

Racores super-rápidos para tubos de plástico Serie 6000 y 6000 Micro

Diámetro exterior \varnothing 3, 4, 6, 8 y 10 mm

Conexiones roscadas M3, M5, M7, G1/8 y G1/4



Los racores del tipo super-rápido micro se construyen en 14 modelos distintos. El montaje y el desmontaje del tubo, que se pueden repetir muchas veces, se realiza con una sola mano sin el auxilio de herramientas.

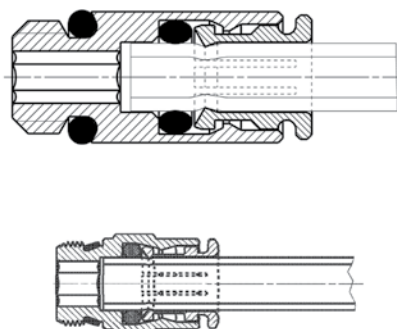
Facilidad de sustitución del anillo de retención (O-ring) en caso de avería o de envejecimiento natural de la mezcla.

Esta notable ventaja ha sido posible por la sencillez de ejecución de la pinza interna del racor, que, siendo extraíble, permite la sustitución de la O-Ring.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Materiales	Cuerpo y pinza OT niquelado; O-ring NBR; Juntas rosca PTFE/NBR/PA
Roscas	M3 - M5 - M7 - G1/8 - G1/4
Presión	min. -0,8 max 16 bar (ver tubos)
Tubo de conexión	Rilsan, poliamida 6-11-12, polietileno, PU
Diámetros	\varnothing 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mm
Fluido	aire comprimido (para otros tipos de fluido consultar a nuestros técnicos)
Temperatura	- 10°C + 60°C (ver características de los tubos empleados)

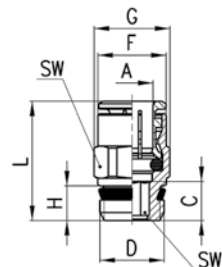
Racor con tubo de conducción



Racores Mod. S6510

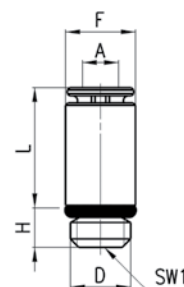
Nuevas tallas

Sprint®



DIMENSIONES										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
S6510 4-1/8	4	G1/8	3,8	8,8	13,2	5,5	18	12	2,5	9
S6510 4-1/4	4	G1/4	5,5	8,8	15,2	7	19,5	14	2,5	15
S6510 5-1/8	5	G1/8	3,8	9,8	13,2	5,5	19	12	3	8
S6510 5-1/4	5	G1/4	5,5	9,8	15,2	7	20	14	3	14
S6510 6-1/8	6	G1/8	6	11,7	13,2	5,5	22	12	4	10
S6510 6-1/4	6	G1/4	5,5	11,7	15,2	7	21	14	4	14
S6510 6-3/8	6	G3/8	6,5	11,7	20,5	8	22,5	19	4	27
S6510 8-1/8	8	G1/8	7,5	13,7	15,2	5,5	25	14	5	13
S6510 8-1/4	8	G1/4	6,5	13,7	15,2	7	24	14	6	14
S6510 8-3/8	8	G3/8	6	13,7	20,5	8	23,5	19	6	25
S6510 8-1/2	8	G1/2	7,5	13,7	24,5	9	25	22	6	43
S6510 10-1/4	10	G1/4	8,3	15,4	18,5	7	28,5	17	7	23
S6510 10-3/8	10	G3/8	5,3	15,4	20,5	8	25,5	19	8	27
S6510 10-1/2	10	G1/2	4,8	15,4	24,5	9	25	22	8	39
S6510 12-1/4	12	G1/4	10,3	18,3	20,5	7	29,5	19	7	26
S6510 12-3/8	12	G3/8	9,3	18,3	20,5	8	28,5	19	9	30
S6510 12-1/2	12	G1/2	5,8	18,3	24,5	9	25	22	10	36
S6510 14-3/8	14	G3/8	10,3	20,5	24,5	8	30,5	22	9	42
S6510 14-1/2	14	G1/2	6,3	20,5	24,5	9	26,5	22	12	34
S6510 16-1/2	16	G1/2	9	23,5	26,5	9	32	24	-	42
S6510 16-3/4	16	G3/4	3,5	23,5	27,3	9	26,5	24	-	46

Racores Mod. 6512 Micro

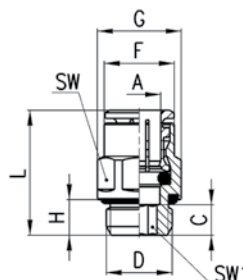


DIMENSIONES							
Mod.	A	D	F	H	L	SW1	Peso (g)
6512 3-M3	3	M3	5,8	2,5	10,2	1,5	1
6512 3-M5	3	M5	5,8	3,5	10	2	1
6512 4-M7-M	4	M7	9,4	5	17,5	2,5	5
6512 4-1/8-M	4	G1/8	11,2	5	13	2,5	9
6512 6-M7-M	6	M7	10,4	5	17	4	7
6512 6-1/8-M	6	G1/8	11,2	5	14	4	7
6512 8-1/8-M	8	G1/8	12,4	5	18,5	5	10
6512 10-1/4-M	10	G1/4	14,8	6	21	7	16

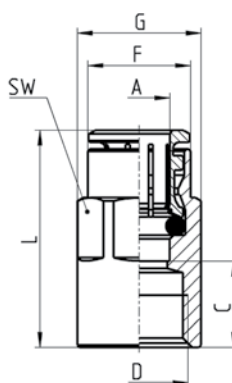
* = con Mod. 2661 montado
 • = con O-Ring montado
 • Y = con O-Ring montado.
 Se puede conectar en Isla de válvulas Serie Y (ver pág. 2/3.10.05)

