

## Fijaciones por pie



**AVENTICS™**

**Escuadras bajas AVENTICS**



Fijación por pie



## Vista general del producto

### Fijaciones por pie

Fijación por pie MS1 Ø16.....	4
Fijación por pie MS1, Serie CM1.....	5
Fijación por pie MS1, Serie CM1.....	7
Fijaciones por pie CNOMO NFE 49-001, Serie C12P.....	9
Fijaciones por pie CNOMO NFE 49-001, Serie C12P versión ancha.....	11
Fijaciones por pie para cilindros Serie RPC.....	13
Fijaciones por pie para cilindros Serie RPC.....	15
Fijación por pie, Serie MS1 NFPA.....	17
Fijación por pie, MS2 Diámetro del agujero: Ø 1-1/2" - 2-1/2".....	18
Fijación por pie, MS2 Diámetro del agujero: Ø 3-1/4" - 4".....	19
Fijación por pie MS3 ISO 6432.....	20
Fijación por pie MS9, Serie CM1.....	22
Fijación por pie, Serie MS9 para la serie de cilindros SSI.....	23
Fijaciones por pie para cilindros sin vástago de émbolo Serie RTC.....	26

### Piezas de sujeción

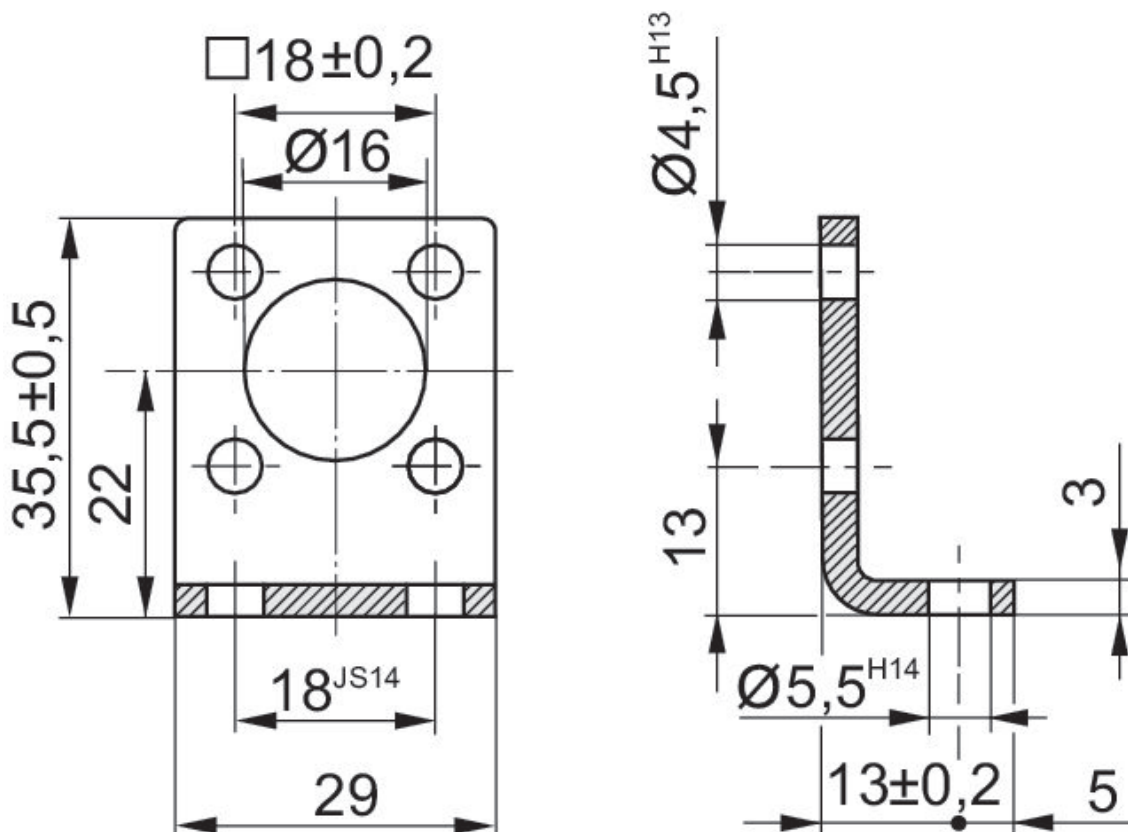
Piezas de sujeción para cilindros sin vástago de émbolo Serie CKP.....	28
--	----

Fijación por pie MS1 Ø16



Diámetro de émbolo [mm]	para serie	Material	N° de material
16	KPZ, CCI	Acero, cromado	1821332053

