

## Ficha técnica piezas

### Pieza: Sofá 3 Plazas

#### Bastidor

- Bastidor con 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.
  - 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

- 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

- - Patas metálicas