

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : SLAM con Brazos

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

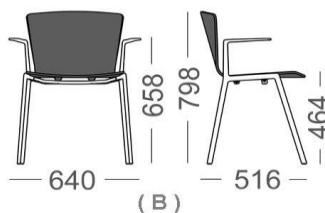
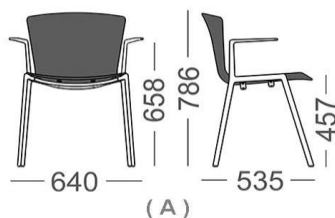
CARCASA

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.



ARMAZON 4 PATAS

Armazón formado por dos laterales de aluminio inyectado calidad L-2630 unidos entre si por dos tubos de sección oval de tubo de acero decapado de calidad ST-37 25x14x1,5 mm.

Unidad embalaje : 4 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

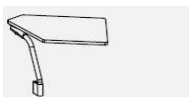
Silla Polipropileno : 6 Kg.

Silla Madera 3D : 5,7 Kg.

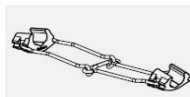
Silla Madera 2D : 6,7 Kg.

Silla Tapizada : 6,4 Kg.

Apilable : 8



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



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 200 mm.



Protector de tapizado
Mod : Polipropileno y 3D



Pieza de Cuelgue



Protector de Brazos



Pala de escritura
Medida : 36 x 25 x 1,6 cm