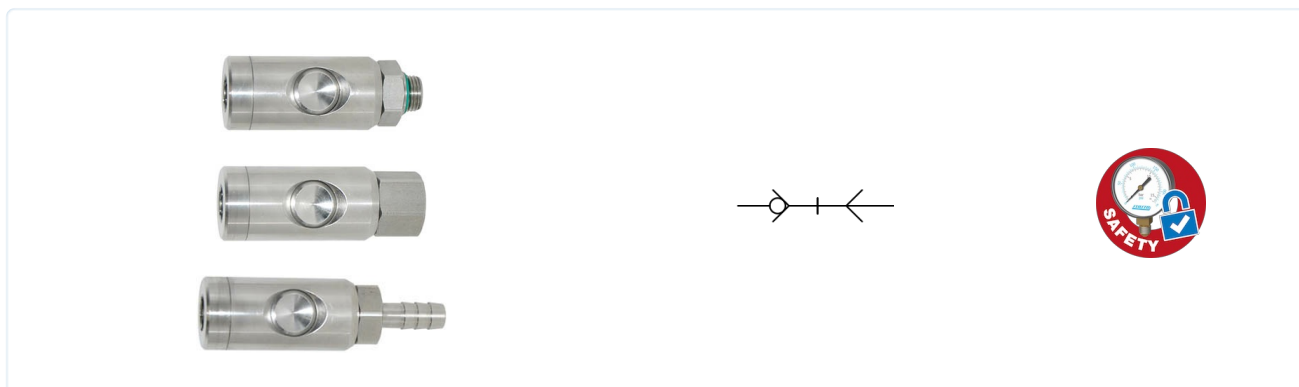
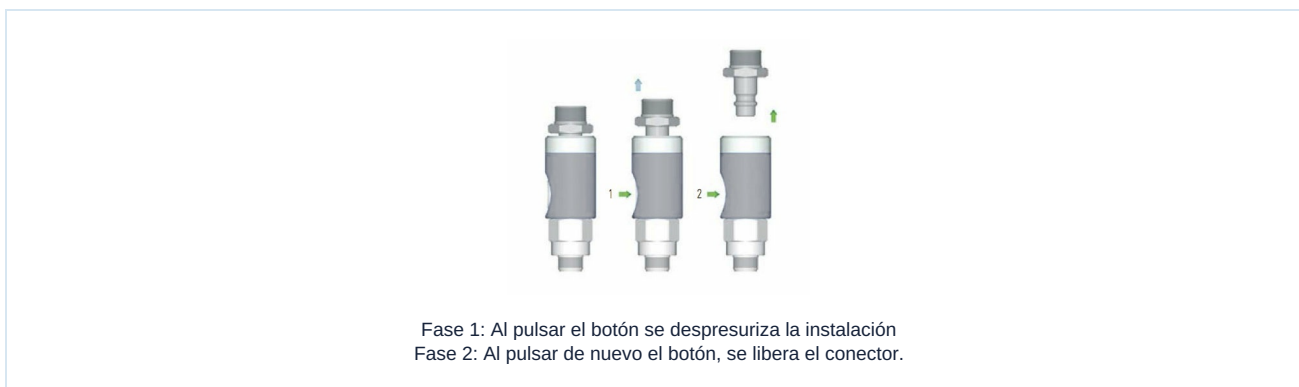


## Acoplamiento de seguridad DN 7,4 mm Serie C0C74



Tipo de construcción	Acoplamiento de seguridad de desconexión muy cómoda, cierre unidireccional, con perfil europeo, cumple la normativa según ISO 4414
Conectores macho de acoplamiento recomendados	DN 7,2 Acero inoxidable 1.4301 con perfil europeo
Diámetro nominal	DN 7,4 mm
Materiales	Cuerpo, Botón y Pieza roscada Acero inoxidable 1.4404, Muelle Acero inoxidable 1.4310, Bola Acero inoxidable 1.4021, Junta de estanqueidad FKM
Caudal nominal	1500 NI/min a 6bar ( $\Delta p$ 1bar)
Medio	Aire comprimido, gases neutros
Temperatura del medio	-20...+150°C
Presión de funcionamiento	0...12bar

### Proceso de desacoplamiento



### C0C74-M Toma de acoplamiento - Rosca macho exterior cilíndrico giratorio

	D1	D2	L1	L2	CH	Peso [g]	Tipo
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



### C0C74-F Toma de acoplamiento - Rosca hembra interna giratorio

D1	D2	L1	L2	CH	Peso [g]	Tipo
G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360
G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360
G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360

### C0C74-H Toma de acoplamiento - Espiga para manguera giratorio

Diámetro interior de la manguera	D1	D2	L2	CH	Peso [g]	Tipo
6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

Las ilustraciones no son vinculantes  
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