Dimensiones

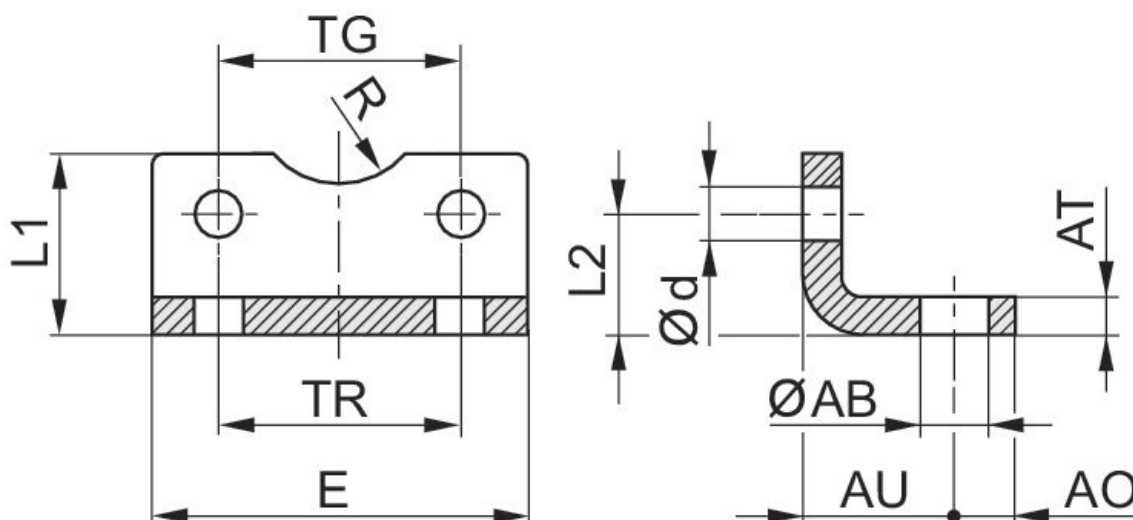


Fijación por pie MS1, Serie CM1



Diámetro de émbolo [mm]	para serie	Normalización	Material	N° de material
20	KPZ, CCI		Acero, cromado	1827002284
25	KPZ, CCI		Acero, cromado	1827002285
32	KPZ		Acero, cromado	1827002286
32	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001271
40	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001272
50	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001273
63	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001498
80	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001275
100	CCI, PRA/TRB, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001276
125	PRA/TRB, CVI	ISO 15552	Acero, cromado	1827001310
160	ITS	ISO 15552	Acero, cromado	1827001457
200	ITS	ISO 15552	Acero, cromado	1827001458
250	ITS	ISO 15552	Acero, cromado	1827001459

Dimensiones



Ø del émbolo	N° de material	ØAB H14	AO	AT	AU ±0,2	Ød H13	E	L1	L2	R H15
20	1827002284	6.6	6	4 ±0,5	16	5.4	36	22	16	10
25	1827002285	6.6	6	4 ±0,5	16	5.4	40	23	17	11
32	1827002286	6.6	8	5 ±0,5	18	6.6	50	24	16	12
32	1827001271	7	8	4 ±0,3	24	6.6	48	25	15,75	15
40	1827001272	10	10	4 ±0,3	28	6.6	56	26	17	17.5
50	1827001273	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21.75	20
63	1827001498	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21.75	22.5
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27	22.5
100	1827001276	14.5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26.5	27.5
125	1827001310	16.5	20	8 ±1,0	45	13.5	144	69	35	30
160	1827001457	18.5	23	10 ±1,0	60	17.5	185	100	45	32.5
200	1827001458	24	26	12 ±1,0	70	17.5	220	120	47.5	37.5
250	1827001459	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55	45

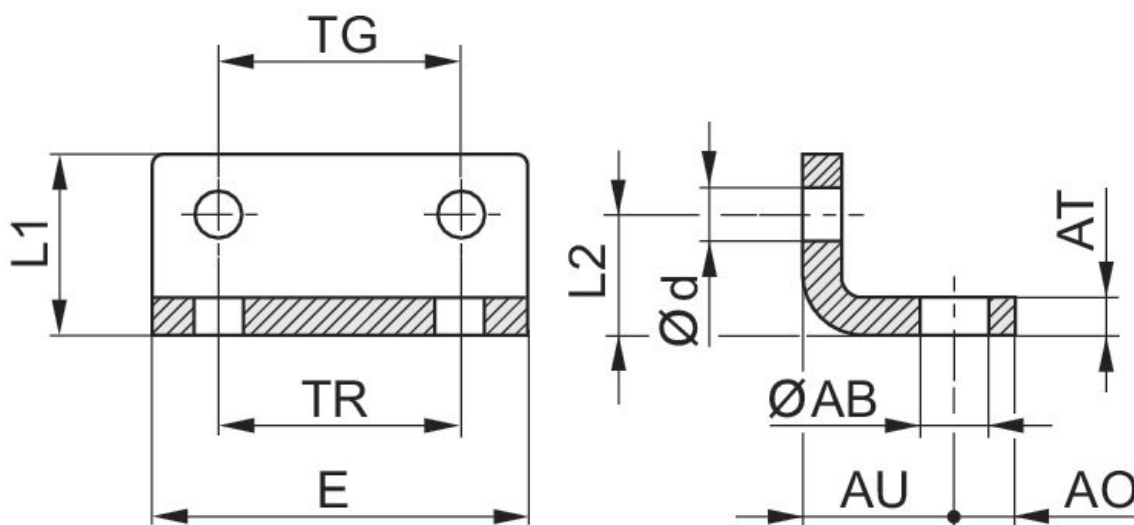
Ø del émbolo	TG	TR JS14
20	22 ±0,2	22
25	26 ±0,2	26
32	32 ±0,2	32
32	32,5 ±0,2	32
40	38 ±0,2	36
50	46.5 ±0,2	45
63	56.5 ±0,2	50
80	72 ±0,2	63
100	89 ±0,2	75
125	110 ±0,3	90
160	140 ±0,3	115
200	175 ±0,3	135
250	220 ±0,3	165

## Fijación por pie MS1, Serie CM1



Diámetro de émbolo [mm]	para serie	Normalización	Material	N° de material
40	KPZ		Acero, cromado	1827002287
50	KPZ		Acero, cromado	1827002288
63	KPZ		Acero, cromado	1827002289
80	KPZ		Acero, cromado	1827002290
100	KPZ		Acero, cromado	1827002291
320	ITS	ISO 15552	Acero, cromado	5239010502

## Dimensiones



Ø del émbolo	N° de material	ØAB H14	AO	AT	AU ±0,2	Ød H13	E	L1	L2	TG
40	1827002287	9	8	5 ±0,5	20	6.6	60	29,5	21.5	42 ±0,2
50	1827002288	9	8	6 ±0,5	24	9	68	30	22	50 ±0,2
63	1827002289	11	12	6 ±0,5	27	9	84	39	28.5	62 ±0,2
80	1827002290	11	12	8 ±0,5	30	11	102	36,5	24.5	82 ±0,2
100	1827002291	13.5	12	8 ±0,5	33	11	123	38,5	26.5	103 ±0,2

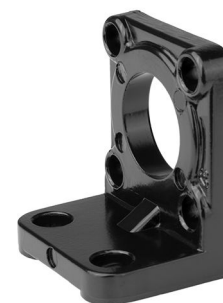
Ø del émbolo	N° de material	ØAB H14	AO	AT	AU ±0,2	Ød H13	E	L1	L2	TG
320	5239010502	35	45	16 ±1	85	25	350	130	65	270 ±0,3

