

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Slam con Base Piramidal con Brazos y Ruedas

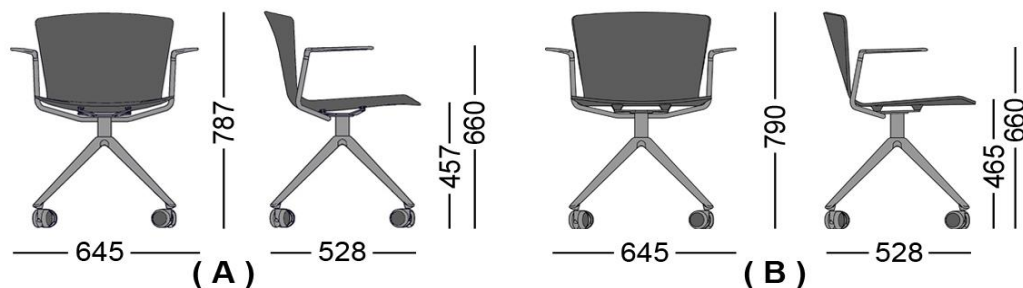
Diseño : Lievore Altherr Molina



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, una columna de acero decapado de calidad ST-37 de Ø45mm. y un armazón de brazos de acero decapado de calidad ST-37 de Ø16mm pintados en epoxi texturado.

Unidad embalaje : 1 silla por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 9,1 Kg.

Silla Madera 2D : 9,8 Kg.

Silla Madera 3D : 8,8 Kg.

Silla Tapizada : 9,5 Kg.

Apilable : No