

Twist screw "A" to adjust the stop brake according to the door's weight.

Girar el tornillo "A" en el freno de tope para variar la fuerza del enganche

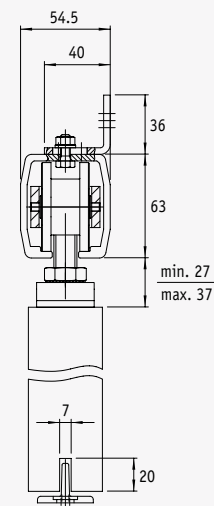
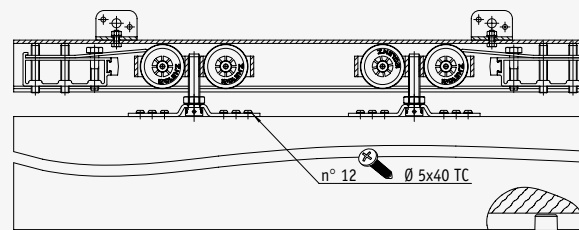


### CHARACTERISTICS








- **FUNCTION** It allows the sliding of a rigid door.
- **CAPACITY** 250 kg.
- **USE** For rigid doors.
- **SLIDING MECHANISM** The advanced technology employed assures a better sliding, noiselessness and reliability with the time.
- **FULLY STAINLESS** The rollers are in aluminium with Teflon wheels and stainless steel pin, thereby assuring regular function both in outside and inside environments particularly humid.
- **PRATICAL** Upper sliding movement, leaving the lower section free.
- **ADJUSTMENT** The stop brake is adjustable according to the door's weight.

### CARACTERISTICAS

- **FUNCIÓN** Permite deslizar una puerta rígida.
- **CAPACIDAD** 250 kg.
- **USO** Para puertas rígidas.
- **DESPLAZAMIENTO** La alta tecnología empleada garantiza un deslizamiento superior, silenciosidad y fiabilidad en el tiempo.
- **INOXIDABILIDAD** Los carros son en aluminio, con ruedas en teflon con pernio en inox permiten el buen funcionamiento tanto en ambientes externos como en aquellos internos particularmente húmedos.
- **PRACTICIDAD** El sistema desliza por la parte superior dejando el suelo libre.
- **REGULACIÓN** El freno es regulable según el peso de la puerta.



**KIT** Art. 0850/3

<p><b>Art. 0850/53</b></p>  <p>Sliding roller Pcs. 2 Carro de deslizamiento Pzas. 2</p>	<p><b>Art. 0850/52</b></p>  <p>Door clamp bracket Pcs. 2 Soporte de anclaje Pzas. 2</p>	<p><b>Art. 0850/4</b></p>  <p>Stop brake Pcs. 1 Freno de tope Pz. 1</p>	<p><b>Art. 0850/1</b> m. 6 <b>Art. 0850/2</b> m. 3</p>  <p>Drilled and anodised aluminium track 250 kg. Guía en aluminio perforado y anodizado 250 kg.</p>
<p><b>Art. 0810/80X800</b></p>  <p>Lower guide Pcs. 1 Guiador inferior Pz. 1</p>	<p><b>Art. 0850/51</b></p>  <p>Support screw for roller Pcs. 2 Tornillo de soporte carro Pzas. 2</p>	<p><b>Pcs. 1</b> Adjustment key</p> <p><b>Pz.1</b> Llave regulación.</p>	<p><b>Art. 0850/5</b></p>  <p>Side mount 250 kg. Soporte de conexión lateral 250 kg.</p>

**CAPACITY** 250 kg.  
**CAPACIDAD** 250 kg.