Ø del émbolo	TR JS14
40	42
50	50
63	62
80	82
100	103
320	200

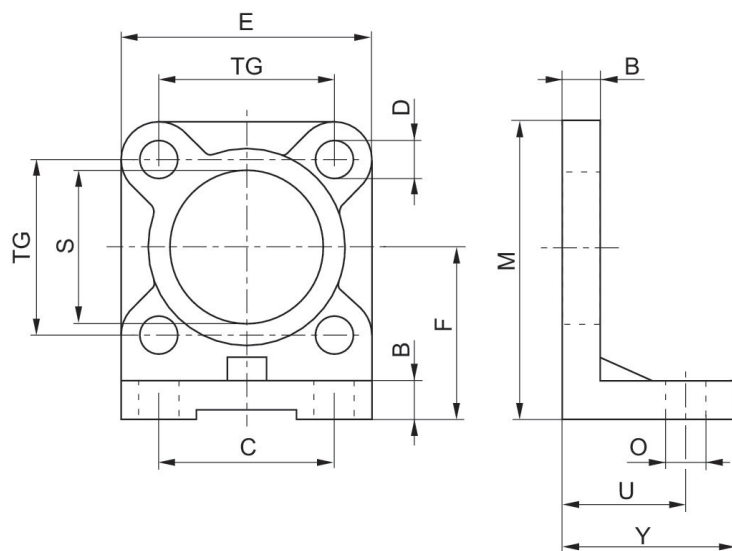


Fijaciones por pie CNOMO NFE 49-001, Serie C12P

Normas: CNOMO / NFE 49-001



Diámetro de émbolo [mm]	Normalización	Material	N° de material
25	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005878
32	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005879
40	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005880
50	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005881
63	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005882
80	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005883
100	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005884
125	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005885
160	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	7472ZZ1418
200	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	7472ZZ1419



Ø del émbolo	N° de material	B	C	D	E	F	M	O	S	TG
25	1827005878	8	24	7	40	30	50	9	25	28
32	1827005879	8	28	7	45	32	54	9	25	33
40	1827005880	8	36	7	52	36	62	9	32	40

Ø del émbolo	N° de material	B	C	D	E	F	M	O	S	TG
50	1827005881	10	45	9	65	45	77	11	32	49
63	1827005882	10	55	9	75	50	87	11	45	59
80	1827005883	12	70	11	95	63	110	14	45	75
100	1827005884	12	90	11	115	73	130	14	55	90
125	1827005885	16	110	14	140	91	161	18	55	110
160	7472ZZ1418	20	130	18	180	115	205	22	65	140
200	7472ZZ1419	20	170	18	220	135	245	22	65	175

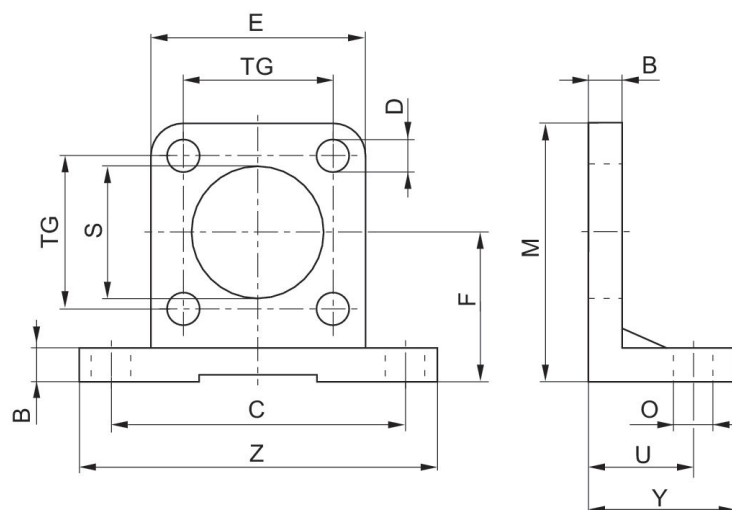
Ø del émbolo	U	Y
25	27	35
32	27	35
40	27	35
50	35	45
63	35	45
80	43	55
100	43	55
125	52	68
160	62	82
200	62	92

Fijaciones por pie CNOMO NFE 49-001, Serie C12P versión ancha

Normas: CNOMO / NFE 49-001



Diámetro de émbolo [mm]	Normalización	Material	N° de material
25	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005870
32	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005871
40	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005872
50	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005873
63	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005874
80	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005875
100	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005876
125	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	1827005877
160	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	7472ZZ1483
200	CNOMO / NFE 49-001	Aluminio	7472ZZ1484



Ø del émbolo	N° de material	B	C	D	E	F	M	O	S	TG
25	1827005870	8	58	7	40	30	50	9	25	28
32	1827005871	8	65	7	45	32	54	9	25	33
40	1827005872	8	72	7	52	36	62	9	32	40
50	1827005873	10	90	9	65	45	77	11	32	49

Ø del émbolo	N° de material	B	C	D	E	F	M	O	S	TG
63	1827005874	10	100	9	75	50	87	11	45	59
80	1827005875	12	126	11	95	63	110	14	45	75
100	1827005876	12	148	11	115	73	130	14	55	90
125	1827005877	16	180	14	140	91	161	18	55	110
160	7472ZZ1483	20	230	18	180	115	205	22	65	140
200	7472ZZ1484	20	270	18	220	135	245	22	65	175

Ø del émbolo	U	Y	Z
25	18	35	75
32	18	35	82
40	18	35	90
50	22	45	110
63	22	45	120
80	28	55	154
100	28	55	180
125	32	67.5	215
160	40	80	275
200	40	80	318

