

## PASADORES GIAP HOJA



### Funciones

Pasador de poliamida compuesto por un cuerpo de maniobra y por un terminal con perno para la fijación directa en el suelo. Herramienta para ventanas o puertas con hoja de cerramientos de aluminio de junta abierta.

Ficha técnica on-line



### Características Técnicas

Para la fijación cuando se requiera la aplicación en combinación con los encuentros de varillas, se habrá de insertar el casquillo regulable de poliamida en dotación sobre el perno para obtener un acoplamiento perfecto.

Se aplica en la pista del perfil sin mecanizados. Tras obtener el posicionamiento, se fija mediante un bloque con el espárrago M5 premontado con una llave Allen de 2,5 mm.

La placa de conexión de poliamida puede ser sustituida por la pletina de la serie para prolongar el elemento de maniobra.

### Materiales

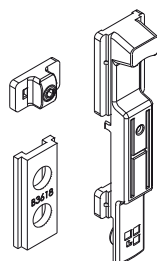
Elementos base de poliamida enriquecida con fibras de vidrio

Perno terminal de acero con acabado Zn-Ni

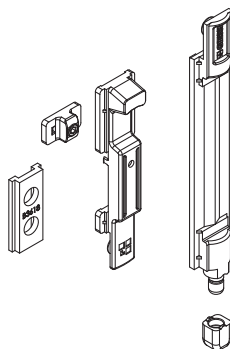
Bloque de fijación de zamak

Espárrago de acero inoxidable

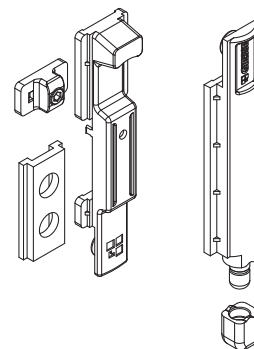
Tipo 1



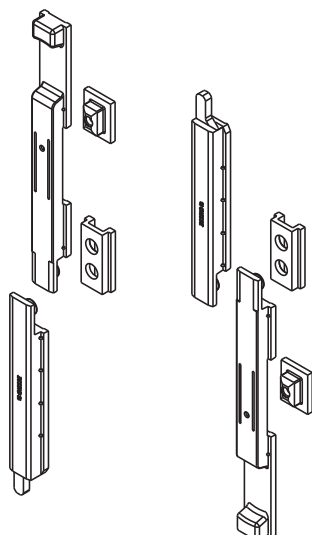
Tipo 3



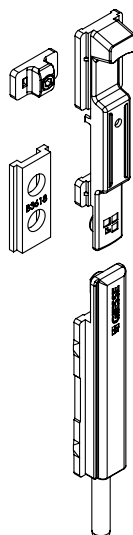
Tipo 4



Tipo 5

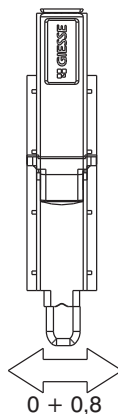


Tipo 6



# PASADORES PARA VENTANAS

regulación



Código	Descripción	Tipo	Pista (mm)	Regulación (mm)	Terminal con base más profunda	Puntal descentrado	Base Bruto	Ancilizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
02108	PASADOR GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	Sí	-	X				50
02108K	PASADOR GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	Sí	-	X				50
02111K	PASADOR GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02111N	PASADOR GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02112	PASADOR GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02112K	PASADOR GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02121	PASADOR GIAP	4	15 ÷ 20	-	-	-	X				20
02125	PASADOR GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02125K	PASADOR GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02131	PASADOR GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02131K	PASADOR GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02132	PASADOR GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02133	PASADOR GIAP	4	23,6 ÷ 31	+ 0,8	-	-	X				50
02134	PASADOR GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02138K	PASADOR GIAP	3	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	Sí	-	X				50
02164	PASADOR GIAP	6	15 ÷ 20	-	-	Sí	X				25
02165	ELEMENTO DE MANIOBRA GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50
02165K	ELEMENTO DE MANIOBRA GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50