

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Slam con Brazos de Aluminio

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

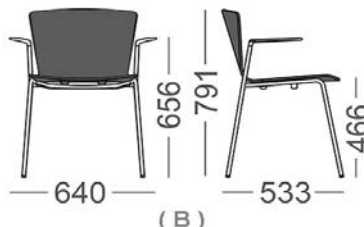
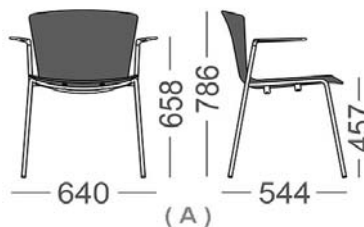
CARCASA

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 haya 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 4 PATAS

Armazón de tubo de acero decapado de calidad ST-37 de Ø16x1,5 mm, pintado en epoxi, con brazos de aluminio inyectado.

Unidad embalaje : 2 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 5 Kg.

Silla Madera 3D : 4,7 Kg.

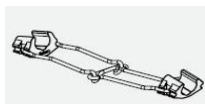
Silla Madera 2D : 5,7 Kg.

Silla Tapizada : 5,4 Kg.

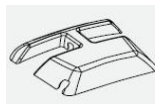
Apilable : 8



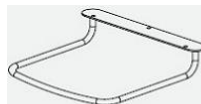
Pala de escritura antipánico
Medida : 30 x 21 x 1,2 cm
Apilable : 6



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 165 mm.



Protector de tapizado
Mod : Polipropileno y 3D



Pieza de Cuelgue



Protector de Brazos