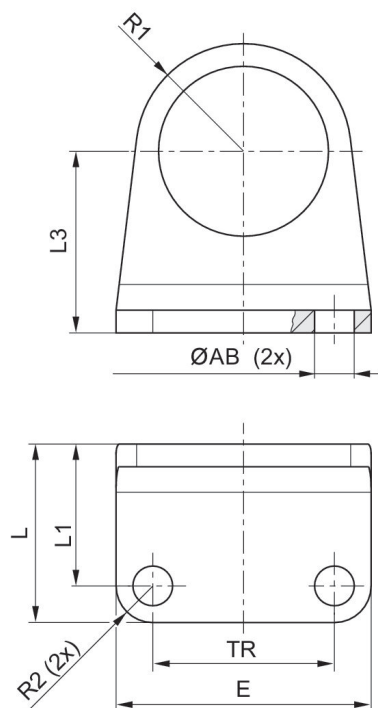
Fijaciones por pie para cilindros Serie RPC

Para serie: RPC



Diámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
32	acero galvanizado	R412027801
40	acero galvanizado	R412027802
50	acero galvanizado	R412027803
63	acero galvanizado	R412027804

Dimensiones



Ø del émbolo	N° de material	Ø AB H13	AT	E	TR	Ø D	L	L1	L2	R1
32	R412027801	7	4	45	32	30	31.5	25	32	19
40	R412027802	9	4	52	36	38	38	24/30 * *in-cluye orificio	36	24
50	R412027803	9	5	65	45	45	40	30	45	28
63	R412027804	9	5	70	50	45	40	30	50	35

Ø del émbolo	R2
32	6.5
40	8
50	10
63	10

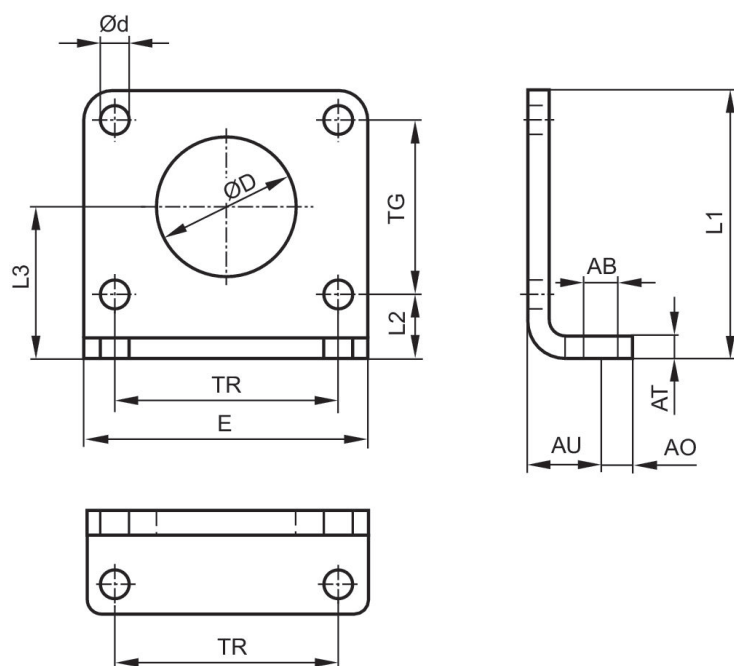
\*incluye orificio

Fijaciones por pie para cilindros Serie RPC

Para serie: RPC



Díámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
32	Acero, cromado	5217000504
40	Acero, cromado	5217010504
50	Acero, cromado	5217020504
63	Acero, cromado	5217030504



$\varnothing$ del émbolo	N° de material	$\varnothing AB$	AO	AT	AU $\pm 0,2$	$\varnothing d$	E	L1	L2	L3
32	5217000504	9	10	5	20	7	72	56	18	32
40	5217010504	9	10	5	20	9	80	58	18	33
50	5217020504	11	10	6	25	9	90	75	25	45
63	5217030504	11	10	6	25	9	96	85	25	50

$\varnothing$ del émbolo	$\varnothing D$	TG $\pm 0,2$	TR
32	30	28	52

Ø del émbolo	Ø D	TG ±0,2	TR
40	38	30	60
50	45	40	70
63	45	50	76

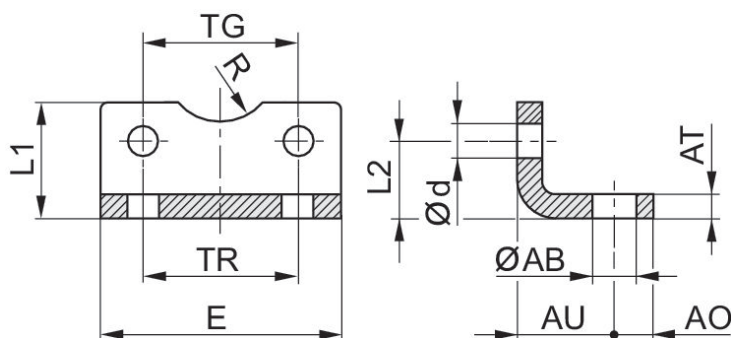


Fijación por pie, Serie MS1 NFPA

Normas: NFPA



Diámetro de émbolo [mm]	Normalización	Material	N° de material
38.1	NFPA	Acero, cromado	R432013623
50.8	NFPA	Acero, cromado	R432013625
63.5	NFPA	Acero, cromado	R432013628
82.55	NFPA	Acero, cromado	R432013631
101.6	NFPA	Acero, cromado	R432013634