Racores Mod. 6512

con O-Ring montado



DIMENSIONES										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
6512 4-M5	4	M5	6	7,8	8,8	4	20	8	2	4
6512 4-M6	4	M6	6,5	8,8	9,9	4,5	20,5	9	2,5	6
6512 4-1/8	4	G1/8	5	8,8	13,5	6	19	12	2,5	10
6512 4-1/4	4	G1/4	6,5	8,8	16,4	7	20,5	15	2,5	14
6512 5-M5	5	M5	6	8,8	9,9	4	21	9	2	5
6512 6-M5	6	M5	6	11,7	13,2	4	22	12	2	8
6512 6-1/8	6	G1/8	5	11,7	13,5	6	21	12	4	10
6512 6-1/4	6	G1/4	6	11,7	16,4	7	22	15	4	13
6512 8-1/8	8	G1/8	8,5	13,7	15,2	6	26	14	5	15
6512 8-1/4	8	G1/4	7	13,7	16,4	7	24,5	15	6	17
6512 8-3/8	8	G3/8	6,5	13,7	20,5	7	23	19	6	27
6512 10-1/4	10	G1/4	9,8	15,4	18,5	7	30	17	7	26
6512 10-3/8	10	G3/8	5,3	15,4	20,5	7	24,5	19	8	27
6512 12-1/4	12	G1/4	10,5	18,3	20,5	7	29,5	19	7	29
6512 12-3/8	12	G3/8	5,8	18,3	20,5	7	24	19	9	24

Racores Mod. 6463


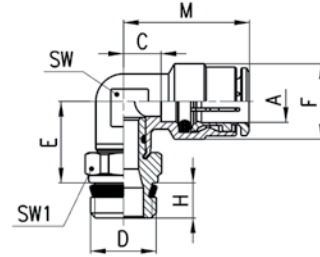
DIMENSIONES									
Mod.	A	D	C	F	G	L	SW	Peso (g)	
6463 4-M5	4	M5	6,5	7,8	8,8	20,5	9	8	
6463 4-1/8	4	G1/8	10	9	13	24	12	14	
6463 5-1/8	5	G1/8	10	9,8	13	25	12	14	
6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	26	12	14	
6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27,5	15	23	
6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	14	16	
6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	15	23	
6463 10-1/4	10	G1/4	11,3	15,4	18,5	31,5	17	29	

Sprint®

Racores Mod. S6520

Mod. Sprint® giratorio.

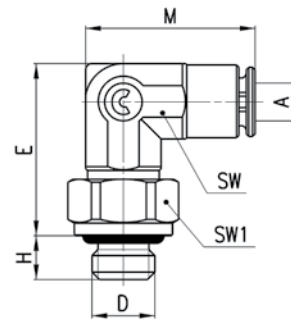
Nuevas tallas



Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
S6520 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	17,5	8	12	17
S6520 4-1/4	4	G1/4	3,5	14,5	9	7	17,5	8	14	23
S6520 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	20,5	9	12	17
S6520 5-1/4	5	G1/4	5,5	14,5	10	7	20,5	9	14	23
S6520 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	20	9	12	20
S6520 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	20	9	14	23
S6520 6-3/8	6	G3/8	4	15,5	12,7	8	20	9	19	33
S6520 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	22,5	11	12	22
S6520 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	22,5	11	14	26
S6520 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	22,5	11	19	41
S6520 8-1/2	8	G1/2	5	17	14,2	9	22,5	11	22	48
S6520 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	26	13	14	32
S6520 10-3/8	10	G3/8	5,8	19	16,5	8	26	13	19	43
S6520 10-1/2	10	G1/2	5,8	19,5	16,5	9	26	13	22	62
S6520 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	26,5	15	17	49
S6520 12-3/8	12	G3/8	7,3	20	19,5	8	26,5	15	19	48
S6520 12-1/2	12	G1/2	7,3	20,5	19,5	9	26,5	15	22	70
S6520 14-3/8	14	G3/8	8,3	21	21,5	8	28,5	17	19	74
S6520 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	28,5	17	22	78

Racores Mod. 6522 Micro

Mod. giratorio

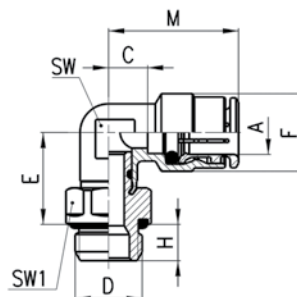


Mod.	A	D	E	H	M	SW	SW1	Peso (g)	
6522 3-M3	3	M3	13,7	2,5	13,7	6	6	4	★
6522 3-M5	3	M5	13,7	3,5	13,7	6	8	5	●

* = con Mod. 2661 montado
 ● = con O-Ring montado

Racores Mod. 6522

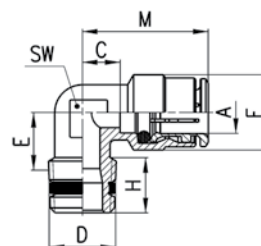
Mod. giratorio con O-Ring montado


DIMENSIONES

Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
6522 4-M5	4	M5	3,5	12,5	9	4	17,5	8	8	12
6522 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	6	17,5	8	12	15
6522 4-1/4	4	G1/4	3,5	15,5	9	7	17,5	8	15	25
6522 5-M5	5	M5	5,5	12,5	10	4	20,5	9	8	13
6522 6-M5	6	M5	4	13	12,7	4	20	9	10	14
6522 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	6	20	9	12	19
6522 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,7	7	20	9	15	27
6522 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	6	22,5	11	12	22
6522 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,2	7	22,5	11	15	28
6522 8-3/8	8	G3/8	5	17	14,2	7	22,5	11	19	45
6522 10-1/4	10	G1/4	5,8	19,5	16,5	7	26	13	15	41
6522 10-3/8	10	G3/8	5,8	19,5	16,5	7	26	13	19	45
6522 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	26,5	15	17	51
6522 12-3/8	12	G3/8	7,3	20,5	19,5	7	26,5	15	19	56

