

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------|
|  | Especificaciones Técnicas de producto | |
| | Fecha emisión: 14/04/2016 | Revisión: 1 |

Especificaciones Estor Enrollable Ø38

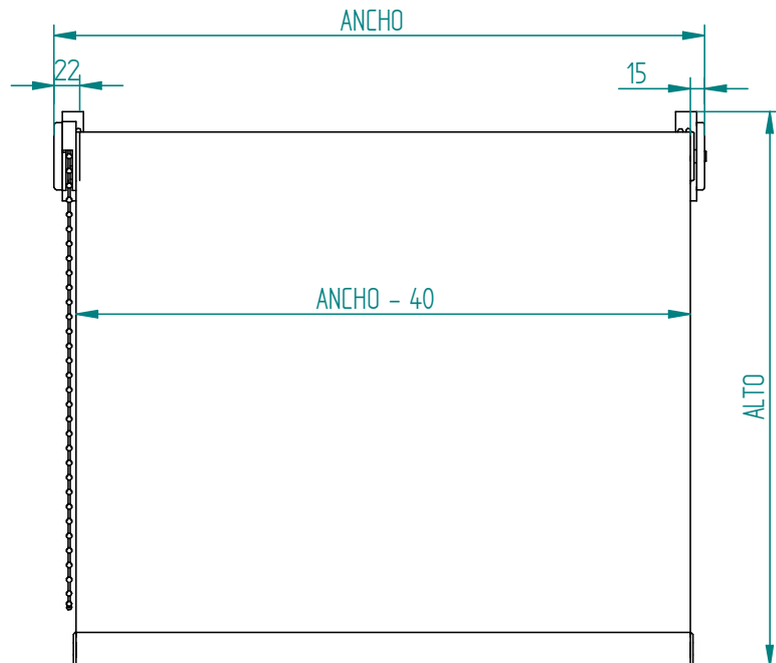
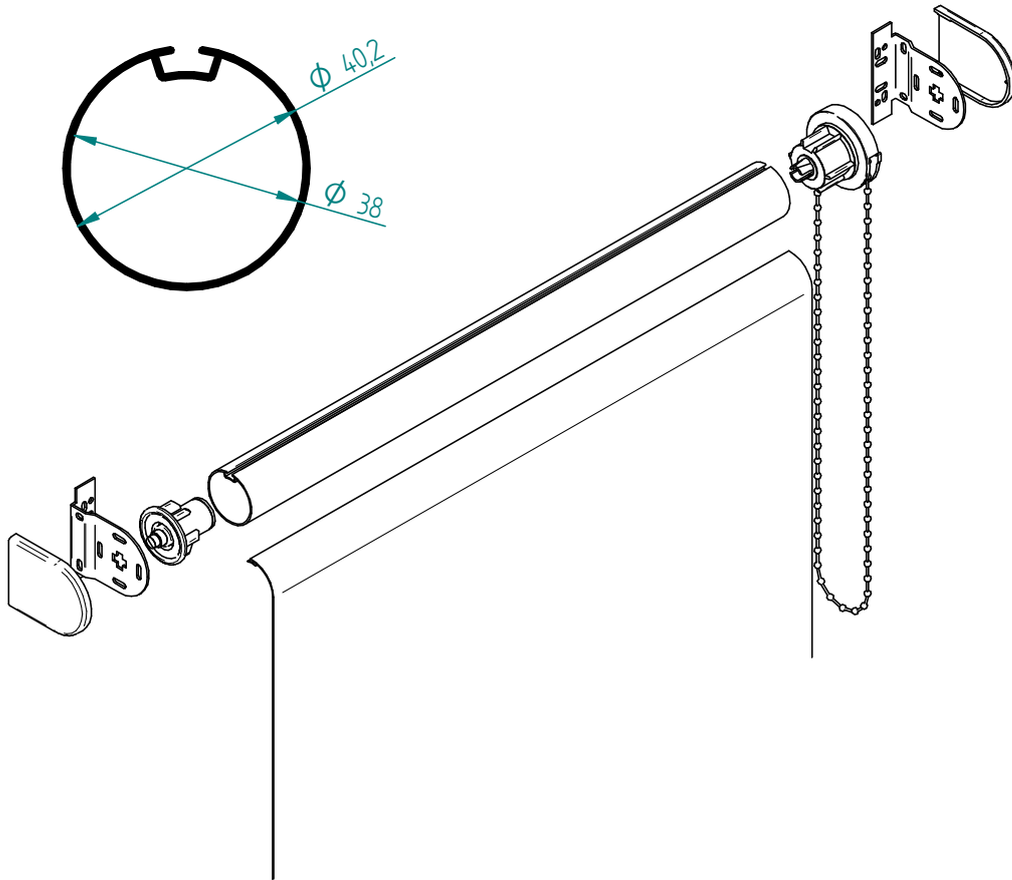
Características:

