

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : SLAM Patín con Brazos

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

CARCASA

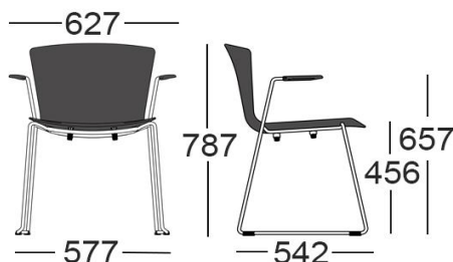
MADERA 3D : Tablero contrachapado de láminas de roble americano previamente tratadas para poder curvarse en tres dimensiones. Espesor de 7 mm. y cantos redondeados.

POLIPROPILENO : 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 : 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

Varilla de diámetro 12 mm. Pintado epoxi texturado o cromado y Brazos con soportes de polipropileno.



Unidad embalaje : 2 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

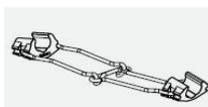
Silla Polipropileno : 7 Kg.

Silla Madera 3D : 6,7 Kg.

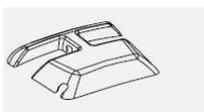
Silla Tapizada : 7,4 Kg.

Apilable : 8

Accesorios



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 200 mm.



Protector de tapizado



Carro de Transporte
Medida : 85 x 72 x 112 cm.