Racores Mod. S6500

Mod. Sprint®

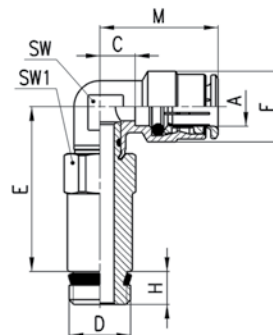
Sprint®

DIMENSIONES

Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	Peso (g)
S6500 4-1/8	4	R1/8	3,5	8,5	9	7,5	17,5	8	9
S6500 4-1/4	4	R1/4	5	11,5	9	12	19	9	13
S6500 5-1/8	5	R1/8	5,5	8,5	10	7,5	20,5	9	13
S6500 5-1/4	5	R1/4	5,5	11,5	10	12	20,5	9	17
S6500 6-1/8	6	R1/8	4	9	12,7	7,5	20	9	15
S6500 6-1/4	6	R1/4	4	11,5	12,7	12	20	9	16
S6500 8-1/8	8	R1/8	5	10,5	14,2	6,5	22,5	11	18
S6500 8-1/4	8	R1/4	5	11,5	14,2	12,5	22,5	11	21
S6500 8-3/8	8	R3/8	7	13	14,2	11,5	24,5	12	25
S6500 10-1/4	10	R1/4	5,8	13	16,5	11,5	26	13	33
S6500 10-3/8	10	R3/8	5,8	13	16,5	12	26	13	33
S6500 12-1/4	12	R1/4	7,3	14,5	19,5	11	26,5	15	46
S6500 12-3/8	12	R3/8	7,3	13,5	19,5	11,5	26,5	15	39

Racores Mod. 6525

Sprint®

Mod. Sprint® giratorio

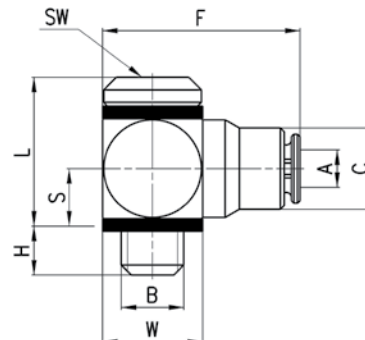


DIMENSIONES

Mod.	A	C	D	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
6525 6-1/8	6	4	G1/8	33,8	12,7	5,5	20	9	12	34
6525 6-1/4	6	4	G1/4	34	12,7	7	20	9	14	47
6525 8-1/8	8	5	G1/8	34,8	14,2	5,5	22,5	11	12	35
6525 8-1/4	8	5	G1/4	35	14,2	7	22,5	11	14	50

Racores Mod. 6621 Micro

Mod. giratorio con Mod. 2661 montado

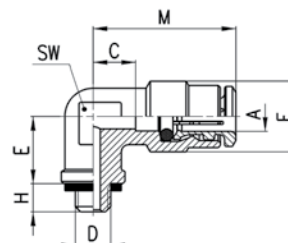


DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	F	H	L	S	W	SW	Peso (g)
6621 3-M3	3	M3	5,8	14,2	2,5	9,3	3,5	6	1,5	5
6621 3-M5	3	M5	6,5	16	3,2	11,9	4,8	8	2	6

Racor Mod. 6501 4-M5

Con Mod. 2661 montado

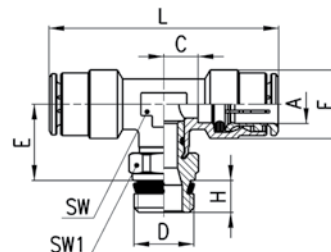


DIMENSIONES

Mod.	A	C	D	E	F	H	M	SW	Peso (g)
6501 4-M5	4	3,5	M5	6	9	4	17,5	8	11

Sprint®
Racores Mod. S6430

Mod. Sprint® giratorio


DIMENSIONES

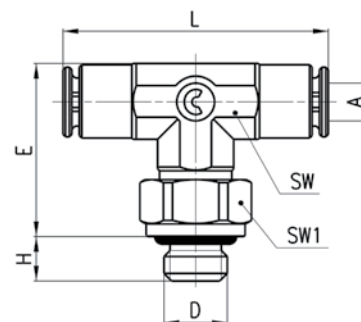
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	SW	SW1	Peso (g)
S6430 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	35	8	12	18
S6430 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	41	9	12	24
S6430 5-1/4	5	G1/4	5,5	14,5	10	7	41	9	14	30
S6430 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	40	9	12	28
S6430 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	40	9	14	33
S6430 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	45	11	12	37
S6430 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	45	11	14	42
S6430 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	45	11	19	51
S6430 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	52	13	14	56
S6430 10-3/8	10	G3/8	5,8	19	16,5	8	52	13	19	67
S6430 10-1/2	10	G1/2	5,8	19,5	16,5	9	52	13	22	85
S6430 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	53	15	17	60
S6430 12-3/8	12	G3/8	7,3	20	19,5	8	53	15	19	65
S6430 12-1/2	12	G1/2	7,3	20,5	19,5	9	53	15	22	89
S6430 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	57	17	22	88

Racores Mod. 6432 Micro

Mod. giratorio

• con O-Ring montado

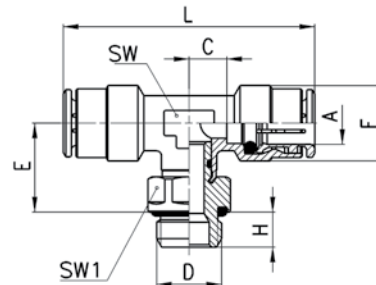
* con Mod. 2661 montado


DIMENSIONES

Mod.	A	D	E	H	L	SW	SW1	Peso (g)
6432 3-M3	3	M3	13,7	2,5	21,4	6	6	5
6432 3-M5	3	M5	13,7	3,5	21,4	6	8	6

