

## CARROS para cerramientos correderos con perfiles Triall.co 65 S/65 TT/90 S/90 TT

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

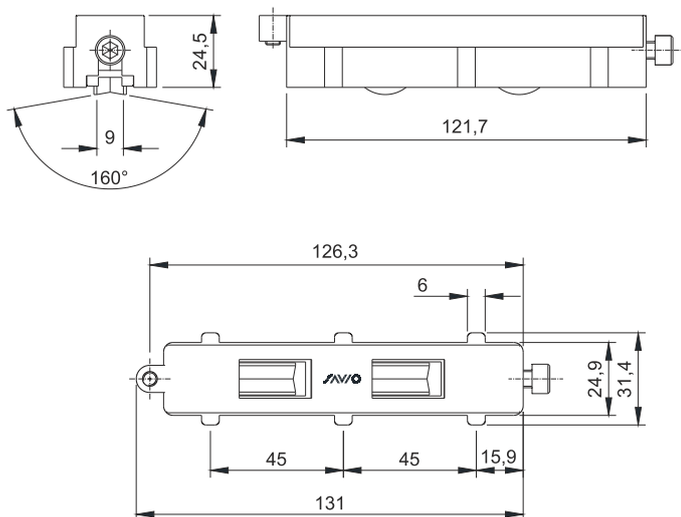
- Gama completa
- Regulación milimétrica con tornillo de especial de acero inoxidable
- Fijación en el perfil con prisionero
- Probados hasta 25.000 ciclos
- Soporte de hasta 220 kg/hoja
- Adaptables tanto a los perfiles estándares como a los de rotura de puente térmico