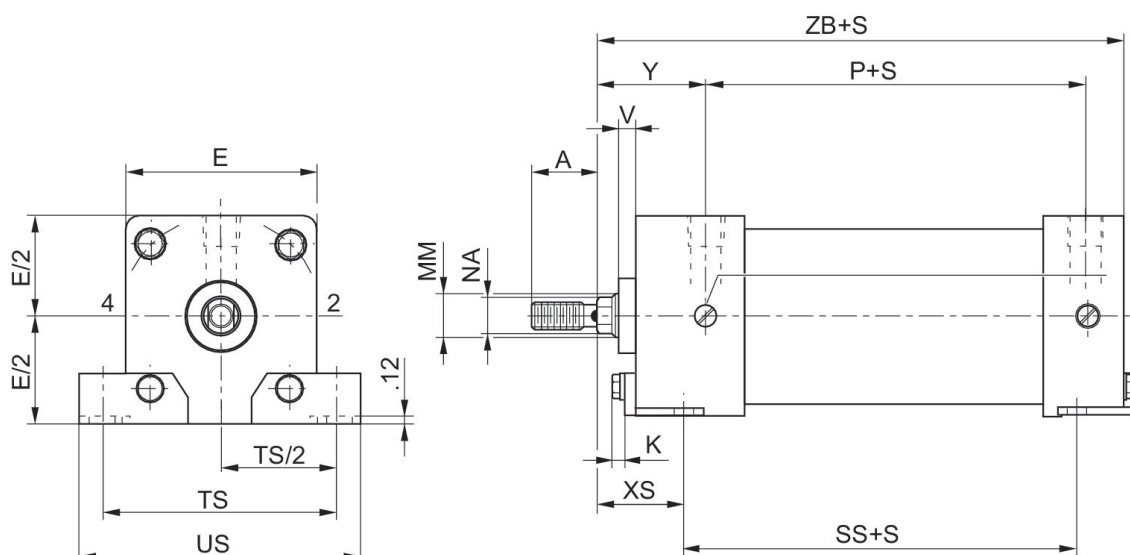
Dimensiones en pulgadas

N° de material	Ø	AO	AT	AU ±0.2	Ød	E	L1	L2	R	TR
R432013623	1.5	0.37	0.12	-	-	2.00	-	-	-	1.25
R432013625	2.0	0.37	0.12	-	-	2.50	-	-	-	1.75
R432013628	2.5	0.37	0.12	-	-	3.00	-	-	-	2.25
R432013631	3.25	0.50	0.12	-	-	3.75	-	-	-	2.75
R432013634	4.0	0.50	0.12	-	-	4.50	-	-	-	3.50

Fijación por pie, MS2 Diámetro del agujero: Ø 1-1/2" - 2-1/2"



Diámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
38.1	Acero, cromado	R432013616
50.8, 63.5	Acero, cromado	R432013641



Dimensiones en pulgadas

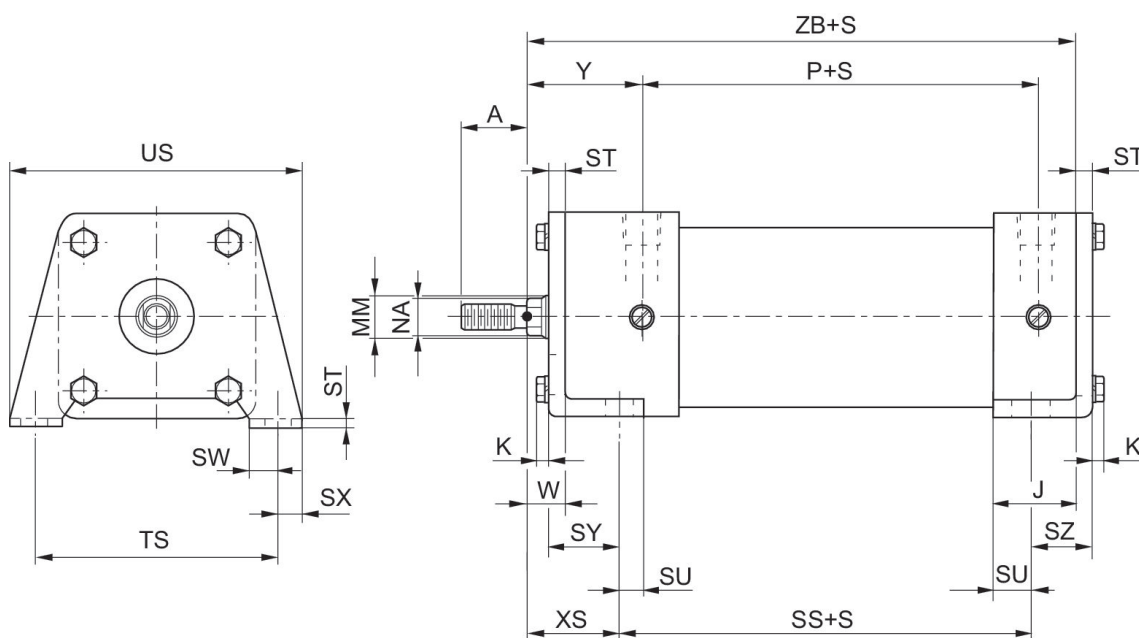
Ø	N° de material	MM	C	F	K	W	SB	SS	ST	SU
1.5	R432013616	0.625	0.75	2.00	0.23	0.59	0.44	2.88	0.12	0.48
2.0 2.5	R432013641	0.625 0.625	0.75 0.75	2.5 3.0	0.28 0.28	0.59 0.59	0.44 0.44	2.88 3.0	0.12 0.12	0.48 0.48

Ø	SW	SY	SZ	TS	US	XS	ZB
1.5	0.88	0.9	0.5	2.75	3.43	1.38	4.62
2.0 2.5	0.88 0.88	0.9 0.9	0.5 0.5	3.32 3.67	4.08 4.43	1.38 1.38	4.62 4.75

Fijación por pie, MS2 Diámetro del agujero: Ø 3-1/4" - 4"



Diámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
82.55	Acero, cromado	R432013648
101.6	Acero, cromado	R432013651



### Dimensiones en pulgadas

Ø	N° de material	MM	E	K	W	SB	SS	ST	SU	SW
3.25	R432013648	1.0	3.75	0.34	0.75	0.56	3.25	0.25	0.62	0.5
4.0	R432013651	1.0	4.5	0.34	0.75	0.56	3.25	0.31	0.62	0.5