Racores Mod. 6432

Mod. giratorio con O-Ring montado

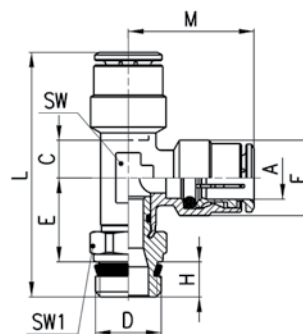


DIMENSIONES										
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	SW	SW1	Peso (g)
6432 4-M5	4	M5	3,5	12,5	9	4	35	8	8	14
6432 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	6	35	8	12	19
6432 5-M5	5	M5	5,5	12,5	10	4	41	9	8	19
6432 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	6	40	9	12	29
6432 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,7	7	40	9	15	30
6432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	6	45	11	12	37
6432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,2	7	45	11	15	39
6432 8-3/8	8	G3/8	5	17	14,2	7	45	11	19	55
6432 10-1/4	10	G1/4	5,8	19,5	16,5	7	52	13	15	59
6432 10-3/8	10	G3/8	5,8	19,5	16,5	7	52	13	19	56
6432 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	53	15	17	60
6432 12-3/8	12	G3/8	7,3	20,5	19,5	7	53	15	19	80

Racores Mod. S6440

Mod. Sprint® giratorio

Sprint®

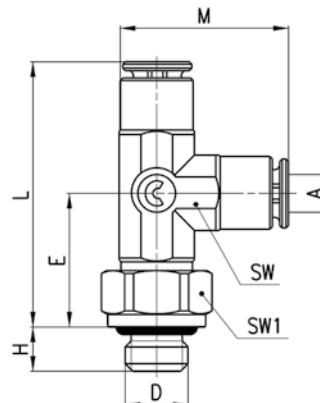


DIMENSIONES											
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
S6440 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	37,5	17,5	8	12	23
S6440 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	40,5	20,5	9	12	24
S6440 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	40,5	20	9	12	26
S6440 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	42	20	9	14	31
S6440 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	44	22,5	11	12	37
S6440 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	45,5	22,5	11	14	35
S6440 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	47	22,5	11	19	52
S6440 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	51,5	26	13	14	43
S6440 10-3/8	10	G3/8	5,8	18,5	16,5	8	53	26	13	19	66
S6440 12-3/8	12	G3/8	7,3	19,5	19,5	8	54,5	26,5	15	19	65
S6440 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	59	28,5	17	22	88

La firma se reserva el derecho de modificar modelos y dimensiones sin preaviso. Estos productos están diseñados para aplicaciones industriales. Su venta al público en general no es recomendable.

Racores Mod. 6442 Micro

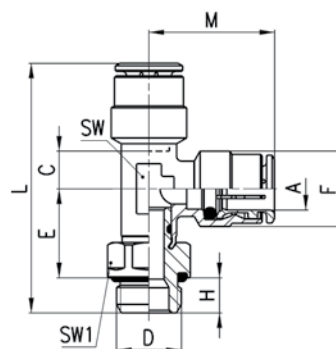
- con O-Ring montado
- * con Mod. 2661 montado



Mod.	A	D	E	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
6442 3-M3	3	M3	10,7	2,5	21,4	13,7	6	6	5 ★
6442 3-M5	3	M5	12,2	3,5	21,4	13,7	6	8	6 ●

Racores Mod. 6442

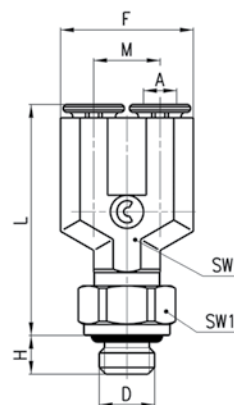
Mod. giratorio con O-Ring montado



Mod.	A	C	D	E	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
6442 4-M5	4	3,5	M5	12,5	9	4	34	17,5	8	8	18
6442 4-1/8	4	3,5	G1/8	14,5	9	6	38	17,5	8	12	19
6442 5-M5	5	5,5	M5	12,5	10	4	36,5	20,5	9	8	19
6442 6-1/8	6	4	G1/8	15	12,7	6	41	20	9	12	26
6442 6-1/4	6	4	G1/4	16	12,7	7	43	20	9	15	36
6442 8-1/8	8	5	G1/8	16	14,2	6	44,5	22,5	11	12	31
6442 8-1/4	8	5	G1/4	17	14,2	7	46,5	22,5	11	15	42
6442 8-3/8	8	5	G3/8	17	14,2	7	46,5	22,5	11	19	50
6442 10-1/4	10	5,8	G1/4	19,5	16,5	7	52,5	26	13	15	46
6442 10-3/8	10	5,8	G3/8	19,5	16,5	7	52,5	26	13	19	66
6442 12-1/4	12	7,3	G1/4	20	16,5	7	53,5	26,5	15	17	73
6442 12-3/8	12	7,3	G3/8	20,5	19,5	7	54	26,5	15	19	64

Racores Mod. 6452 Micro

- con O-Ring montado
- * con Mod. 2661 montado

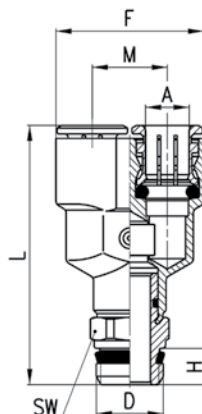


DIMENSIONES

Mod.	A	D	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
6452 3-M3	3	M3	12	2,5	20,9	6	6	6	6 *
6452 3-M5	3	M5	12	3,5	20,9	6	6	8	7 •

Racores Mod. 6541 - S6450

Mod. giratorio Sprint®

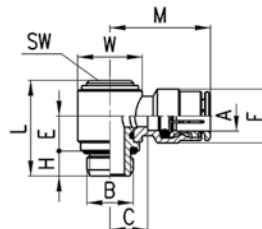


DIMENSIONES

Mod.	A	D	F	H	L	M	SW	Peso (g)
6451 4-M5	4	M5	18	4	26,5	9	-	17 *
6451 6-M5	6	M5	24,5	4	29,5	12,5	-	27 *
S6450 4-1/8	4	G1/8	18	5,5	38	9	12	23
S6450 6-1/8	6	G1/8	24,5	5,5	41,5	12,5	12	33
S6450 8-1/8	8	G1/8	28,5	5,5	48,5	14,5	14	48
S6450 8-1/4	8	G1/4	28,5	7	50	14,5	14	50

