
DESCRIPCION TÉCNICA

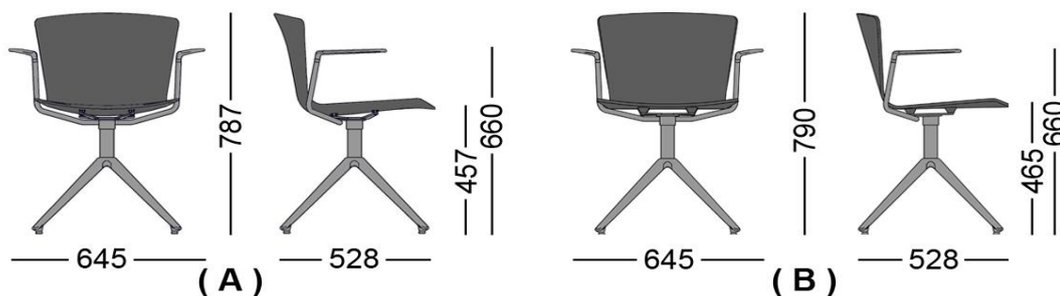
Producto : Slam con Base Piramidal y Brazos**Diseño : Lievore Altherr Molina****Características Técnicas :****CARCASA**

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