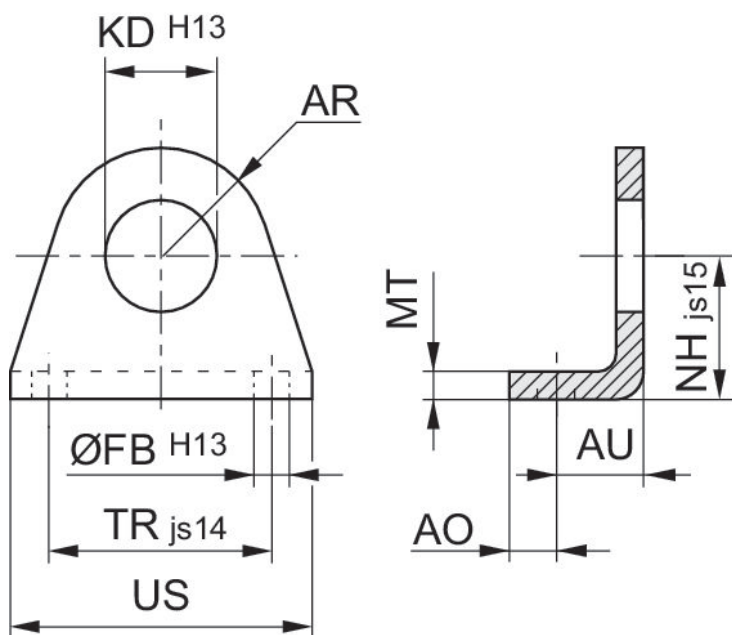
Ø	SX	SY	SZ	TS	US	XS	ZB
3.25	0.5	1.38	0.75	4.75	5.75	1.88	5.62
4.0	0.5	1.44	0.81	5.5	6.5	1.88	5.62

## Fijación por pie MS3 ISO 6432

Normas: ISO 6432



Diámetro de émbolo [mm]	Normalización	Material	N° de material
8, 10	ISO 6432	Acero, cromado	1821332029
12, 16	ISO 6432	Acero, cromado	1821332028
20, 25	ISO 6432	Acero, cromado	1821332027
8, 10	ISO 6432	Acero inoxidable	3322210000
12, 16	ISO 6432	Acero inoxidable	3322216000
20, 25	ISO 6432	Acero inoxidable	3322220000
32	ISO 6432	Acero inoxidable	3322232000



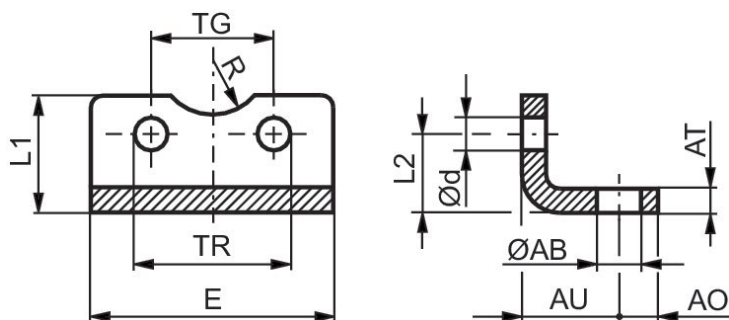
Ø del émbolo	N° de material	AO	AR	AU	Ø FB H13	Ø KD H13	MT	NH ±0,3 js15	TR js14	US
8, 10	3322210000	5	10	11	4.5	12	3	16	25	35
8, 10	1821332029	5	10	11	4.5	12.1	3	16	25	35
12, 16	3322216000	6	12.5	14	5.5	16.1	4	20	32	42
12, 16	1821332028	6	13	14	5.5	16.1	4	20	32	42

Ø del émbolo	N° de material	AO	AR	AU	Ø FB H13	Ø KD H13	MT	NH ±0,3 js15	TR js14	US
20, 25	3322220000	8	20	17.5	6.6	22.1	5	25	40	54
20, 25	1821332027	8	20	17	6.6	22.1	5	25	40	54
32	3322232000	9	24	20	6.6	30.1	5	32	48	65

Fijación por pie MS9, Serie CM1



Diámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
32	Acero, cromado	1827001018
40	Acero, cromado	1827001019
50	Acero, cromado	1827001020
63	Acero, cromado	1827020085
80	Acero, cromado	1827001022
100	Acero, cromado	1827001023



Ø del émbolo	N° de material	Ø AB H13	AO	AT	AU	Ø d	E	L1	L2	R
32	1827001018	7	12	5	18	6.6	79	30	15.8	15
40	1827001019	10	12	5	18	6.6	90	30	17	17.5
50	1827001020	10	14	5	21	9	110	35	21.7	20
63	1827020085	10	14	5	21	9	120	35	21.7	25
80	1827001022	12	13	5	27	11	153	50	27	22.5
100	1827001023	14.5	13	5	27	11	178	50	26.5	27.5