Racores Mod. 6622

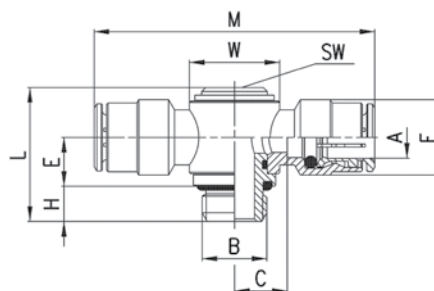
Con O-Ring montado
Mod. giratorio



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	E	F	H	L	M	SW	W	Peso (g)
6622 4-M5	4	M5	4	5,7	8,8	4	15,8	18	2,5	Ø 8	10
6622 4-1/8	4	G1/8	7,5	10,2	9	5	25	21,5	4	Ø 14	22
6622 6-1/8	6	G1/8	8	10,2	12,7	5	25	24	4	Ø 14	24
6622 6-1/4	6	G1/4	10	9,1	12,7	6	25,3	26	5	Ø 18	35
6622 8-1/8	8	G1/8	8	10,2	14,2	5	25	25,5	4	Ø 14	28
6622 8-1/4	8	G1/4	10	9,1	14,2	6	25,3	27,5	5	Ø 18	39
6622 10-1/4	10	G1/4	8,8	9,1	16,5	6	25,3	29	5	Ø 18	42

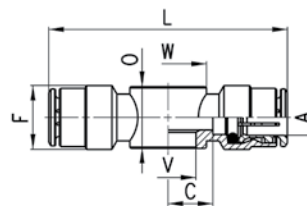
Racores Mod. 6632

 Con O-Ring montado
 Mod. giratorio

DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	E	F	H	L	M	W	SW	Peso (g)
6632 4-1/8	4	G1/8	7,5	10,2	9	5	25	43	∅ 14	4	24
6632 6-1/8	6	G1/8	8	10,2	12,7	5	25	48	∅ 14	4	33
6632 6-1/4	6	G1/4	10	9,1	12,7	6	25,3	52	∅ 18	5	35
6632 8-1/8	8	G1/8	8	10,2	14,2	5	25	51	∅ 14	4	39
6632 8-1/4	8	G1/4	10	9,1	14,2	6	25,3	55	∅ 18	5	40
6632 10-1/4	10	G1/4	8,8	9,1	16,5	6	25,3	58	∅ 18	5	50

Racores Mod. 6620

Ensamblar con Mod. 1631, 1635


DIMENSIONES

Mod.	A	C	F	L	O	V	W	Peso (g)
6620 4-M5	4	5	9	38	9	5,1	∅ 9	13
6620 4-1/8	4	7,5	9	43	14,5	9,8	∅ 14	19
6620 6-1/8	6	8	12,7	48	14,5	9,8	∅ 14	24
6620 6-1/4	6	10	12,7	52	14,5	13,2	∅ 18	26
6620 8-1/8	8	8	14,2	51	14,5	9,8	∅ 14	32
6620 8-1/4	8	10	14,2	55	14,5	13,2	∅ 18	34

Racores Mod. 1631

Para codigos y quotas ver pag. 4.2.05.09



Mod.

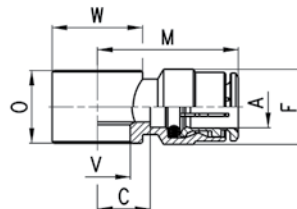
1631 01-
1631 02-
1631 03-

Racores Mod. 6610

Ensamblar con Mod. 1631, 1635

Leyenda:

- = se pueden ensamblar sólo con Mod. SCU, SVU, SCO... M5
- * = se pueden ensamblar sólo con Mod. 1635

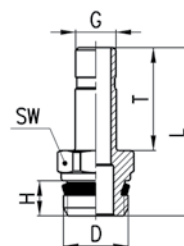


DIMENSIONES								
Mod.	A	C	F	M	O	V	W	
6610 4-M5	4	5	9	19	9	5,1	Ø 9	9
6610 4-M6	4	5	9	19	9	5,1	Ø 9	8 •
6610 4-1/8	4	7,5	9	21,5	14,5	9,8	Ø 14	14
6610 5-M5	5	5	10	20	9	5,1	Ø 9	9
6610 5-M6	5	5	10	20	9	5,1	Ø 9	8 •
6610 5-1/8	5	8	10	23	14,5	9,8	Ø 14	16
6610 6-M5	6	6,5	12,7	22,5	9	5,1	Ø 10	12
6610 6-M6	6	6,5	12,7	22,5	9	5,1	Ø 10	12 •
6610 6-1/8	6	8	12,7	24	14,5	9,8	Ø 14	16
6610 6-1/4	6	10	12,7	26	14,5	13,2	Ø 18	19
6610 8-1/8	8	8	14,2	25,5	14,5	9,8	Ø 14	19
6610 8-1/4	8	10	14,2	27,5	14,5	13,2	Ø 18	22
6610 8-3/8	8	11	14,2	28,5	14,5	16,7	Ø 21	23
6610 10-1/4	10	8,8	16,5	29	14,5	13,2	Ø 18	22 *
6610 10-3/8	10	10,3	16,5	30,5	14,5	16,7	Ø 21	23 *
6610 12-1/2	12	12,8	16,5	32	14,5	21	Ø 26	37 *

