



ESTEHYNE S.L.

ESPECIALISTAS EN HIDRAULICA Y NEUMATICA

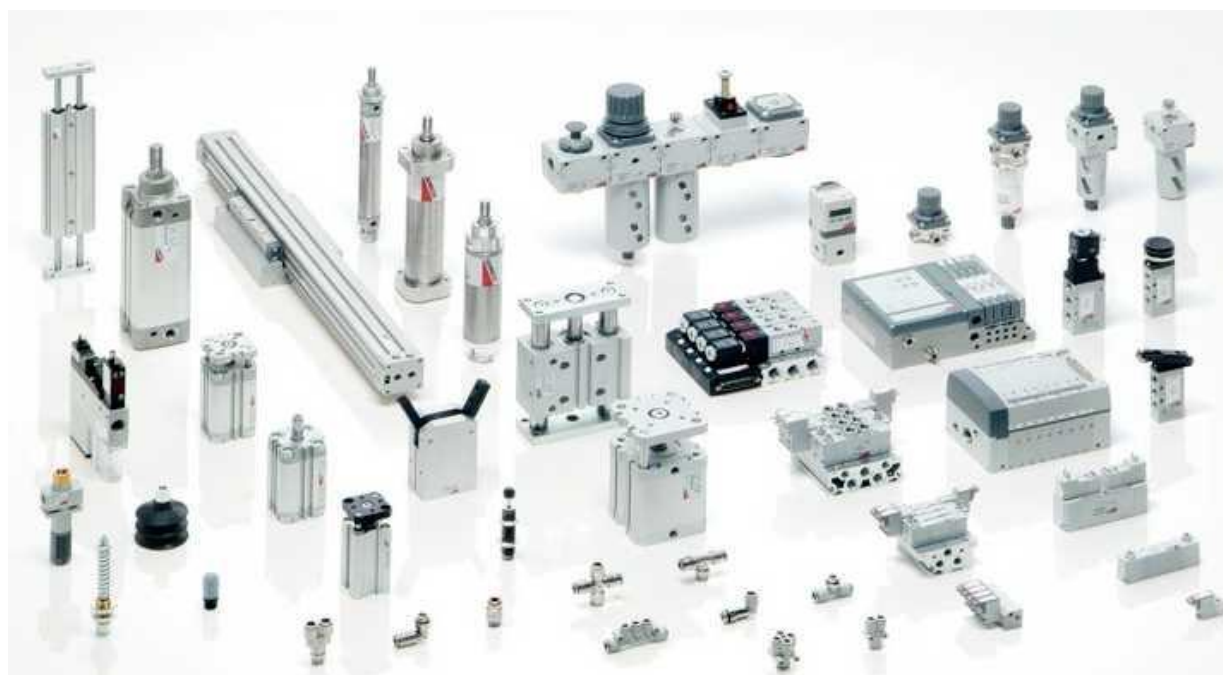
TARIFA-2022

COMPONENTES NEUMATICOS



CAMOZZI

Automation



WWW.hidraulicaneumatica.es



PAGINA 3

SERIE MD1 TRATAMIENTO DE AIRE 1/8" 1/4"



PAGINA 4

SERIE MX TRATAMIENTO DE AIRE 3/8" 1/2" 3/4" 1"



PAGINA 5 DISTRIBUIDORES MANDO ELECTRICO / NEUMATICO



PAGINA 6

DISTRIBUIDORES ISO 5599/1



PAGINA 7

DISTRIB. MANDO MANUAL

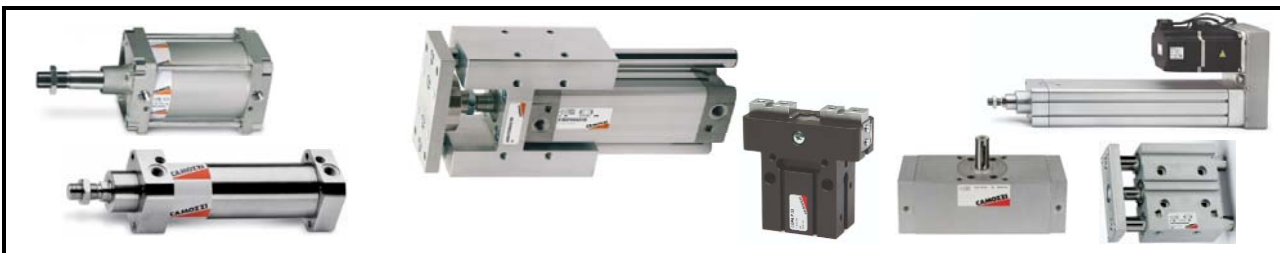


PAGINA 8

DISTRIB. MANDO MANUAL



PAGINA 9 GUIA CILINDROS CAMOZZI



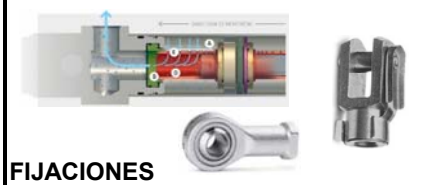
PAGINA 10

CILINDRO ISO 6432
SERIES 16 / 24 / 25



PAGINA 11

CILINDRO ISO 6432
SERIES 23 AMORTIG. AUTOM.



