

Ficha técnica piezas

Pieza: Sofa Maxi-dos. asto.102.

Bastidor

- ESTRUCTURA Madera de pino macizo con listonaje de 2,5 x 5 grosor x ancho de la pieza con soportes laterales de fibra DM, recubierto con espuma de poliuretano. Versión con frontal de armazón de 11 cms. de altura, denominada "Rumba" o de pata alta, las patas compatibles recomendadas oscilan entre 11 y 15 cms. que aumenta en +/- 2, 3 cms. la altura de sentada de la versión original.
- CHASIS - BASTIDOR FIJO Sistema de suspensión fijo basado en la combinación de cincha Enea de primera calidad entrelazada con muelles metálicos de ZIG-ZAG para obtener un mayor confort con la máxima durabilidad.

Sentada

- Tacto "CONFORT" : Sentada de tacto medio con espuma de Poliuretano 100%, incluye "Soporte" de 35 kgs. de Densidad Suave y "pieza de sentada" de 35 kg. Densidad Super Suave. Todo recubierto por una capa de fibras termofusionadas, antialérgicas y no tóxicas de 200 grs./ml. El grosor de la espuma de sentada es de 8 cm. con bisel de 3 cms. a la cara frontal y a los laterales. El grosor del soporte es de 15cm.m.en el frontal y tirada hacia atrás hasta 12 cms.

Asiento

- Acabado liso.

Respaldo

- Acabado con Vivo
- ACABADO E3 Acabado con "tiro" horizontal en la parte alta de la riñonera.

Brazos

- Desmontable Pasador: "Varillas" con mando, que unen las tuercas de recepción del armazón para fijar la posición del brazo hasta quedar anclado, para darle fuerza y consistencia.

Patas

- - Patas metálicas