- Perfil de aluminio extruido Aleación 6063 T5
- Soportes de acero lacados con resina epóxi-poliéster.
- Embellecedores inyectados en Polietileno.
- Dimensiones del perfil: Ø38 x 1,1 mm.
- Contrapeso de perfil de aluminio
- Presentaciones: Accesorios en color blanco (estándar), negro, gris, amarillo, naranja, rojo, beis y azul.

Uso Previsto:

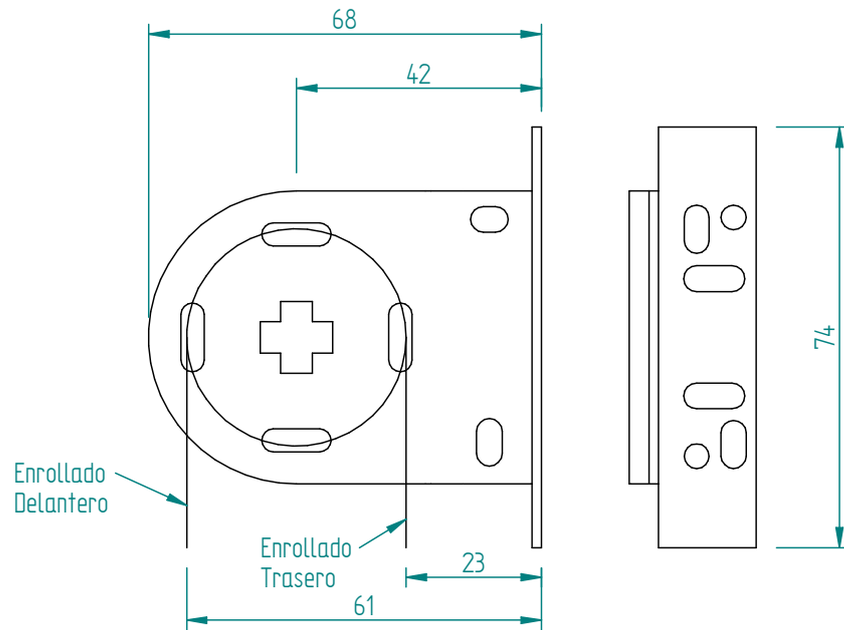
- Estores enrollables de accionamiento manual
- Ancho máximo del estor: 2,5 m.
- Alto máximo: 3 m.
- Superficie máxima: 6 m²
- A partir de 3 m² de superficie de tejido, es necesario el uso de un muelle compensador para evitar la rotura de la cadenilla.