PAGINA 12

CILINDRO ISO 15552
SERIE 63



PAGINA 13

CILINDRO COMPACTO ISO 21287
SERIE 32



PAGINA 14

FIJACIONES ISO



PAGINA 15

CILINDRO CNOMO
SERIE CNO



**PAGINA 16 RACORES C-TRUCK**

RECTO MACHO	CODO 90	TE MACHO CENTRAL	TE MACHO LATERAL	HEMBRA	Y	CODO DOBLE	UNION IGUAL	TE IGUAL
PCR9512	PCR9502	PCR9412	PCR9422	PCR9463	PCR9450	PCR9402	PCR9580	PCR9540

PAGINA 17 RACORES C-TRUCK

PASAT CONO 24°	PASAT	PASAT. TUBO-TUBO	REDUCCION	TAPON	CODO M OR- HEMB.	TE CEN. M OR. - HEM
PCR9590	PCR9590	PCR9592	PCRD2532	PCRD2512	PCRD2022	PCRD2062

TE LAT. M OR. - HEM	TE HEMBRA	TE HEMBRA	CRUZ M OR. - HEM	CODO DOB. M OR. - HEM	TE DOB. HEM.	PASAT.
PCRD2072	PCRD2003	PCRD2003	PCRD2032	PCRD2077	PCRD3043	PCRD25XX

PAGINA 18 RACORES C-TRUCK


VALVULA CHEQUEO	VALVULA DRENAJE	VALVULA INFLADO	CORTATUBO	CORTATUBO	ACCESORIO DESCONEJ.	KIT MNTO.	KIT MNTO.	TUBO
PCRVPC2	PCRVDC2	PCRV604	PCRVPC2	PCRVDC2	PCR9512	PCRDCase	PCRDCase	PCRTRN


PAGINA 19 ADAPTADORES SPRINT


LRU0900SP	LRU0900SP	LRU0904SP	LRU0913SP	LRU0914SP	LRU0916	LRU0917
S2500	S2510	S2530	S2020	S2010	S2060	S2070


LRU0919SP	LRU0927SP	LRU0928SP	LRU0932SP	LRU0933SP	LRU0949SP	LRU0936SP
S2610	S2080	S2090	S2050	S2520	2541	S2615




	REGULADOR PRESION MD1					
	0,5 A 10 BAR			0 A 4 BAR		
	S/T	PCTMD1R000	400 .00002313	22,58	S/T	PCTMD1R400
1/8	PCTMD1R00010	400 .00002313	26,26	1/8	PCTMD1R40010	400 .00002313 26,26
1/4	PCTMD1R00013	400 .00002313	26,26	1/4	PCTMD1R40013	400 .00002313 26,26


	FILTRO REGULADOR 25µ		
	0,5 A 10 BAR		
	S/T	PCTMD1FR000	MD1-FR0000
1/8	PCTMD1FR00010	MD1-FR0000-1/8	35,49
1/4	PCTMD1FR00013	MD1-FR0000-1/4	35,49


	FILTRO 25µ			
	S/T	PCTMD1F000	MD1-F000	18,59
	1/8	PCTMD1F00010	MD1-F000-1/8	22,29
1/4	PCTMD1F00013	MD1-F000-1/4	22,29	


	FILTRO 5µ		
	SIN TOMAS		
	S/T	PCTMD1F100	MD1-F100

	FILTROS COALESCENTES		
	µ	SIN TOMAS; INDICADOR VISUAL	
	1	PCTMD1FC101	MD1-FC101
0,01	PCTMD1FC001	MD1-FC001	74,80
CA	PCTMD1FCA1	MD1-FCA1	76,21


	LUBRICADOR			
	S/T	PCTMD1L000	MD1-L00	24,99
	1/8	PCTMD1L0010	MD1-L00-1/8	28,68
1/4	PCTMD1L0013	MD1-L00-1/4	28,68	


	FILTROS DE REPUESTO			
	25	PCTMD1C104F203	C104-F20/3	0,77
	5	PCTMD1C104F213	C104-F21/3	1,18
1	PCTMD1F9	MD1-F9	27,56	
0,01	PCTMD1F10	MD1-F10	27,56	
CA	PCTMD1F11	MD1-F11	52,96	


	VALVULA 3/2	
	SIN TOMAS	
	PCTMD1V01	MD1-V01


	VALVULA 3/2 ELEC	
	SIN TOMAS	
	PCTMD1V161T	MD1-V161T


BOBINAS MODELO U EN PAGINA 5


	MOD. DERIV	
	SIN TOMAS	
	PCTMD1B00	MD1-B00

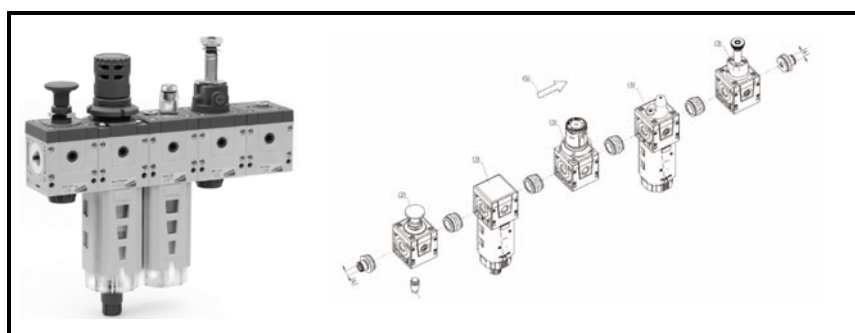
	UNION DERIVAC.	
	TOMA DE 1/8"	
	PCTMD1B	MD1-B

	ELEMENTO	
	UNION	
	PCTMD1C	MD1-C

	SOPORTE	
	PARED	
	PCTMD1ST1	MD1-ST/1

	TOMAS ROSCADAS		
	1/8	PCTMD1A10	3,36
	1/4	PCTMD1A13	3,36

	ESCUADRA	
	PARED	
	PCTC114ST	C114-ST



LA GAMA SE COMPLETA CON VALVULAS DE CORTE 3/2 ELECTRICAS O NEUMATICAS Y VALVULAS DE ARRANQUE PROGRESIVO NO DUDE EN CONSULTARNOS

REGULADOR DE PRECISION 1/4"		
	Presion Entrada 0,1 - 9 bar histeresis 20mBar Repetitibilidad +/- 0,2% F.S	
0,05 - 2 Bar	PR104-M02	145,49
0,05 - 4 Bar	PR104-M04	145,49
0,05 - 7 Bar	PR104-M07	145,49



