

## Ficha técnica piezas

### Pieza: Sofá 3 Plazas

#### Bastidor

- Mecanismo deslizante sobre ruedas de rodamiento, construido con perfil metálico de tubo cuadrado de 30 x 30 y fijado por guía corredera de 40 cms. de salida; tiene tres posiciones en el recorrido y la suspensión es de cincha Enea de primera calidad que va anclada al marco con ganchos metálicos con protección antiruido. Ensayo realizado en Laboratorio de Mueble Acabado CETEM, con nº de informe 2344/13/02/11. Resistencia, durabilidad y seguridad para asientos de uso domestico.

- 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.

---

#### 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 DESLIZANTE es de 12 cm.en el frontal y tirada hacia atrás hasta 8,5 cms.

---

#### Asiento

- Confección Continua

- Acabado liso.

---

#### Respaldo

- Riñonera con goma espuma de densidad 22 kgs., tacto Super Suave y cabezal de 26 kgs. "OLMOSOFT" tacto fibra. Confección con "dobles pestañas decorativas" en riñonera.

- Mecanismo abatible del cabezal que permite alcanzar una posición totalmente vertical. NOTA: SIEMPRE se deberá realizar el recorrido desde el "klik" de inicio hasta el del final.

- acabado liso

---

#### Brazos

- Acabado liso

---

#### Patas

- - Patas metálicas

- Pata Metalica A 187/13 Medidas cms : Fondo 13 / Ancho 13 / Alto 13 Acabado de serie: Cromado