



Códigos de pedido

50**1**18**0**

TORNILLO EN METAL

A = Asta singola

04 = Anillo tubo Ø4

06 = Anillo tubo Ø6 08 = Anillo tubo Ø8 18 = Anillo tubo G1/8"

VERSIÓN
U = Unidireccional

B = Bidireccional

Códigos de pedido

T501180

TORNILLO EN TECNOPOLÍMERO

04 = Anillo tubo Ø4

06 = Anillo tubo Ø6

08 = Anillo tubo Ø8

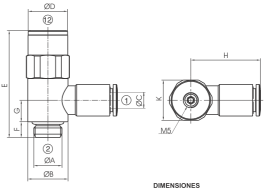
VERSIÓN

U = Unidireccional

B = Bidireccional







	CÓDIGOS	ØΑ	ØВ	øс	ØD	Е	F	G	н	K
	500418U - 500418B T500418U - T500418B	G1/8"	14	4	13,7	37,2	5,5	7,5	21,1	14
Г	500618U - 500618B T500618U - T500618B	G1/8"	14	6	13,7	37,2	5,5	7,5	24,3	14
Γ	500818U - 500818B T500818U - T500818B	G1/8"	14	8	13,7	37,2	5,5	7,5	24,8	14
Γ	501818U - 501818B	G1/8"	14	G1/8"	13,7	37,2	5,5	7,5	20	14

BIDIRECCIONAL ,2	BIDIREZIONALE 12
12 -	12 -

CARACTERÍSTICA	Fluido	Presión de trabajo	con ∆p=1	Caudal en escape libre	Temperatura de trabajo		
S TÉCNICAS	Aire filtrado y lubricado, o no	0,5 ÷ 10 bar	285 NI/min	450 NI/min	Min. -5°C	Max. +50°C	

Válvulas de bloqueo - Talla 1/4"

Códigos de pedido

50**1**14**0**

TORNILLO EN METAL

A = Asta singola
06 = Anillo tubo Ø6
08 = Anillo tubo Ø8

10 = Anillo tubo Ø8 10 = Anillo tubo Ø10 14 = Anillo tubo G1/4"

VERSIÓN
U = Unidireccional
B = Bidireccional

Códigos de pedido

T50**1**14**0**

TORNILLO EN TECNOPOLÍMERO

06 = Anillo tubo Ø6

08 = Anillo tubo Ø8

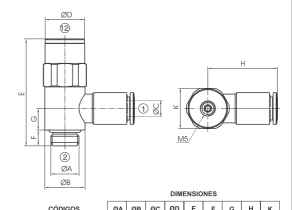
10 = Anillo tubo Ø10

VERSIÓN

U = Unidireccional
B = Bidireccional







CODIGOS	ØA	ØB	ØС	ØD	E	F	G	н	K
500614U - 500614B T500616U - T500614B	G1/4"	18	6	16,8	42,5	6,5	8,5	25,5	17
500814U - 500814B T500814U - T500814B	G1/4"	18	8	16,8	42,5	6,5	8,5	26,5	17
501014U - 501014B T501014U - T501014B	G1/4"	18	10	16,8	42,5	6,5	8,5	28,4	17
501414U - 501414B	G1/4"	18	G1/4"	16,8	42,5	6,5	8,5	24	17



CARACTERÍSTICA	Fluido	Presión de trabajo	Caudal a 6 bar con ∆p=1	Caudal en escape libre	Temperatu	ıra de trabajo
S TÉCNICAS	Aire filtrado y lubricado, o no	0,5 ÷ 10 bar	530 NI/min	800 NI/min	Min. -5°C	Max. +50°C

Válvulas de bloqueo - Talla 3/8"

Códigos de pedido

50038**♥**

TORNILLO EN METAL A = Asta singola

06 = Anillo tubo Ø6 08 = Anillo tubo Ø8 10 = Anillo tubo Ø10

12 = Anillo tubo Ø10 38 = Anillo tubo G3/8"

VERSIÓN **V** U = Unidireccional B = Bidireccional

Códigos de pedido

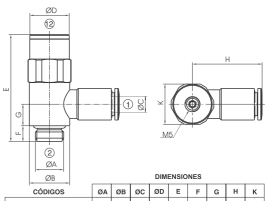
T50**1**38**₹**

TORNILLO EN TECNOPOLÍMERO 08 = Anillo tubo Ø8 10 = Anillo tubo Ø10 12 = Anillo tubo Ø12 VERSIÓN

▼ U = Unidireccional B = Bidireccional







CÓDIGOS	ØA	ØВ	øс	ØD	E	F	G	Н	K
500638U - 500638B	G3/8"	21	6	21,8	53,5	9	10	28	22
500838U - 500838B T500838U - T500838B	G3/8"	21	8	21,8	53,5	9	10	28	22
501038U - 501038B T501038U - T501038B	G3/8"	21	10	21,8	53,5	9	10	29,9	22
501238U - 501238B T501238U - T501238B	G3/8"	21	12	21,8	53,5	9	10	31,4	22
503838U - 503838B	G3/8"	21	G3/8"	21,8	53,5	9	10	28,5	22





CARACTERÍSTICA	
S TÉCNICAS	ľ

Α	Fluido	Presión de trabajo	caudai a 6 bar con ∆p=1	Caudal en escape libre	Temperatura de trabajo		
	Aire filtrado y lubricado, o no	0,5 ÷ 10 bar	1000 NI/min	1600 NI/min	Min. -5°C	Max. +50°C	

Válvulas de bloqueo - Talla 1/2"

Códigos de pedido

50**1**12**0**

TORNILLO EN METAL

A = Asta singola 12 = Anillo tubo Ø12

14 = Anillo tubo Ø14 G12 = Anillo tubo G1/2" VERSIÓN

V U = Unidireccional B = Bidireccional

Códigos de pedido

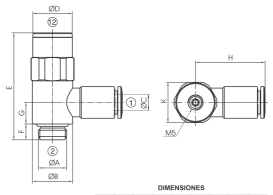
T50**1**12**♥**

TORNILLO EN TECNOPOLÍMERO 10 = Anillo tubo Ø10 12 = Anillo tubo Ø12

VERSIÓN U = Unidireccional B = Bidireccional







	CÓDIGOS	ØA	ØВ	øс	ØD	Е	F	G	н	к
	501212U - 501212B T501212U - T501212B	G1/2"	26	12	26,8	65,5	11	12	34,9	27
	501412U - 501412B	G1/2"	26	14	26,8	65,5	11	12	35,5	27
	50G1212U - 50G1212B	G1/2"	26	G1/2"	26,8	65,5	11	12	34,5	27





CARACTERÍSTICA S TÉCNICAS

A	Fluido	Fluido Presión de trabajo Cauda con		Caudal en escape libre	Temperatura de trabajo	
	Aire filtrado y lubricado, o no	0,5 ÷ 10 bar	1300 NI/min	2600 NI/min	Min. -5°C	Max. +50°C