REGULADOR PRESION MX2 / MX3				
0,5 A 10 BAR		0 A 4 BAR		
	3/8	MX2-3/8-R004	53,17	
	1/2	MX2-1/2-R004	53,17	MX2-1/2-R402 53,17
	3/4	MX3-3/4-R004	88,54	
	1"	MX3-1-R004	88,54	MX3-1-R402 88,54

FILTRO			
25µ			
	3/8	MX2-3/8-F00	37,07
	1/2	MX2-1/2-F00	37,07
	3/4	MX3-3/4-F00	72,07
	1"	MX3-1-F00	72,07

CONSULTAR FILTROS Y FILTROS REGULADORES CON FILTRAJE 5µ

FILTRO REGULADOR				LUBRICADOR				MODULO DERIV.			
0,5 A 10 BAR 25µ											
	3/8	MX2-3/8-FR004	76,40		3/8	MX2-3/8-L00	45,23		3/8	CONSULTAR	
	1/2	MX2-1/2-FR004	76,40		1/2	MX2-1/2-L00	45,23		1/2	MX2-1/2-B00	26,02
	3/4	MX3-3/4-FR004	130,69		3/4	MX3-3/4-L00	86,28		3/4	CONSULTAR	
	1"	MX3-1-FR004	130,69		1"	MX3-1-L00	86,28		1"	MX3-1-B00	42,06

VALVULA 3/2				BRIDAS TERMINAL				TOMA MANOMETRO			
0,5 A 10 BAR 25µ				OPCIONAL				MX2 1/8" MX3 1/4"			
	3/8	CONSULTAR			3/8	MX2-3/8-FL	12,58		MX2	MX2-R26-P	1,13
	1/2	MX2-1/2-V01	56,30		1/2	MX2-1/2-FL	12,58		MX3	MX3-R26-P	2,58
	3/4	CONSULTAR			3/4	MX3-3/4-FL	16,60				
	1"	MX3-1-V01	70,67		1"	MX3-1-FL	16,60				

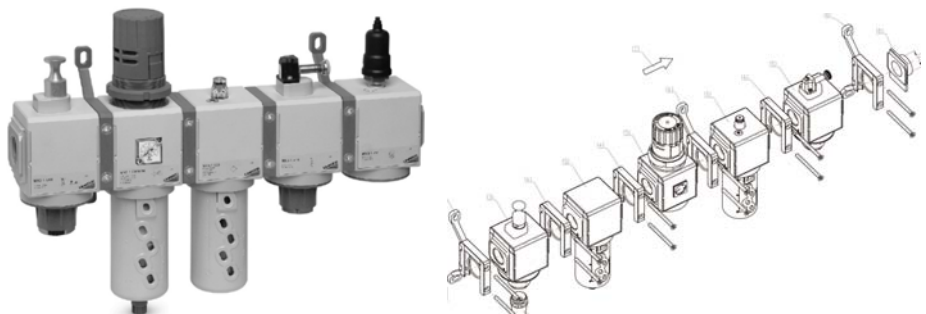
CONSULTAR 3/2 ELECTRICA O NEUMATICA

ELEMENTO UNION			ELEMENTO UNION			ELEMENTO UNION					
Con Soporte pared			Sin Soporte			Tornillo panel M5x85					
	MX2	MX2-Y	9,61		MX2	MX2-X	9,61		MX2	MX2-Z	9,61
	MX3	MX3-Y	10,89		MX3	MX3-X	10,89		MX3	MX3-Z	10,89

ESCUADRA			PURGA AUTOMATICA				
			OPCIONAL				
	MX2	MX2-S	2,71		MX2	MX2-F2/1-P	37,72
	MX3	MX3-S	3,29		MX3	MX3-F2/1-P	52,04

FILTRO 25 µ			FILTRO 5 µ				
	MX2	C238-F11/3	4,75		MX2	C238-F12/3	4,75
	MX3	MX3-F7	CONS		MX3	MX3-F8	CONS

LA GAMA SE COMPLETA CON VALVULAS DE CORTE 3/2 ELECTRICAS O NEUMATICAS Y VALVULAS DE ARRANQUE PROGRESIVO NO DUDE EN CONSULTARNOS





DISTRIBUIDORES DE MANDO ELECTRICO

1/8	338-015-02 51,14	358-015-02 55,71	358-011-02 75,26	368-011-02 111,90	
1/4	334-015-02 59,19	354-015-02 65,53	354-011-02 87,80	364-011-02 121,62	
3/8		453-015-22 117,31	453-011-22 124,47	463-011-22 152,80	
1/2		452N-015-22 184,56	452N-011-22 211,75	462N-011-22 227,47	
Namur	NA34N-15-02 66,35	NA54N-15-02 71,10	NA54N-11-02 99,54		

DISTRIBUIDORES DE MANDO ELECTRICO

		CONSULTAR OTROS MODELOS. TAMBIEN DISPONIBLES CON PILOTAJE EXTERNO			
1/8	378-011-02 111,90				
1/4	374-011-02 121,62				
3/8	473-011-22 152,80				
1/2	472N-011-22 227,47				

BOBINAS

		Tarifa	TENSION 1	TENSION 2	TENSION 3
	PCNU77	U77	12,14	24 VDC 3,1W	48-50/60Hz 3,8VA
	PCNU7H	U7H	12,14	12 VDC 3,1W	24-50/60Hz 3,5VA
	PCNU7J	U7J	12,14		230-50/60Hz 3,5VA 240-50/60Hz 4VA
	PCNU7K	U7K	12,14	72 VDC 4,8W	110-50/60Hz 3,8VA 125-50/60Hz 5,5VA

SERIE 3

1/8	700 NI/min
1/4	1300 NI/min

SERIE NA NAMUR

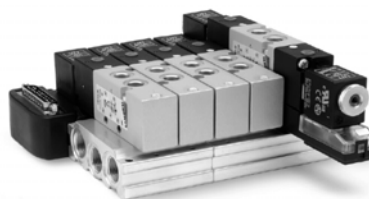
1/4	1300 NI/min

SERIE 4

3/8	1600 / 1800 NI/min
1/2	3300 / 4000 NI/min

Validas para aire filtrado sin lubricación.
En el caso de usar aire lubricado, recomendamos aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubricación.

