

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Silla SLAM

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

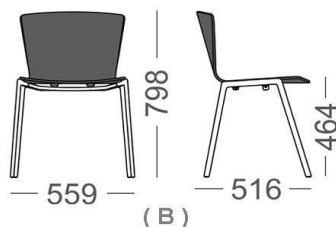
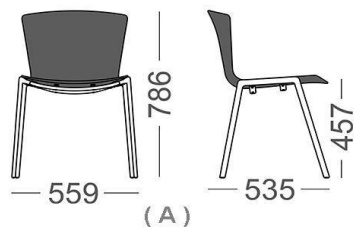
CARCASA

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 : 5,5 Kg.

Silla Madera 3D : 5,2 Kg.

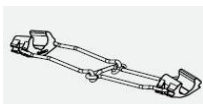
Silla Madera 2D : 6,2 Kg.

Silla Tapizada : 5,9 Kg.

Apilable : 8



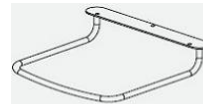
Pala de escritura antipánico
Medida : 30 x 21 x 1,2 cm
Apilable : 6



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 165 mm.



Protector de tapizado
Mod : Polipropileno y 3D



Pieza de Cuelgue



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