





RESPALDO Y ASIENTO

TILOS



Carcasa realizada con espuma de poliuretano inyectado de densidad 60 Kg/m³ y varios grosores. El tapizado está unido a la espuma con cola termofusible. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE. Aunque la silla presente cremalleras, el tejido es no-desenfundable.



El interior es una **estructura metálica** realizada con varillas redondas de acero de Ø10 mm y pletinas rectangulares soldadas entre sí.



Grande giratoria



Pequeña giratoria



Grande 4 patas



Pequeña 4 patas



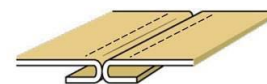
GIRATORIA: La unión de la carcasa con la base se realiza mediante una placa negra cuadrada de 170 x 170 mm fabricada en acero de grosor 3 mm.



4 PATAS: La unión del respaldo y asiento con la estructura se realiza mediante tornillos M6.



Para la carcasa: costura abierta doble carga.



Costura abierta doble carga



BASE



De aluminio pulido en forma de estrella de 4 aspas de Ø700 mm. La parte inferior de la base es negra.



Regulación en altura con pistón de gas cromado de Ø50 mm que se activa mediante una palanca debajo del asiento. Cubre un recorrido de 10 cm.



4 PATAS



Dos laterales **de madera de haya** en forma de "U" invertida de sección 50 x 40 mm (para la silla grande) y 40 x 30 mm (para la silla pequeña) que se unen a dos travesaños perpendiculares con sección 40 x 30 mm de madera.



La unión entre los laterales y los travesaños se realiza mediante **encajes tipo caja y espiga**, utilizando cola blanca y tirafondos.



Topes redondos translúcidos de plástico de ABS de Ø18 mm y altura 10 mm con rosca M6x15 mm y fieltro en la parte inferior.



MEDIDAS (cm)

84-96				40 - 51
71 - 82				39 - 50
84				41,5
80				45

PACK 1 UD.

: 14,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 23,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

PACK 1 UD.

: 12,00 kg

: 0,2430 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 22,00 kg

: 0,2854 m³

: 1

PACK 1 UD.

: 17,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 29,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

PACK 1 UD.

: 10,10 kg

: 0,2430 m³

: 1

PACK 2 UDS.

: 18,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

VARIANTES