Disponemos de Islas de válvulas adaptables a las necesidades de la aplicación.
No dude en consultarnos



DISTRIBUIDORES DE MANDO NEUMATICO

1/8	338-035 28,68	338-033 31,86	358-035 30,44	358-033 33,59
1/4	334-035 40,92	334-033 40,92	354-035 43,56	354-033 43,56
1/2			452N-35 147,36	452N-33 141,63
Namur			NA54N-35 52,11	NA54N-33 54,61



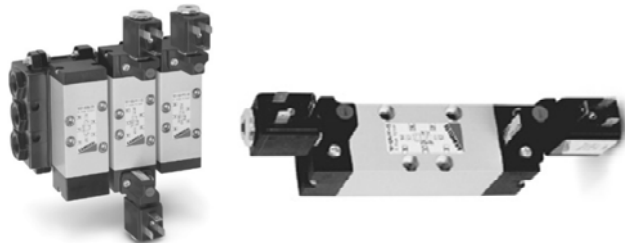
DISTRIBUIDORES DE MANDO ELECTRICO ISO 5559/1								
ISO 1	951-000-P15	43,70	951-000-P11	44,94	961-000-P11	83,12	971-000-P11	83,12
ISO 2	952-000-P15	56,40	952-000-P11	56,40	962-000-P11	91,61	972-000-P11	91,61
ISO 3	953-000-P15	144,19	953-000-P11	142,49	963-000-P11	186,60	973-000-P11	186,60

Los precios no incluyen ni las bobinas ni los pilotos CNOMO

DISTRIBUIDORES MANDO NEUMATICO ISO 5559/1								
ISO 1	951-000-35	45,38	951-000-33	45,38	961-000-33	67,44	971-000-33	67,44
ISO 2	952-000-35	57,26	952-000-33	55,55	962-000-33	83,56	972-000-33	83,56
ISO 3	953-000-35	138,25	953-000-33	133,16	963-000-33	169,66	973-000-33	169,66

Piloto CNOMO

A531-BC2	25,70
NO INCLUYE BOBINA	



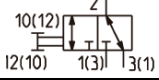
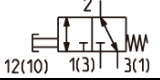
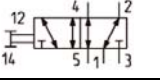
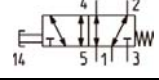




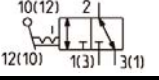
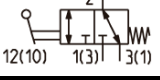

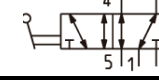
BOBINAS						
			Tarifa	TENSION 1	TENSION 2	TENSION 3
	PCNU77	U77	12,14	24 VDC 3,1W	48-50/60Hz 3,8VA	
	PCNU7H	U7H	12,14	12 VDC 3,1W	24-50/60Hz 3,5VA	
	PCNU7J	U7J	12,14		230-50/60Hz 3,5VA	240-50/60Hz 4VA
	PCNU7K	U7K	12,14	72 VDC 4,8W	110-50/60Hz 3,8VA	125-50/60Hz 5,5VA



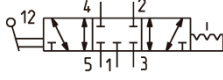
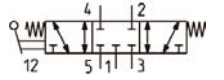
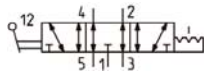
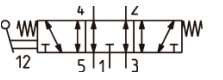
CONSULTAR BASES Y ELEMENTOS DE MONTAJE





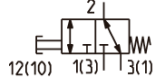

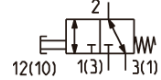
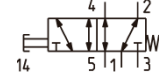
CAUDALES	
ISO 1	900 NI/MIN
ISO 2	1600 NI/MIN
ISO 3	4350 NI/MIN




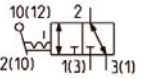
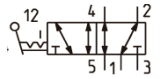
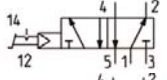

DISTRIBUIDORES DE MANDO MANUAL

						
						
1/8	338-910	23,22	338-915	23,22	358-910	26,37
1/4	434-910	59,34	434-915	59,34	454-910	64,47

						
						
1/8	338-900	34,44	338-905	34,44	358-900	40,03
1/4	434-900	73,37	434-905	73,37	454-900	81,86

						
						
1/8	368-900	44,52	368-905	49,60	368-900	44,52
1/4	464-900	84,40	464-905	84,40	474-905	84,40

1/8 Ø30						
						
Negro	338-895	30,96	358-895	34,79	338-975	34,79
Verde	338-896	30,96	358-896	34,79	338-976	34,79
Rojo	338-897	30,96	358-897	34,79	338-977	34,79

				Pedal con y sin enclavamiento		
						
1/8	338-990	31,55	358-990	34,88		
			1/4	354N-925	96,69	


DISTRIBUIDORES DE MANDO MANUAL

M A N D O S				
	PULSADOR ROJO / VERDE / NEGRO	SELECTOR 2 POSICIONES	SELECTOR 3 POSICIONES	PULSADOR SETA ROJA
	200-895 12,21	200-990 23,22	200-870 23,22	200-975 24,24

M A N D O S				
	SETA ROJA ENCLAVAMIENTO	SELECTOR 2 POSICIONES LLAVE	PALANCA 3 POSICIONES	REPUESTO
	200-972 28,94	200-904 36,57	200-905 35,95	210-000 1,56

V A L V U L A			
	NORMALMENTE CERRADA	NORMALMENTE ABIERTA	ADAPTADOR Ø30 Ø22
	Ø4 234-000 25,01	244-000 27,14	200-2230 2,09
M5	235-000 21,13	245-000 23,34	

FINALES DE CARRERA

V A L V U L A				
	NORMALMENTE CERRADA	NORMALMENTE ABIERTA	NORMALMENTE CERRADA	NORMALMENTE ABIERTA
	Ø4 234-985 24,00	244-985 26,21	234-955 26,83	244-955 29,00
Tambien se pueden suministrar en M5X0,7				