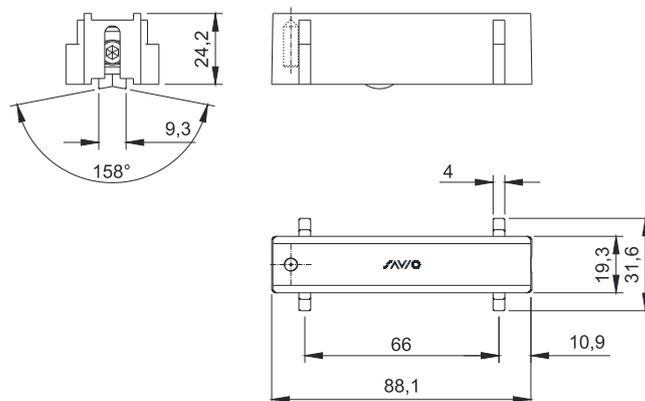
2150.4 - 2151.4  
2156.4 - 2157.4

### DIBUJOS TÉCNICOS

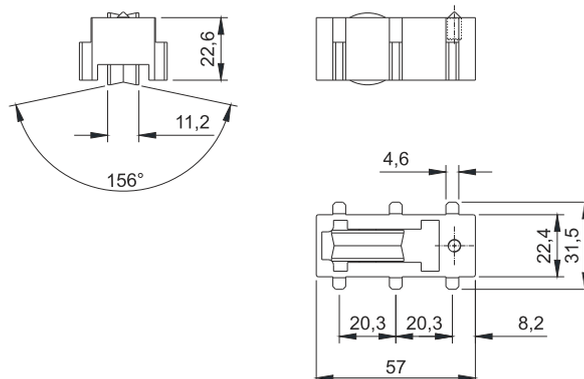
2150.4 - 2151.4



2156.4



2157.4



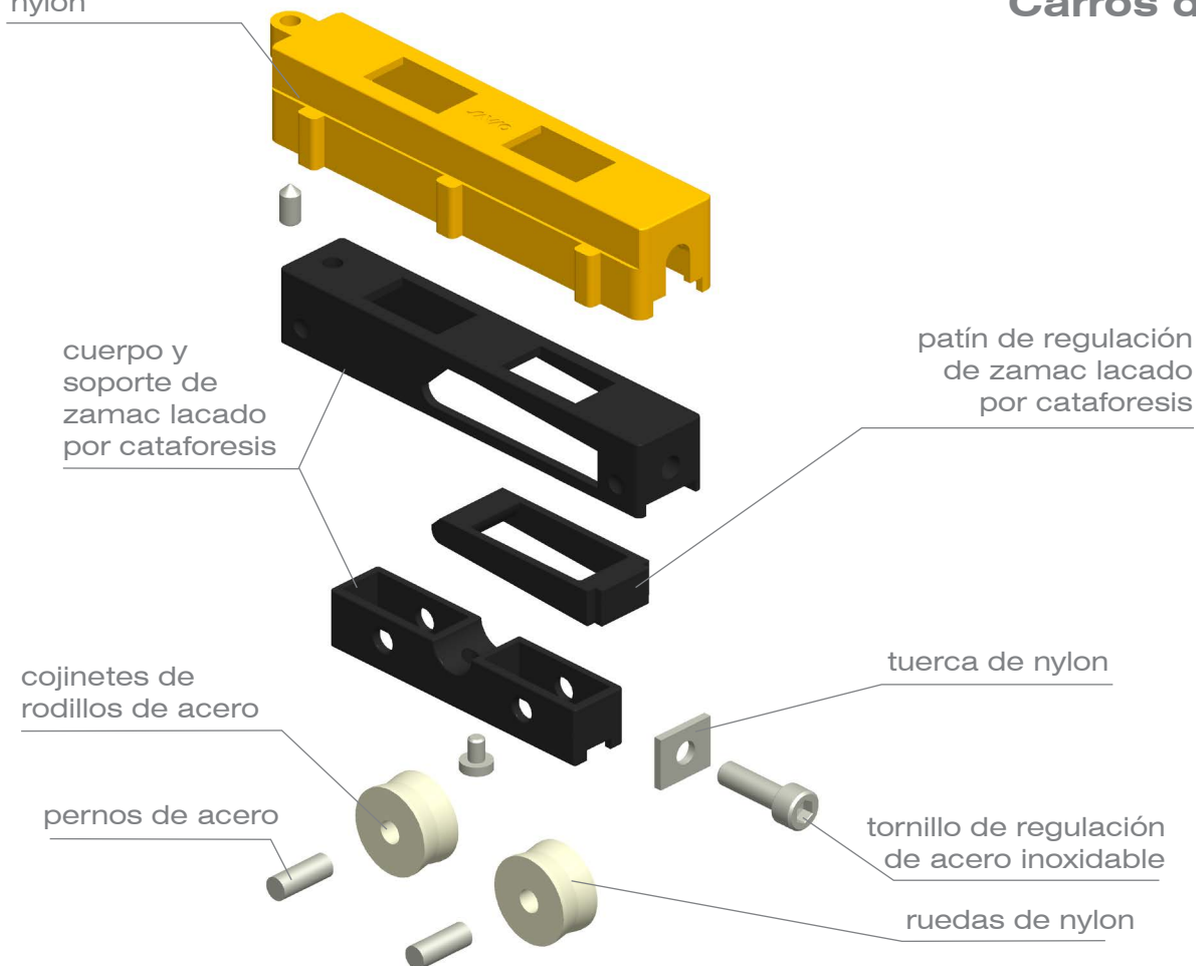
**CARROS**  
para cerramientos correderos  
con perfiles  
Triall.co 65 S/65 TT/90 S/90 TT

2150.4 - 2151.4  
2156.4 - 2157.4

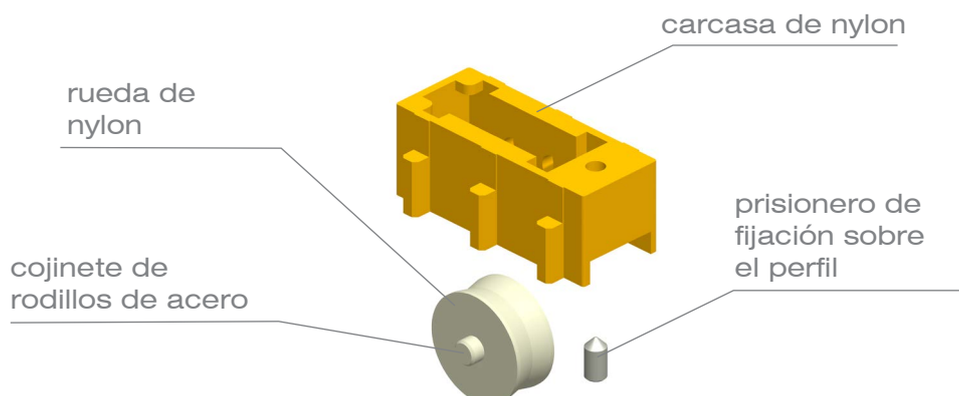
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

carcasa de nylon

**Carros dobles**



**Carros simples**



**CARROS**  
**para cerramientos correderos**  
**con perfiles**  
**Triall.co 65 S/65 TT/90 S/90 TT**

**2150.4 - 2151.4**  
**2156.4 - 2157.4**



ART.	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	UNID.
2150.4	Carro doble regulable en zamac barnizado en catafóresis y nylon, cojinetes con rodillos de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 220 Kg/hoja.		40
2151.4	Carro doble regulable en zamac barnizado en catafóresis y nylon, cojinetes con rodillos de polímero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 120 Kg/hoja.		40



ART.	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	UNID.
2156.4	Carro regulable en nylon, cojinetes de bolas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 50 Kg/hoja.		40



ART.	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	UNID.
2157.4	Carro regulable de 2 posiciones en nylon, cojinetes de rodillos en acero inox. , tornillería en acero inox. Soporte: máx 100 Kg/hoja.		40