Perspectiva

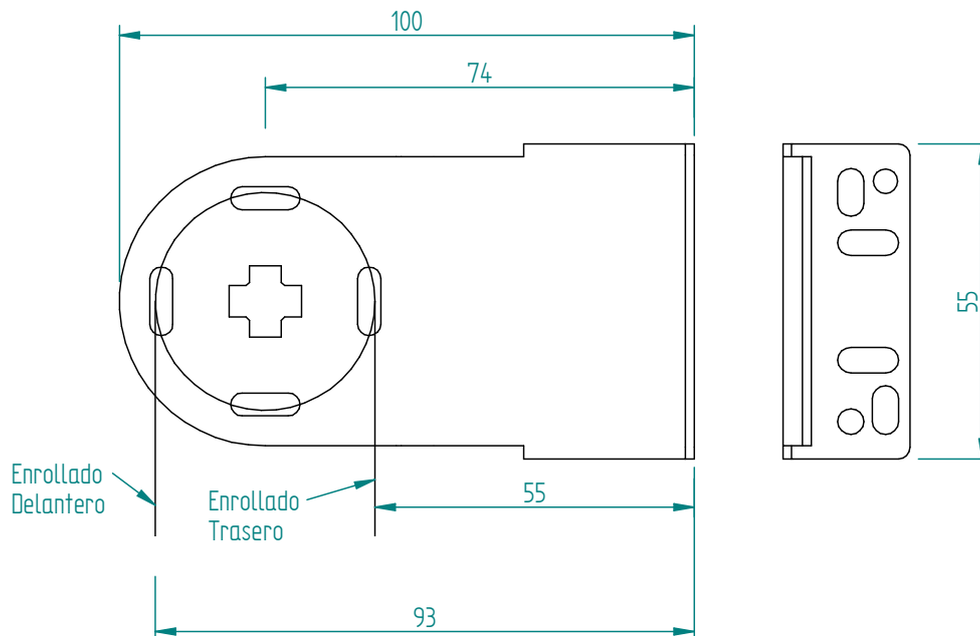


Soportes normales y largos

SOPORTE NORMAL

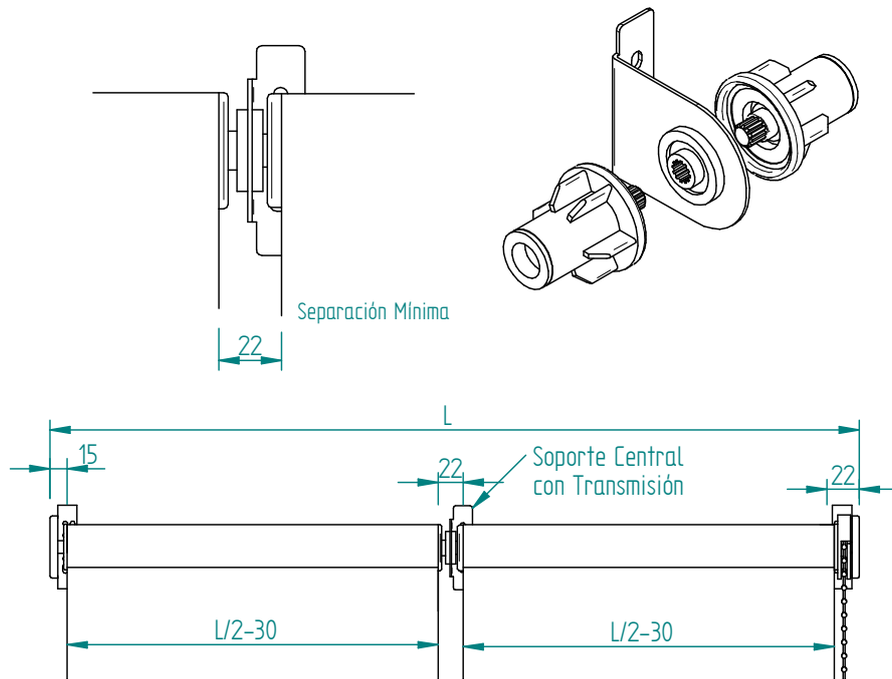


SOPORTE LARGO

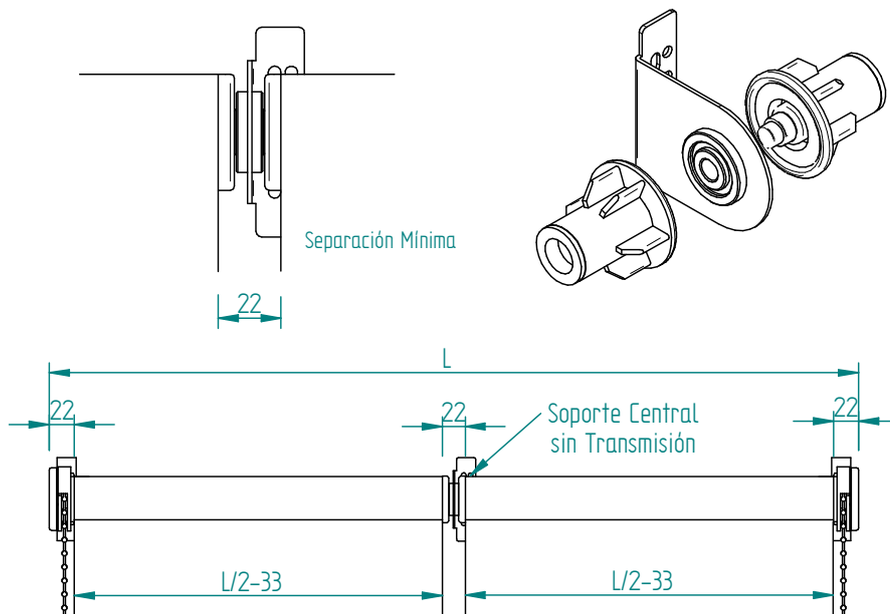


Montaje con soportes Centrales

Soporte Central con transmisión (7477060): Con una sola cadenailla se mueven los dos estores enrollables



Soporte Central sin transmisión (7472060): Cada enrollable tiene su cadenailla



Muelles Compensadores