V A L V U L A				
	NORMALMENTE CERRADA	NORMALMENTE ABIERTA	NORMALMENTE CERRADA	NORMALMENTE CERRADA
	1/8 138-945 22,55	148-945 26,34	138-955 29,18	244-955 29,00

**LA GAMA DE FINALES DE CARRERA DE CAMOZZI ES MUY AMPLIA
NO DUDE EN CONSULTARNOS**

	FINALES DE CARRERA SENSITIVOS MINIMA FUERZA DE ACCIONAMIENTO



<p>SERIES 16/24/25/23</p>	<p>SERIE 63</p>	<p>SERIE 32</p>
<p>CILINDRO ISO 6432 Ø8 - Ø25</p>	<p>CILINDRO ISO 15552 PERFILADO O TIRANTES Ø32 - Ø125</p>	<p>CILINDRO ISO 21287 COMPACTO Ø20 - Ø100</p>
		
<p>SERIE 40</p>	<p>SERIE 6PF</p>	<p>SERIE 45 GUIAS PARA CILINDROS</p>
<p>CILINDRO ISO 15552/6431 VDMA 24562 Ø160 - Ø320</p>	<p>CILINDRO ISO 15552/6431 VDMA 24562 Ø50-Ø125 Cilindro con indicador de posicion</p>	<p>CILINDRO ISO 6432 Ø12 - Ø25 CILINDRO ISO Ø32-Ø100</p>
		
<p>SERIE ST</p>	<p>SERIE RPA</p>	<p>SERIE 94/95</p>
<p>CILINDRO STOPER Ø20 - Ø50</p>	<p>CARRERA CORTA ANTI ROTACION Ø20 - Ø30</p>	<p>CILINDRO ISO 6432 INOX Ø8 - Ø25</p>
		
<p>SERIE 90</p>	<p>SERIE 14</p>	<p>SERIE QCT / QCB</p>
<p>CILINDRO ISO 15552 INOX 316 Ø32 - Ø125</p>	<p>MINICILINDROS COMPACTOS Ø6 - Ø10- Ø16</p>	<p>CILINDROS CON GUIA INTEGRADA</p>
		
<p>SERIE 6E</p>	<p>SERIE 30</p>	<p>PINZAS</p>
<p>CILINDRO ISO 15552 ELECTROMECHANICOS Ø32 - Ø125</p>	<p>CILINDROS ROTATIVOS</p>	
		



**CILINDRO SERIE 16 DOBLE EFECTO Cetop RP52-P DIN/ISO 6432
NO PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS
AMORTIGUACION ELASTICA**

PCC16N	CARRERA	Ø8		Ø10		Ø12	
		10	16N2A08A010	31,90	16N2A10A010	31,90	16N2A12A010
	25	16N2A08A025	33,57	16N2A10A025	33,57	16N2A12A025	37,41
	40	16N2A08A040	34,37	16N2A10A040	34,37	16N2A12A040	38,34
	50	16N2A08A050	35,11	16N2A10A050	35,11	16N2A12A050	39,18
	80	16N2A08A080	35,78	16N2A10A080	35,78	16N2A12A080	39,95
	100	16N2A08A100	36,78	16N2A10A100	36,78	16N2A12A100	41,32
	125	16N2A08A125	39,18	16N2A10A125	39,18	16N2A12A125	42,38
	160	16N2A08A160	40,89	16N2A10A160	40,89	16N2A12A160	42,85
	200	16N2A08A200	42,38	16N2A10A200	42,38	16N2A12A200	44,52
	250	CONSULTAR		CONSULTAR		16N2A12A250	47,08
	300	CONSULTAR		CONSULTAR		16N2A12A300	49,60



**CILINDRO SERIE 24 DOBLE EFECTO Cetop RP52-P DIN/ISO 6432
PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS
AMORTIGUACION ELASTICA**

PCC24N	CARRERA	Ø16		Ø20		Ø25	
		10	24N2A16A010	36,89	24N2A20A010	38,43	24N2A25A010
	25	24N2A16A025	37,81	24N2A20A025	39,36	24N2A25A025	43,70
	40	24N2A16A040	38,43	24N2A20A040	39,95	24N2A25A040	44,52
	50	24N2A16A050	39,36	24N2A20A050	40,79	24N2A25A050	45,38
	80	24N2A16A080	40,79	24N2A20A080	43,25	24N2A25A080	46,66
	100	24N2A16A100	41,40	24N2A20A100	44,52	24N2A25A100	47,51
	125	24N2A16A125	42,30	24N2A20A125	45,38	24N2A25A125	49,60
	160	24N2A16A160	44,52	24N2A20A160	46,66	24N2A25A160	52,13
	200	24N2A16A200	45,79	24N2A20A200	49,60	24N2A25A200	55,55
	250	24N2A16A250	51,73	24N2A20A250	53,04	24N2A25A250	59,34
	300	24N2A16A300	54,27	24N2A20A300	56,40	24N2A25A300	62,78
	320	24N2A16A320	56,81	24N2A20A320	58,12	24N2A25A320	64,03
	400	24N2A16A400	60,23	24N2A20A400	62,34	24N2A25A400	69,99
	500	24N2A16A500	66,17	24N2A20A500	68,68	24N2A25A500	75,48



**CILINDRO SERIE 25 DOBLE EFECTO Cetop RP52-P DIN/ISO 6432
PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS
AMORTIGUACION NEUMATICA REGULABLE**

