





## RESPALDO Y ASIENTO



**Carcasa** realizada con espuma de poliuretano inyectado de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> 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



Mediana



Pequeña



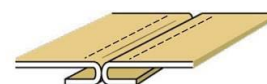
**Cojín extra** en el asiento realizado con espuma de poliuretano inyectado de densidad 50kg/m<sup>3</sup> y grosor 7 cm. Se fija al resto del conjunto mediante tiras de *velcro* de ancho 50 mm.



Regulación en altura con pistón de gas cromado de Ø50 mm que se activa mediante una palanca debajo del asiento. Cubre un recorrido de 6,5 cm.



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.

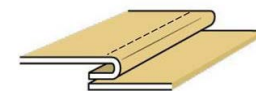


Costura abierta doble carga



Para la carcasa: costura abierta doble carga.

Para el cojín extra: costura cargada.



Costura cargada



## BASE



De aluminio pulido en forma de estrella de 4 espas de Ø800 y Ø700 mm. La parte inferior de la base es negra.



Topes redondos negros de Ø20 mm y altura 6 mm de plástico de ABS roscados con M8.



# STORN

## MEDIDAS (cm)



## VARIANTES



## MOVIMIENTO

Regulación altura

