

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Slam con Base Piramidal y Ruedas

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

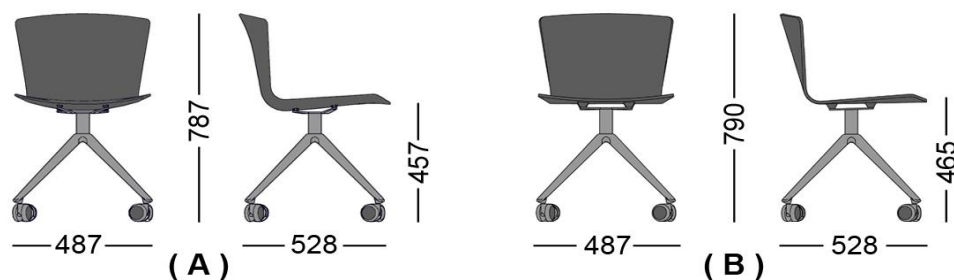
CARCASA

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 y una columna de acero decapado de calidad ST-37 de Ø45mm. pintados en epoxi texturado.

Unidad embalaje : 1 silla por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 8,4 Kg.

Silla Madera 2D : 9,1 Kg.

Silla Madera 3D : 8,1 Kg.

Silla Tapizada : 8,8 Kg.

Apilable : No