PCC25N	CARRERA	Ø16		Ø20		Ø25	
		10	25N2A16A010	59,79	25N2A20A010	61,93	25N2A25A010
	25	25N2A16A025	59,79	25N2A20A025	61,93	25N2A25A025	67,85
	40	25N2A16A040	59,79	25N2A20A040	62,78	25N2A25A040	69,13
	50	25N2A16A050	60,65	25N2A20A050	64,03	25N2A25A050	69,99
	80	25N2A16A080	61,93	25N2A20A080	65,72	25N2A25A080	71,23
	100	25N2A16A100	62,78	25N2A20A100	66,59	25N2A25A100	72,09
	125	25N2A16A125	64,03	25N2A20A125	67,85	25N2A25A125	73,37
	160	25N2A16A160	65,72	25N2A20A160	69,13	25N2A25A160	74,24
	200	25N2A16A200	66,59	25N2A20A200	69,99	25N2A25A200	75,48
	250	25N2A16A250	67,85	25N2A20A250	71,23	25N2A25A250	76,74
	300	25N2A16A300	70,42	25N2A20A300	73,37	25N2A25A300	78,06
	320	25N2A16A320	72,09	25N2A20A320	75,48	25N2A25A320	78,88
	400	25N2A16A400	78,47	25N2A20A400	81,01	25N2A25A400	81,44
	500	25N2A16A500	83,56	25N2A20A500	83,56	25N2A25A500	83,97



CONSULTENOS
TAMBIEN DISPONIBLES
CILINDROS SIMPLE EFECTO
VASTAGO PASANTE
BLOQUEO DE VÁSTAGO





NOVEDAD 2020		CILINDRO SERIE 25 DOBLE EFECTO Cetop RP52-P DIN/ISO 6432 PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS AMORTIGUACION NEUMATICA AUTOMATICA					
PCC23N	CARRERA mm	Ø16		Ø20		Ø25	
	10	23N2A16A010	52,97			23N2A25A010	56,58
	25	23N2A16A025	53,62	23N2A20A025	55,23	23N2A25A025	57,67
	40	23N2A16A040	54,32	23N2A20A040	56,10	23N2A25A040	58,77
	50	23N2A16A050	54,77	23N2A20A050	56,70	23N2A25A050	59,51
	80	23N2A16A080	56,12	23N2A20A080	58,45	23N2A25A080	61,70
	100	23N2A16A100	57,02	23N2A20A100	59,63	23N2A25A100	63,18
	125	23N2A16A125	58,14	23N2A20A125	61,10	23N2A25A125	65,01
	160	23N2A16A160	59,72	23N2A20A160	63,15	23N2A25A160	67,58
	200	23N2A16A200	61,54	23N2A20A200	65,50	23N2A25A200	70,51
	250	23N2A16A250	63,80	23N2A20A250	68,46	23N2A25A250	74,17
	300	23N2A16A300	66,05	23N2A20A300	71,39	23N2A25A300	77,85
	320	23N2A16A320	66,95	23N2A20A320	72,57	23N2A25A320	79,32
	400	23N2A16A400	70,56	23N2A20A400	77,25	23N2A25A400	85,17
	500	23N2A16A500	75,08	23N2A20A500	83,13	23N2A25A500	92,52

	PCCF MS3 AMARRE PATAS MOD.B	PCCF MF8 BRIDA MOD.E	PCCF ATR BASCULANTE MOD.I	PCCF MR3 TUERCA CABEZAL V
Ø8-10	B-8-10 4,32	E-8-10 1,71	I-8-10 4,96	V-8-10 1,85
Ø12-16	B-12-16 5,99	E-12-16 1,96	I-12-16 5,32	V-12-16 2,35
Ø20-25	B-20-25 6,78	E-20-25 2,38	I-20-25 7,01	V-20-25 2,76

	PCCF AP2 HORQUILLA MOD. G	PCCF AP6 TENON ROT. MOD GA	PCCF HAR HORQ. ART. MOD GY	PCCF TVA TUERCA VASTAGO U
Ø8-10	G-8-10 3,27	GA-8-10 18,54		U-8-10 0,22
Ø12-16	G-12-16 2,80	GA-12-16 17,04	GY-12-16 25,37	U-12-16 0,30
Ø20	G-20 3,32	GA-20 18,74	GY-20 30,38	U-20 0,42
Ø25	G-25-32 4,15	TF025 17,36	GY-32 32,34	U-25-32 0,54

	PCCF AAU AUTO ALIN. MOD GK	PCCF GKF COMPENSADOR GKF
Ø12-16	GK-12-16 40,13	GKF-12-16 0,00
Ø20	GK-20 40,50	GKF-20 46,12
Ø25	GK-25-32 43,00	GKF-25-32 54,72