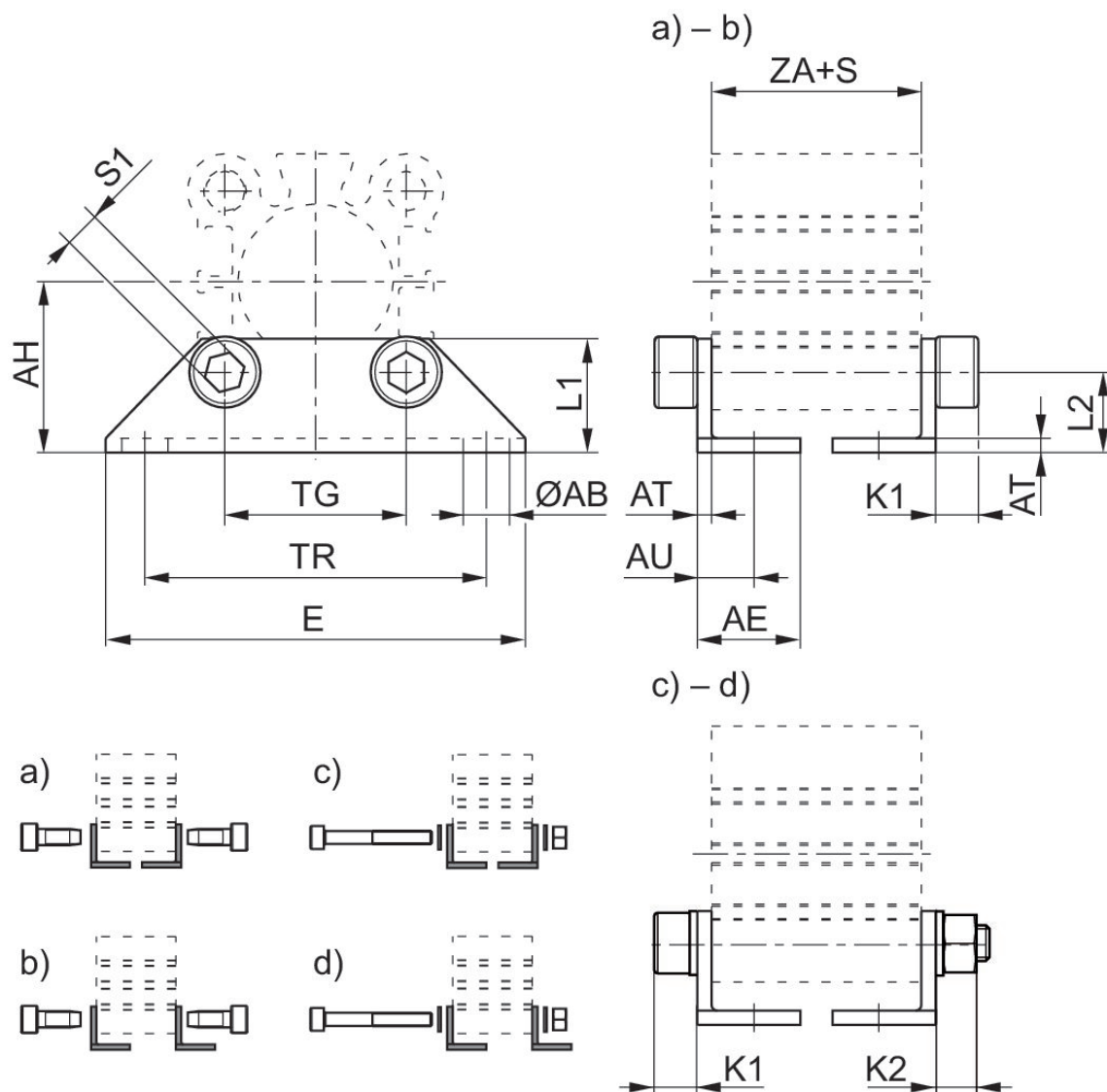
Ø del émbolo	TG ±0,1	TR JS14
32	32.5	65
40	38	75
50	46.5	90
63	56.5	100
80	72	128
100	89	148

## Fijación por pie, Serie MS9 para la serie de cilindros SSI



Díámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
12	Acero inoxidable	R402006266
16	Acero inoxidable	R402006267
20	Acero inoxidable	R402006268
25	Acero inoxidable	R402006269
32	Acero inoxidable	R402006270
40	Acero inoxidable	R402006271
50	Acero inoxidable	R402006272
63	Acero inoxidable	R402006273
80	Acero, cromado	R402006274
100	Acero, cromado	R402006275

Dimensiones



S = carrera

Dimensiones y opciones de montaje según cilindro

Ø del émbolo	Nº de material	Opciones de montaje	ZA+S, mín.	Carrera mín. (con émbolo magnético)	Carrera mín. (sin émbolo magnético)	Longitud del tornillo de fijación pasante	K1	K2	S1	Ø AB
12	R402006266	b)	21 mm	2 mm	4 mm		4	-	3	4,5
		a)-b)	22 mm	2 mm	5 mm		4		3	
16	R402006267	b)	21 mm	2 mm	4 mm		4	-	3	4,5
		a)-b)	22 mm	2 mm	4 mm		4		3	
20	R402006268	d)	23,5 mm	2 mm	4 mm	45 mm	6	5,7	4	6,5
		c)-d)	26,5 mm	2 mm	7 mm		6	5,7	4	
		a)-b)	29,5 mm	2 mm	10 mm		6	-	5	
25	R402006269	d)	26,5 mm	2 mm	4 mm	45 mm	6	5,7	4	6,5
		a)-b)	29,5 mm	2 mm	7 mm		6	-	5	



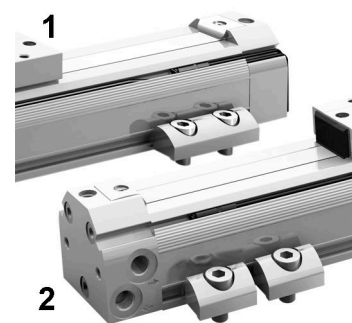
Ø del émbolo	N° de material	Opciones de montaje	ZA+S, mín.	Carrera mín. (con émbolo magnético)	Carrera mín. (sin émbolo magnético)	Longitud del tornillo de fijación pasante	K1	K2	S1	Ø AB
32	R402006270	d)	27 mm	2 mm	4 mm	50 mm	6	5,7	4	6,5
		c)-d)	29 mm	2 mm	6 mm		6	5,7	4	
		a)-b)	35 mm	2 mm	12 mm		6	-	5	
40	R402006271	c)-d)	33,5 mm	2 mm	4 mm	50 mm	6	5,7	4	6,5
		a)-b)	33,5 mm	2 mm	6 mm		6	-	5	
50	R402006272	d)	34,5 mm	2 mm	4 mm	60 mm	7,6	6,8	5	9
		c)-d)	39,5 mm	2 mm	9 mm		7,6	6,8	5	
		a)-b)	45,5 mm	5 mm	15 mm		8	-	6	
63	R402006273	d)	40 mm	2 mm	4 mm	80 mm	9,6	8,4	6	11
		c)-d)	43 mm	3 mm	7 mm		9,6	8,4	6	
		a)-b)	53 mm	7 mm	17 mm		10	-	8	
80	R402006274	d)	47,5 mm	2 mm	4 mm	90 mm	12	10,4	8	13
		c)-d)	51,5 mm	2 mm	8 mm		12	10,4	8	
		a)-b)	61,5 mm	8 mm	18 mm		12	-	10	
100	R402006275	d)	57 mm	2 mm	4 mm	90 mm	12	10,4	8	13
		c)-d)	58 mm	2 mm	5 mm		12	10,4	8	
		a)-b)	61 mm	2 mm	8 mm		12	-	10	

