

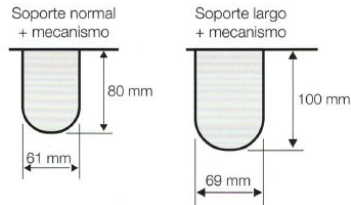
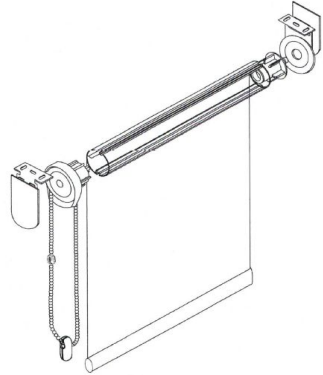
# RED

Cortina Técnica

## TOR 44 RED

### CARACTERÍSTICAS

- ◆ Tubo de enrollamiento de 43 mm de aluminio de extrusión aleación 6060 con ranura para enfilear sirga.
- ◆ Contera: con sistema retráctil, y rueda giratoria para facilitar la instalación y evitar desprendimiento. Su composición es POM+PC+Muelle
- ◆ Mecanismo desmultiplicado con relación 1:1.6, con campana para fácil manejo. Su composición es PA66+30%gf,A3
- ◆ Soportes laterales de hierro lacados de 2 mm que permiten instalación a techo o a pared
- ◆ Embellecedores laterales de PVC para recubrir los soportes compuestos de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- ◆ Contrapeso de aluminio oculto dentro de tejido con tapones laterales de PVC
- ◆ Mando cadena. Cadena de 4.5 x 6, compuesta de ABS/POM/PE/PP+Fibra poliéster
- ◆ Contrapeso para la cadena disponible en 4 colores ( blanco, gris, negro y beige) de poliestireno
- ◆ Sirga transparente termosoldable de pvc



Tubo de enrollamiento



### VENTAJAS

- ◆ Permite enrollar cómodamente estores hasta 2600mm de ancho. Posibilidad de añadir motor.
- ◆ Fácil instalación, perfecto anclaje y sencilla desinstalación.
- ◆ Robusto, eficaz y con el mejor diseño del mercado. Permite subir y bajar hasta 8 Kg de tejido cómodamente.
- ◆ Se acoplan perfectamente al mecanismo y a la contera, garantizando la mejor sujeción. Posibilidad de soporte central para minimizar la separación y soporte para doble sistema.
- ◆ En caso de necesitar ocultar los tornillos, tenemos las tapas decorativas óptimas para ello. Pasan desapercibidas completamente.
- ◆ Óptima estabilidad del estor, y un perfecto aplomo en la caída. El tejido de l estor queda siempre perfectamente tensado. Tenemos 4 modelos de terminal diferente a elegir: Ovalado, Rectangular y Oculto.
- ◆ Regulación de la cortina mediante mando a cadeneta. Diámetro de la bola de 4,5mm, con una separación entre bola y bola de 2,0mm para una mayor precisión de subida y bajada. La distancia desde el centro de una bola, hasta la siguiente es de 6,0mm
- ◆ Permite tener siempre la cadena tensada. Efecto óptico inmejorable.
- ◆ Perfecta unión entre el tejido y el eje de enrollamiento.