Racores Mod. 6811

* con O-Ring montado

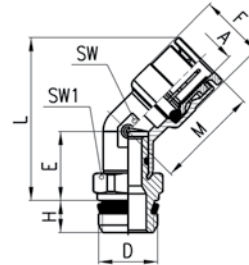
Sprint®



DIMENSIONES							
Mod.	G	D	H	T	L	SW	
6811 4-M5	4	M5	4	16,5	24,5	8	3 *
6811 4-1/8	4	G1/8	5,5	16,5	27,8	12	10
6811 5-1/8	5	G1/8	5,5	18	29,3	12	9
6811 5-1/4	5	G1/4	7	18	31	14	11
6811 6-1/8	6	G1/8	5,5	18	29,3	12	10
6811 6-1/4	6	G1/4	7	18	31	14	12
6811 8-1/8	8	G1/8	5,5	20,5	31,8	12	12
6811 8-1/4	8	G1/4	7	20,5	33,5	14	13
6811 10-1/4	10	G1/4	7	23	36	14	16
6811 10-3/8	10	G3/8	8	23	37,3	19	25
6811 12-3/8	12	G3/8	8	24	38,3	19	25
6811 14-1/2	14	G1/2	9	28	44	22	39

Racores Mod. S6110

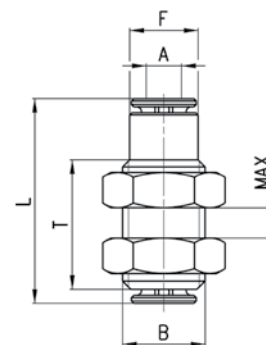
Nuevas tallas



DIMENSIONES

Mod.	A	D	E	F	H	L	M	SW	SW1
S6110 6-1/8	6	G1/8	14	12,7	5,5	32,5	20,5	11	12
S6110 6-1/4	6	G1/4	14	12,7	7	34,5	20,5	11	14
S6110 8-1/8	8	G1/8	14	14,2	5,5	32,5	22,5	11	12
S6110 8-1/4	8	G1/4	14	14,2	7	34,5	22,5	11	14
S6110 8-3/8	8	G3/8	14,5	14,2	8	35	22,5	11	19
S6110 10-1/4	10	G1/4	15,5	16,5	7	39,5	26,5	15	17
S6110 10-3/8	10	G3/8	15,5	16,5	8	39,5	26,5	15	19
S6110 10-1/2	10	G1/2	16	16,5	9	40	26,5	15	22
S6110 12-1/4	12	G1/4	15,5	19,5	7	40,5	26,5	15	17
S6110 12-3/8	12	G3/8	15,5	19,5	8	40,5	26,5	15	19
S6110 12-1/2	12	G1/2	16	19,5	9	41	26,5	15	22

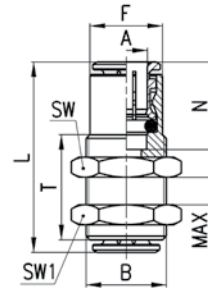
Racores Mod. 6590 Micro



DIMENSIONES

Mod.	A	B	F	L	MAX	T
6590 3	3	M7x0,75	5,8	18,4	5	11,4

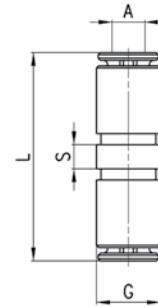
Racores Mod. 6590



Mod.	A	B	F	L	N	MAX	SW	SW1	T
6590 4	4	M10x1	8,8	29	14	10,5	14	14	20
6590 5	5	M12x1	9,8	31	15	10,5	17	17	20
6590 6	6	M14x1	12,5	33	16	10,5	17	17	20
6590 8	8	M16x1	14,5	36	17,5	11,5	19	19	21
6590 10	10	M18x1	16,3	41,5	20,2	13	22	22	23,5
6590 12	12	M20x1	18,8	39,5	19,2	14,5	24	24	25
6590 14	14	M22x1	20,5	41,5	20,2	17,5	27	27	30

Racores Mod. 6580 Micro

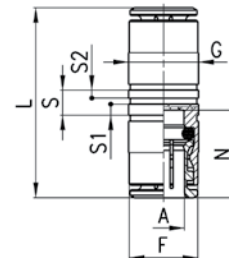
asiento anillos elásticos
UNI 7435 y DIN 471



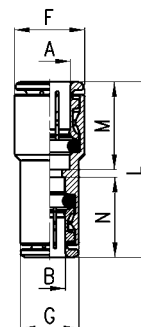
Mod.	A	G	L	S
6580 3	3	5,8	19,9	2,2

Racores Mod. 6580

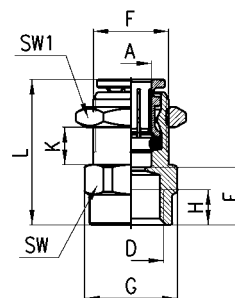
asiento anillos elásticos
UNI 7434 y DIN 6799



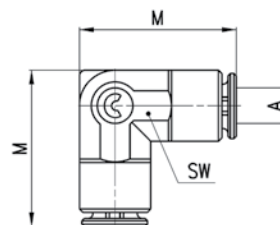
Mod.	A	F	G	L	N	S	S1	S2
6580 4	4	8,4	9	29	14	5	2,2	1,6
6580 5	5	9,4	10	31	15	5	2,2	1,6
6580 6	6	11,7	12	34	16	5	2,2	1,6
6580 8	8	13,7	14	37	17,5	5	2,2	1,6
6580 10	10	15,4	17	41,5	20,2	5	2,2	1,6
6580 12	12	18,3	19	39,5	19,2	5,2	2,2	1,6
6580 14	14	20,5	21	41,5	20,2	5,2	2,2	1,6

Racores Mod. 6580 - reducción
Nuevas tallas


Mod.	A	B	F	G	L	M	N
6580 6-4	6	4	12	9	31,5	16	14
6580 8-6	8	6	14	12,2	35	17,5	19
6580 10-8	10	8	16	14	39	20	17,5
6580 12-10	12	10	19	16	40,5	19	20