PCC 63P	CILINDRO PERFILADO SERIE 63							
	DOBLE EFECTO ISO 15552 DIN/ISO 6432 / VDMA 24562 PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS AMORTIGUACION NEUMATICA REGULABLE							
CARRERA	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63	
25	63MP2C032A0025	69,92	63MP2C040A0025	81,24	63MP2C050A0025	94,85	63MP2C063A0025	110,05
50	63MP2C032A0050	71,54	63MP2C040A0050	83,41	63MP2C050A0050	97,79	63MP2C063A0050	113,20
75	63MP2C032A0075	73,19	63MP2C040A0075	85,62	63MP2C050A0075	100,75	63MP2C063A0075	116,37
80	63MP2C032A0080	73,49	63MP2C040A0080	86,04	63MP2C050A0080	101,33	63MP2C063A0080	117,00
100	63MP2C032A0100	74,79	63MP2C040A0100	87,78	63MP2C050A0100	103,69	63MP2C063A0100	119,52
125	63MP2C032A0125	76,44	63MP2C040A0125	89,99	63MP2C050A0125	106,66	63MP2C063A0125	122,69
150	63MP2C032A0150	78,07	63MP2C040A0150	92,16	63MP2C050A0150	109,60	63MP2C063A0150	125,84
160	63MP2C032A0160	78,71	63MP2C040A0160	93,05	63MP2C050A0160	110,78	63MP2C063A0160	127,10
200	63MP2C032A0200	81,32	63MP2C040A0200	96,54	63MP2C050A0200	115,50	63MP2C063A0200	132,17
250	63MP2C032A0250	84,59	63MP2C040A0250	100,92	63MP2C050A0250	121,40	63MP2C063A0250	138,50
300	63MP2C032A0300	87,86	63MP2C040A0300	105,29	63MP2C050A0300	127,30	63MP2C063A0300	144,81
320	63MP2C032A0320	89,17	63MP2C040A0320	107,04	63MP2C050A0320	129,66	63MP2C063A0320	147,33
400	63MP2C032A0400	94,38	63MP2C040A0400	114,04	63MP2C050A0400	139,11	63MP2C063A0400	157,45
500	63MP2C032A0500	100,92	63MP2C040A0500	122,79	63MP2C050A0500	150,93	63MP2C063A0500	170,09
CARRERA	Ø80		Ø100		Ø125			
25	63MP2C080A0025	153,21	63MP2C100A0025	188,27	63MP2C125A0025	342,44		
50	63MP2C080A0050	158,13	63MP2C100A0050	194,40	63MP2C125A0050	351,08		
75	63MP2C080A0075	163,08	63MP2C100A0075	200,55	63MP2C125A0075	359,73		
80	63MP2C080A0080	164,05	63MP2C100A0080	201,77	63MP2C125A0080	361,45		
100	63MP2C080A0100	168,01	63MP2C100A0100	206,68	63MP2C125A0100	368,37		
125	63MP2C080A0125	172,94	63MP2C100A0125	212,85	63MP2C125A0125	377,03		
150	63MP2C080A0150	177,87	63MP2C100A0150	218,99	63MP2C125A0150	385,67		
160	63MP2C080A0160	179,82	63MP2C100A0160	221,43	63MP2C125A0160	389,13		
200	63MP2C080A0200	187,73	63MP2C100A0200	231,27	63MP2C125A0200	402,95		
250	63MP2C080A0250	197,59	63MP2C100A0250	243,57	63MP2C125A0250	420,24		
300	63MP2C080A0300	207,45	63MP2C100A0300	255,85	63MP2C125A0300	437,55		
320	63MP2C080A0320	211,41	63MP2C100A0320	260,78	63MP2C125A0320	444,47		
400	63MP2C080A0400	227,18	63MP2C100A0400	280,44	63MP2C125A0400	472,13		
500	63MP2C080A0500	246,90	63MP2C100A0500	305,03	63MP2C125A0500	506,72		



Tipo de construcción perfil (con tornillos) y tubo redondo (con tirantes) Vástago en Inox 420B

Funcionamiento simple efecto y doble efecto

Temperatura de trabajo estándar y baja fricción: 0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)

- Altas temperaturas (versión W): 0°C ÷ 150°C (con aire seco -20°C)

- Bajas temperaturas (versión Z): -40°C ÷ 60°C (con aire seco -40°C)

- Bajas temperaturas (versión Y): -50°C ÷ 60°C (con aire seco -50°C)

Presión de trabajo 1 ÷ 10 bar (estándar, altas y bajas temperaturas) 0.1 ÷ 10 bar (baja fricción)

Velocidad 10 ÷ 1000 mm/seg, sin carga (estándar, altas y bajas temperaturas) 5 ÷ 1000 mm/sec, sin carga (baja fricción)

Fluido aire filtrado en clase 7.8.4 de acuerdo a ISO 8573-1.

Si es usado aire lubricado, se recomienda usar aceite ISOVG32. Una vez aplicada la lubricación, no deberá ser interrumpida.

OPCIONES

Baja Friccion

Tubo Perfilado o con Redondo con Tirantes

Simple Efecto Resorte frontal o posterior (consultar carreras) / Vástago Pasante

AMORTIGUACION: Sin Amortiguacion / Delantera / Trasera

Bloqueo de vástago / Basculante Central

Altas Temperaturas / Bajas Temperaturas

Vástago en INOX 304

Modificaciones a medida del vástago



PCC 32A	CILINDRO COMPACTO SERIE 32 ISO 21287 DOBLE EFECTO PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS SIN AMORTIGUACION - ROSCA VASTAGO HEMBRA							
	CARRERA	Ø20		Ø25		Ø32		Ø40
5	32F2A020A005	50,63	32F2A025A005	53,82	32F2A032A005	58,20	32F2A040A005	74,96
10	32F2A020A010	50,63	32F2A025A010	54,21	32F2A032A010	59,02	32F2A040A010	75,05
15	32F2A020A015	51,03	32F2A025A015	54,64	32F2A032A015	59,39	32F2A040A015	77,74
20	32F2A020A020	51,45	32F2A025A020	55,01	32F2A032A020	60,17	32F2A040A020	78,95
25	32F2A020A025	51,82	32F2A025A025	55,43	32F2A032A025	60,61	32F2A040A025	79,72
30	32F2A020A030	52,25	32F2A025A030	55,79	32F2A032A030	61,80	32F2A040A030	81,32
40	32F2A020A040	53,04	32F2A025A040	57,02	32F2A032A040	62,99	32F2A040A040	83,73
50	32F2A020A050	53,82	32F2A025A050	57,79	32F2A032A050	64,19	32F2A040A050	86,11
60					32F2A032A060	65,77	32F2A040A060	88,50
80					32F2A032A080	67,76	32F2A040A080	91,69
CARRERA	Ø50		Ø63		Ø80		Ø100	
10	32F2A050A010	89,26	32F2A063A010	108,43	32F2A080A010	136,33	32F2A100A010	169,03
15	32F2A050A015	90,91	32F2A063A015	110,05	32F2A080A015	138,74	32F2A100A015	173,02
20	32F2A050A020	91,69	32F2A063A020	112,41	32F2A080A020	141,93	32F2A100A020	176,22
25	32F2A050A025	93,28	32F2A063A025	114,02	32F2A080A025	144,32	32F2A100A025	181,00
30	32F2A050A030	94,89	32F2A063A030	115,62	32F2A080A030	146,71	32F2A100A030	184,17
40	32F2A050A040	98,08	32F2A063A040	119,61	32F2A080A040	153,08	32F2A100A040	191,35
50	32F2A050A050	101,26	32F2A063A050	124,38	32F2A080A050	158,64	32F2A100A050	198,51
60	32F2A050A060	103,64	32F2A063A060	128,35	32F2A080A060	163,44	32F2A100A060	206,49
80	32F2A050A080	107,65	32F2A063A080	133,95	32F2A080A080	172,22	32F2A100A080	216,87