Ø del émbolo	AE	AH	AT	AU	E	L1	L2	TG	TR
12	12,5	17	2	8	44	13	9,3	15,5	34
16	12,5	19	2	8	47	13	9	20	38
20	14,5	24	2	8	59	16	11,3	25,5	48
25	16	26	2	9,5	63	17	12	28	52
32	16,8	30	3	11	69	18,5	13	34	57
40	17	33	3	11	75	20	13	40	64
50	22	39	3	14,5	93,5	25	14	50	79
63	25	46	4	17	113	25	16	60	95
80	30	59	5	20	138	35	20,5	77	118
100	33,5	71	5	22	159	40	24	94	137

Volumen de suministro: 2 fijaciones por pie, tornillos de fijación incl.  
 ZA + S = longitud de cilindro incl. carrera  
 S = carrera

## Fijaciones por pie para cilindros sin vástago de émbolo Serie RTC

Para serie: RTC

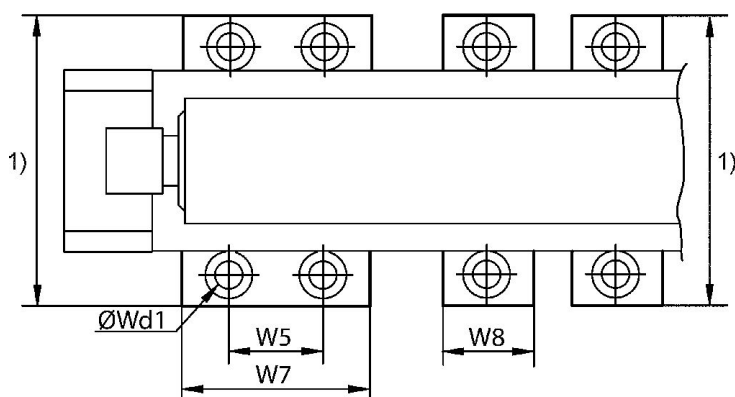


Díámetro de émbolo [mm]	Material	N° de material
16, 25	Aluminio	R402003401
32, 40	Aluminio	R402003402
50, 63, 80	Aluminio	R402003403
16, 25	Aluminio	R402003404
32, 40	Aluminio	R402003405
50, 63, 80	Aluminio	R402005912

Número



Dimensiones

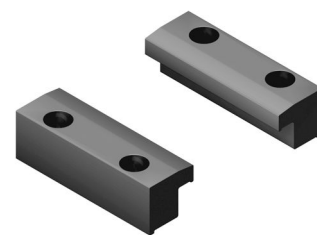


1) véase la ficha técnica de la variante de producto que corresponda

Serie	N° de material	Ø del émbolo	Para serie	Wd1	W5	W7	W8	Fig.
M41	R402003401	16, 25	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	6,8	30	60	–	Fig. 1
M41	R402003402	32, 40	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	8,8	30	60	–	Fig. 1
M41	R402003403	50, 63, 80	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	13	40	80	–	Fig. 1
M48	R402003404	16, 25	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	6,8	–	–	30	Fig. 2
M48	R402003405	32, 40	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	8,8	–	–	30	Fig. 2
M48	R402005912	50, 63, 80	RTC-BV, RTC-CG, RTC-HD, RTC-SB	13	–	–	40	Fig. 2

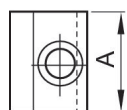
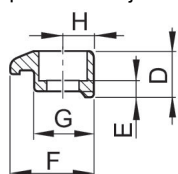
Ø del émbolo	2 juegos hasta una longitud de carrera de	3 juegos hasta una longitud de carrera de	1 set adicional por cada longitud de carrera de
16	1200	1600	800
25	1400	1800	900
32	1500	2000	1000
40	1600	2100	1050
50	1700	2200	1100
63	1900	2400	1200
80	2300	3000	1500

Piezas de sujeción para cilindros sin vástago de émbolo Serie CKP

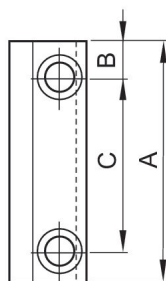


Material	N° de material	
Aluminio	R037531000	
Aluminio	R037531032	
Aluminio	R037531033	
Aluminio	R037531026	
Aluminio	R037541026	
Aluminio	R037551000	
Aluminio	R037551033	
Aluminio	R037551034	

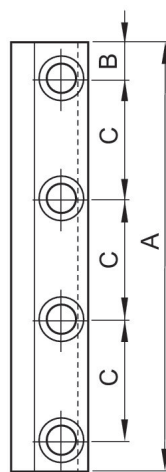
piezas de sujeción



Typ 1



Typ 2



Typ 3

N° de material	1)	Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
R037531000	M4	1	25	-	-	9	4.6	14.5	10.5	5
R037531002	M4	3	87	6	25	9	4.6	14.5	10.5	5
R037531003	M4	3	107	8.5	30	9	4.6	14.5	10.5	5
R037531032	M4	2	72	11	50	9	4.6	14.5	10.5	5
R037531033	M4	2	62	11	40	9	4.6	14.5	10.5	5
R037531026	M4	3	77	8.5	20	9	4.6	14.5	10.5	5
R037541002	M5	3	107	8.5	30	11.5	4.8	19.3	14	7
R037541026	M5	3	77	8.5	20	11.5	4.8	19.3	14	7
R037551000	M6	1	25	-	-	11.5	5.3	19.3	14	7





N° de material	1)	Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
R037551002	M6	3	142	11	40	11.5	5.3	19.3	14	7
R037551033	M6	2	72	11	50	11.5	5.3	19.3	14	7
R037551034	M6	2	62	11	40	11.5	5.3	19.3	14	7
R037551023	M6	2	47	8.5	30	11.5	5.3	19.3	14	7

1) avellanado para tornillo

Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**