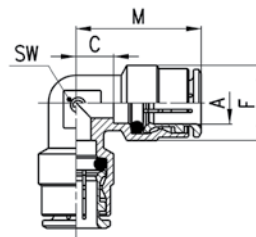
Racores Mod. 6593
Nuevas tallas


Mod.	A	D	E	F	G	H	L	K (max)	K (min)	SW	SW1
6593 6-1/8	6	G1/8	10	M12x1	16,4	6	24,5	8,5	2	15	17
6593 6-1/4	6	G1/4	11,5	M12x1	18,5	7	26	6,5	2	17	17
6593 8-1/8	8	G1/8	10	M15x1	18,5	6	27	9,5	2	17	19
6593 8-1/4	8	G1/4	11,5	M15x1	18,5	7	28,5	9,5	2	17	19
6593 10-3/8	10	G3/8	12,8	M18x1	24,5	8	32,5	12	2	22	22

Racores Mod. 6550 Micro


Mod.	A	M	SW
6550 3	3	13,7	6

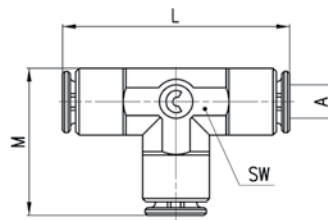
Racores Mod. 6550



DIMENSIONES

Mod.	A	C	F	M	SW	
6550 4	4	3,5	9	17,5	8	8
6550 5	5	5,5	10	20,5	9	15
6550 6	6	4	12,7	20	9	17
6550 8	8	5	14,2	22,5	11	22
6550 10	10	5,8	16,5	26	13	30
6550 12	12	7,3	19,5	26,5	15	44
6550 14	14	8,3	21,5	28,5	17	71

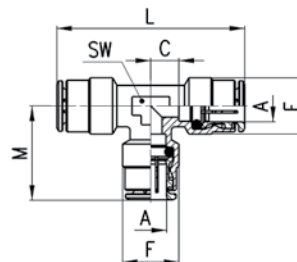
Racores Mod. 6540 Micro



DIMENSIONES

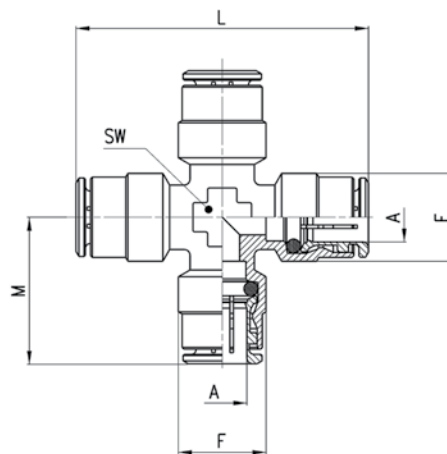
Mod.	A	L	M	SW	
6540 3	3	21,4	13,7	6	4

Racores Mod. 6540

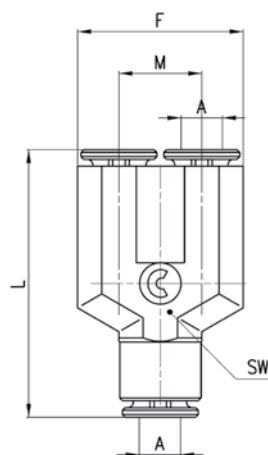
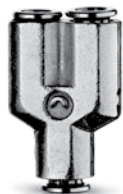


DIMENSIONES

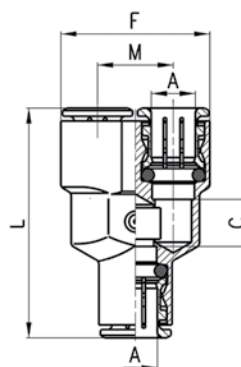
Mod.	A	C	F	L	M	SW	
6540 4	4	3,5	9	35	17,5	8	14
6540 5	5	5,5	10	41	20,5	9	21
6540 6	6	4	12,7	40	20	9	24
6540 8	8	5	14,2	45	22,5	11	32
6540 10	10	5,8	16,5	52	26	13	43
6540 12	12	7,3	19,5	53	26,5	15	60
6540 14	14	8,3	21,5	57	28,5	17	75

Racores Mod. 6600


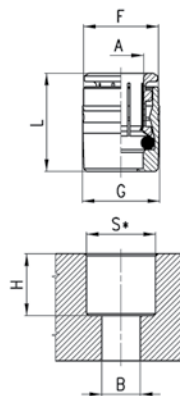
Mod.	A	F	L	M	SW	
6600 4	4	9	38	19	9	26
6600 5	5	10	41	20,5	9	29
6600 6	6	12,7	44	22	10	35
6600 8	8	14,2	49	24,5	12	50
6600 10	10	16,5	55	27,5	14	63
6600 12	12	19,5	56	28	16	84

Racores Mod. 6560 Micro


Mod.	A	F	L	M	SW	
6560 3	3	12	20,4	6	6	5

Racores Mod. 6560


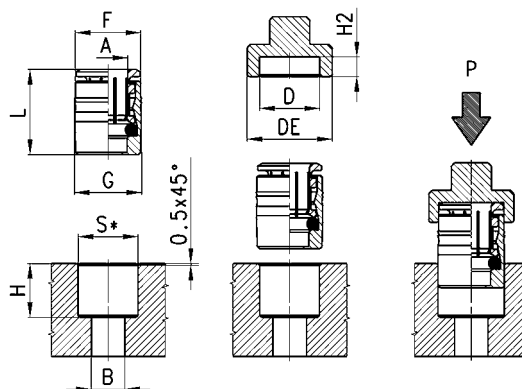
Mod.	A	C	F	L	M	
6560 4	4	5	18	33	9	19
6560 6	6	7	24,5	39	12,5	30
6560 8	8	9	28,5	44	14,5	42
6560 10	10	15,5	32	53,5	16	63



DIMENSIONES								
Mod.	A	B	F	G	H	L	S	
6700 3	3	2	5,9	6,2	6,3	9,2	6	1

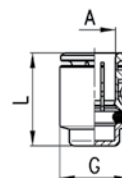
Racores Mod. 6700

S* = Con asiento metallica (+ 0.05 - 0)
 S* = Con asiento sintetica (+ 0.03 - 0,02)



