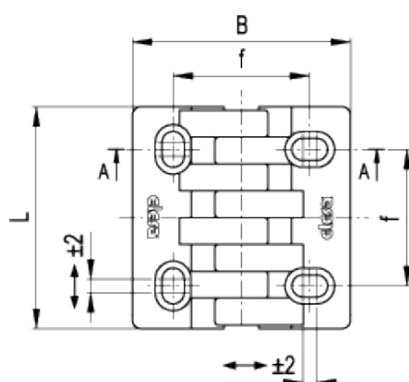
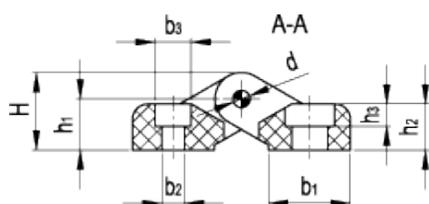


CFA-SL

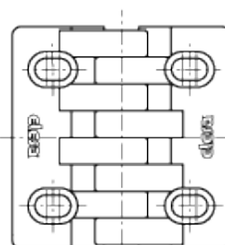
Bisagras con agujeros ovalados



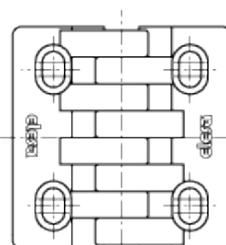
Diseño FM



CFA/SL-H-V



CFA/SL-H



CFA/SL-V



Información técnica

Material

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) de alta resistencia. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos.

Color

Negro, acabado mate.

Pasador

Acero inoxidable AISI 303

Montaje

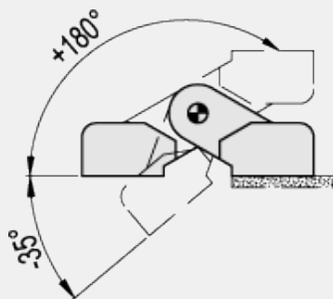
Agujeros ovalados pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica que permiten la regulación durante el montaje.

- Modelo H: para regulaciones horizontales.
- Modelo V: para regulaciones verticales.
- Modelo H-V: para ambas regulaciones, horizontales y verticales.

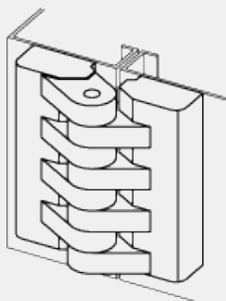
Ángulo de rotación

Max 220°, entre 0° y -40° y entre 0° y 180° (0° = condición en la cual dos superficies interconectadas se encuentran en el mismo plano). No exceder el límite del ángulo de rotación (véase dibujo) para no perjudicar el funcionamiento mecánico de la bisagra.

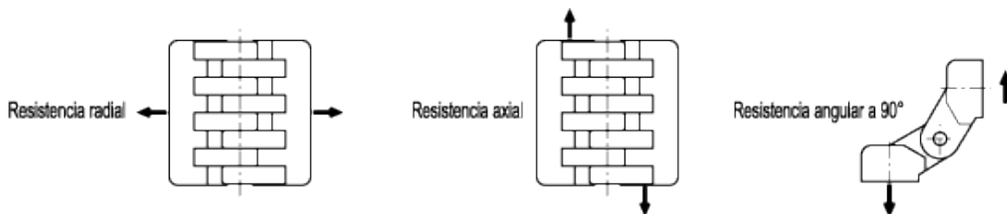
Para elegir el tipo y el número de bisagras adecuado para cada aplicación, consultar la [Guía](#).



Ejemplo de aplicación



Elementos standard		Dimensiones principales								Montaje			Peso
Código	Descripción	L	B	f	H	h ₁	h ₂	b ₁	d	b ₂	b ₃	h ₃	g
422272	CFA.65-SL-H	65	64	40	23	15	13.5	24	5	6.5	10.5	6.5	60
422276	CFA.65-SL-V	65	64	40	23	15	13.5	24	5	6.5	10.5	6.5	60
422280	CFA.65-SL-HV	65	64	40	23	15	13.5	24	5	6.5	10.5	6.5	60



Elementos standard		RESISTENCIA AXIAL		RESISTENCIA RADIAL		RESISTENCIA ANGULAR A 90°		Par de torsión máximo [Nm]
Código	Descripción	Carga de trabajo máxima Ea [N]	Carga útil para la rotura Ra [N]	Carga de trabajo máxima Er [N]	Carga útil para la rotura Rn [N]	Carga de trabajo máxima E90 [N]	Carga útil para la rotura R90 [N]	H/V/H-V
422272	CFA.65-SL	510	5280	490	5790	260	3190	3

