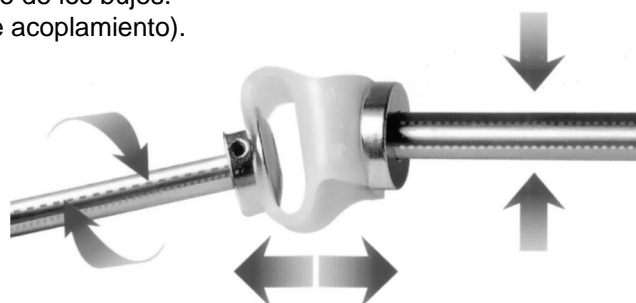


Los acoplamientos SFC pueden montarse en condiciones de máxima desviación, aun cuando se utilice al mismo tiempo con desviaciones angulares y radiales.



- Gran durabilidad. Incluso en condiciones extremas de aplicación.
- Fácil montaje sin necesidad de desplazar el eje conductor y el conducido.
- Aptos para adaptación mediante posibilidades de taladro de los bujes.
- Ningún rozamiento (en movimiento de los elementos de acoplamiento).
- Posibilidad de grandes desviaciones axiales y radiales.
- Aíslan el calor y absorben las sacudidas y los choques.
- Gran suavidad de marcha, poca pérdida de energía.
- Sujeción segura por espárragos de fijación.
- Totalmente libres de mantenimiento.
- Desviación angular hasta 15°.
- Alta elasticidad.



Ref.	Dimensiones			Peso (gr.)	Max. RPM	Par Máx. (Nm)	Desalineamiento		
	A	B	C				Angular	Paralelo	Axial
SFC 29 / EC 10	29	28	18	19	3000	0.35	10°	2 mm	1,5 mm
SFC 38 / EC 20	38	35	22,5	38	3000	1.35	12.5°	2,5 mm	2 mm
SFC 48 / EC 30	48	50	26	60	3000	1.8	15°	2,5 mm	2 mm
SFC 54	54	58	29,5	140	3000	4.5	15°	3 mm	2 mm

Ref.	Diámetros en Stock						
	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	15x15	16x16
SFC 29 / EC 10	●	●	●				
SFC 38 / EC 20	●	●	●	●			
SFC 48 / EC 30		●	●	●	●		
SFC 54			●	●	●	●	●