



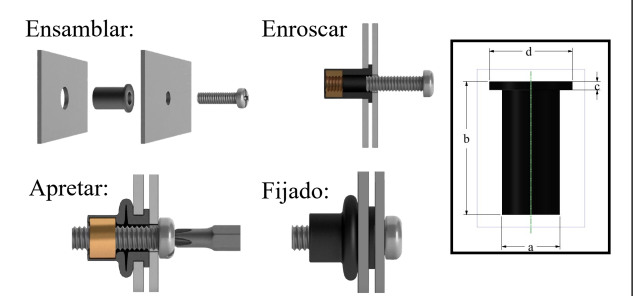
ASTEC-SIMAF

31/SERFLEX

Fijación para chapas y materiales macizos

- Cuerpo de EPDM con inserto de latón
- Absorción de vibraciones
- Buen sellado estanco
- Permite la unión de materiales con diferentes características
- Material resistente a la corrosión
- Aislante eléctrico y térmico
- Resistente a temperaturas (-30 °C a +100 °C)

ASTEC info@astecsimaf.com



Ref.	Ø agujero (mm)	Ø a (mm)	Espesor conjunto	b (mm)	c (mm)	Ø d (mm)	Métrica	Par de apriete (Nm)
SF 0	6,2	6	0,4 ~ 4,0	14,5	1,5	12	M3x0.5	2,5 ~4,0
SF 1	7,7	7,5	0,4 ~ 5,0	16	1	13,5	M4x0.7	2,5 ~4,0
SF 2	9,7	9,5	0,4 ~ 5,0	14,5	1	14,5	M5x0.8	3,5 ~5,0
SF 4	9,7	9,5	8,0 ~ 15,0	27	1,5	13	M5x0.8	3,0 ~7,0
SF 5	12,7	12,5	0,4 ~ 4,0	17	1	16	M6x1.00	6,0 ~10,0
SF 7	12,7	12,5	6,4~11,5	27	1,5	15	M6x1.00	8,0 ~10,0
SF 8	15,7	15,5	0,5 ~ 4,0	18,5	3	22	M8x1.25	10,0 ~15,0

Se puede utilizar en agujeros ciegos y pasantes. Reutilizable y reciclable. Se puede montar con herramientas convencionales. Permite elegir libremente el tornillo a utilizar. Aísla vibraciones, temperatura y electricidad. Fijación para materiales frágiles (vidrio, porcelana, metacrilato, etc.). Temperatura de -30° a +100°.

ASTEC se reserva el derecho de modificar las especificaciones en cualquier momento