

## Ficha técnica piezas

### Pieza: Sofá 3 Plazas

#### Bastidor

- MECANISMO : deslizante con ruedas de rodamiento recubiertas de Nylon, marco construido con perfil metálico de tubo 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 fijada al bastidor con anclajes 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 de acuerdo con la norma UNE EN 12520:2010.
- ESTRUCTURA SUPERIOR Madera de pino macizo alistonado en barras horizontales según medida de la pieza y soportado al lateral con fibra de madera "DM", y todo recubierto con espuma de poliuretano de entre 1 y 2 cms.

---

#### 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

- Acabado liso.
- Confección Platabanda

---

#### 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 "clik" de inicio hasta el del final.
- acabado liso

---

#### Brazos

- Acabado liso

---

#### Patas

- Metálica

---

#### Otros

- TIPO SUSPENSION ASIENTO

