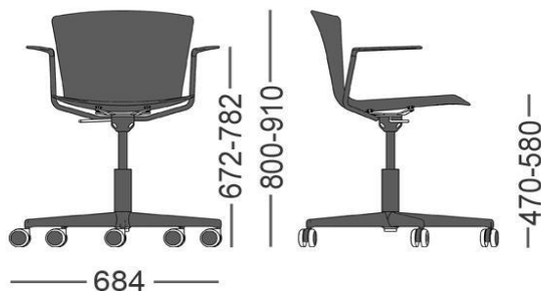
Producto : Slam con Ruedas y Brazos**Diseño : Lievore Altherr Molina****Características Técnicas :****CARCASA**

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.