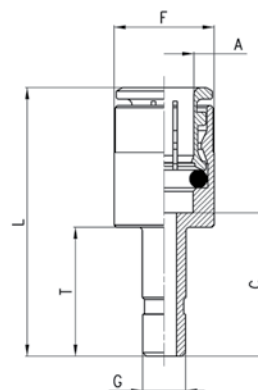
DIMENSIONES													
Mod.	A	B	D	DE	F	G	H	H2	L	S*	P min (Kg)	P max (Kg)	
6700 4	4	3,5	8,8	14	8,6	9	11	3,1	14,5	8,75	314	439	4
6700 5	5	3,5	9,8	15	9,6	10	11,5	3,1	15,5	9,75	251	439	5
6700 6	6	4	12	17	11,8	12,2	12	3,6	16,5	11,95	314	533	8
6700 8	8	6	14	19	13,8	14,2	14	3,1	18	13,95	345	471	11
6700 10	10	8	16	21	15,8	16,2	16,5	3,1	20,5	15,95	439	485	15

Racores Mod. 6750



DIMENSIONES				
Mod.	A	G	L	
6750 4	4	8,8	15	4
6750 6	6	11,8	17	7
6750 8	8	13,8	18,5	9
6750 10	10	15,8	21	12
6750 12	12	17,8	20	15

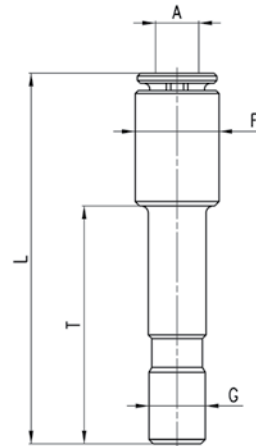
Racores Mod. 6850



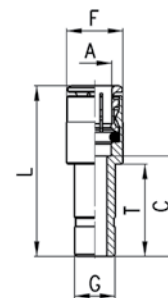
DIMENSIONES							
Mod.	A	G	C	F	L	T	
6850 6-4	6	4	17,5	12,7	33,5	16,5	11
6850 8-6	8	6	19	14	36,5	18	15

Racores Mod. 6900 (Tapón de plástico)


Material: plástico

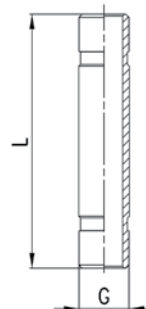

DIMENSIONES

Mod.	A	F	G	L	T	
6800 3-4	3	5,8	4	26	16,5	2

Racores Mod. 6800

DIMENSIONES

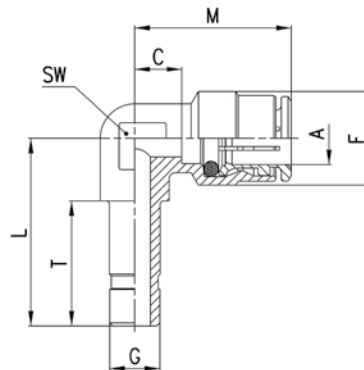
Mod.	A	G	C	F	L	T	
6800 4-5	4	5	19	9	33	18	8
6800 4-6	4	6	15,5	9	29,5	18	9
6800 4-8	4	8	18	9	32	20,5	10
6800 5-6	5	6	19	10	34	18	11
6800 5-8	5	8	18	10	33	20,5	12
6800 6-8	6	8	18	12,7	34	20,5	12
6800 6-10	6	10	20,5	12,7	36,5	23	17
6800 6-12	6	12	17,5	12,7	33,5	24	21
6800 8-10	8	10	20,5	14	38	23	15
6800 8-12	8	12	21,5	14	39	24	22
6800 10-12	10	12	20,3	16,5	40,5	24	27
6800 10-14	10	14	24,3	16,5	44,5	28	33
6800 12-14	12	14	24,3	18,8	45,5	28	27

Racores Mod. 6950



DIMENSIONES			
Mod.	G	L	
6950 4	4	32,5	3
6950 6	6	35,5	4
6950 8	8	40,5	7
6950 10	10	46	10
6950 12	12	48	13
6950 14	14	52	17

Racores Mod. 6555

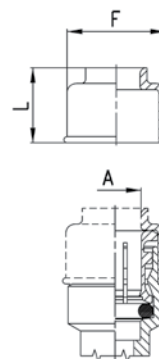


DIMENSIONES									
Mod.	A	G	C	L	F	T	M	SW	
6555 4-4	4	4	3,5	22	9	16,5	17,5	9	8
6555 6-6	6	6	4	24,5	12,7	18	20	9	14
6555 8-8	8	8	5	27,5	14,2	20	22,5	11	21
6555 10-10	10	10	5,8	32	16,5	23	26	13	26

Capuchón de protección Mod. 6708



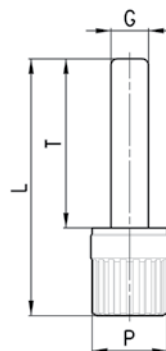
Color negro, Material auto-extinguible, Clase V0



DIMENSIONES				
Mod.	A	F	L	
6708 4	4	10,7	10,7	1
6708 5	5	11,7	11	1
6708 6	6	13,7	11,5	1
6708 8	8	15,7	12,5	1
6708 10	10	18,5	13	1
6708 12	12	20,7	15	2
6708 14	14	23,7	15	2

Racor Mod. 6900 Micro

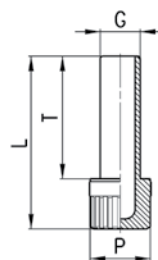
Plástico


DIMENSIONES

Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
6900 3	3	20,5	6	13,5	1

Racor Mod. 6900

Plástico


DIMENSIONES

Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
6900 4	4	29	8	20	1
6900 5	5	29,5	8	20,5	1
6900 6	6	31,5	8	22,5	1
6900 8	8	34,5	12	24,5	2
6900 10	10	37	12	27	2
6900 12	12	40,5	16	28,5	3
6900 14	14	42,5	16	30,5	3

Llaves para desconectar Mod. SP

Regleta porta tubos azul.


 Mod.
SP