Tipo de construcción compacto

Funcionamiento simple y doble efecto magnéticos
Materiales cabezales y perfil de AL anodizado - vástago inox AISI 303 rolado
pistón AL anodizado - juntas del vástago, OR cabezal y junta del pistón en PU
Carreras min - max(1)

Serie 32F, 32M, 32R Ø20-25=5-300mm

Serie 32F, 32M, 32R Ø32-40-50-63=5-400mm

Serie 32F, 32M, 32R Ø80-100=5-500mm

Temperatura de trabajo 0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)

Presión de trabajo 1 ÷ 10 bar (doble efecto) 2 ÷ 10 bar (simple efecto)

Fluido aire filtrado, sin lubricación.

En el caso de usar aire lubricado recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubricación.

Velocidad 10 ÷ 1000 mm/seg. (sin carga).

OPCIONES

Rosca Macho / Hembra/ Antirrotacion con Placa (no simple efecto)

Doble Efecto / Simple efecto

Vastago Pasante


Alta Temperatura -> Doble efecto, no magnético juntas FPM (140°C)

CILINDRO CARRERA CORTA QN	CILINDRO CARRERA CORTA QP - QPR	CILINDRO COMPACTO S.31 UNITOP


FIJACIONES CILINDROS ISO 15552 / ISO 21287

		PCCF AP2	PCCF AP6	PCCF HAR	PCCF TVA
		HORQUILLA MOD. G	TENON ROT. MOD GA	HORQ. ART. MOD GY	TUERCA VASTAGO U
ISO 15552	ISO 21287 COMPAC.				
	Ø20-25	G-20 3,32	GA-20 18,74	GY-20 30,38	U-20 0,42
	Ø32	G-25-32 4,15	TF025 17,36	GY-32 32,34	U-25-32 0,54
	Ø40	G-40 6,78	GA-40 29,52	GY-40 38,96	U-40 0,75
	Ø50-63	G-50-63 13,90	GA-50-63 33,90	GY-50-63 61,07	U-50-63 1,27
	Ø80-100	G-80-100 25,20	GA-80-100 79,74	GY-80-100 81,01	U-80-100 1,96
	Ø125	G-41-125 55,98	GA-41-125 145,03		U-41-125 3,19
		PCCF AAU	PCCF GKF	PCCF APF	
		AUTO ALIN. MOD GK	COMPENSADOR GKF	UNION FONDOS 63	
ISO 15552	ISO 21287 COMPAC.			ISO 15552	
	Ø20-25	GK-20 40,50	GKF-20 46,12	Ø32	DC-63-32 54,17
	Ø32	GK-25-32 43,00	GKF-25-32 54,72	Ø40	DC-63-40 56,25
	Ø40	GK-40 50,82	GKF-40 60,65	Ø50	DC-63-50 66,66
	Ø50-63	GK-50-63 65,66	GKF-50-63 77,36	Ø63	DC-63-63 75,00
	Ø80-100	GK-80-100 83,63	GKF-80-100 100,81	Ø80	DC-63-80 98,63
	Ø125	GK-125 347,31	GKF-125 103,15	Ø100	DC-63-100 112,52
				Ø125	DC-63-125 176,41
		PCCF MS1	PCCF MF1	PCCF MP2	PCCF PERNO
		LOTE DOS ESCUADRAS	BRIDA	BASC. HEMBRA H/C-H	PERNO MP2 MOS-S
ISO 15552	ISO 21287 COMPAC.				
	Ø20	B-32-20 3,32	D-E-32-20 19,67		
	Ø25	B-31-25 3,49	D-E-32-25 20,55		
	Ø32	B-41-32 10,02	D-E-41-32 9,84	H-41-32 12,98	S-32 4,04
	Ø40	B-41-40 11,52	D-E-41-40 10,99	H-41-40 14,58	S-40 4,15
	Ø50	B-41-50 12,73	D-E-41-50 12,74	H-41-50 17,92	S-50 4,29
	Ø63	B-41-63 16,38	D-E-41-63 13,89	H-60-63 21,28	S-63 5,69
	Ø80	B-41-80 19,51	D-E-41-80 19,68	C-H-41-80 22,58	S-80 7,13
	Ø100	B-41-100 28,67	D-E-41-100 26,63	C-H-41-100 30,67	S-100 8,90
	Ø125	B-41-125 61,07	D-E-41-125 40,51	C-H-41-125 52,67	S-125 12,55
		PCCF MP4	PCCF AB7	PCCF MT4P	PCCF AT4
		BASC. POST MOD-L	BASC. POST MOD-ZC	BASC. CENTRAL	PERNO MP2 MOS-S
ISO 15552	ISO 21287 COMPAC.				
	Ø20	L-32-20 16,72		VALIDO PARA EL CILINDRO PERFILADO SERIE 63	
	Ø25	L-32-25 18,00			
	Ø32	L-41-32 9,26	ZC-32 17,48	F-63-32 109,74	BF-32 33,84
	Ø40	L-41-40 10,99	ZC-40 24,44	F-63-40 127,80	BF-40-50 42,30
	Ø50	L-41-50 15,62	ZC-50 26,21	F-63-50 130,57	BF-40-50 42,30
	Ø63	L-41-63 16,78	ZC-63 37,59	F-63-63 133,35	BF-63-80 50,46
	Ø80	L-41-80 20,83	ZC-80 39,36	F-63-80 158,35	BF-63-80 50,46
	Ø100	L-41-100 31,84	ZC-100 60,23	F-63-100 180,57	BF-100-125 61,47
	Ø125	L-41-125 48,62	ZC-125 69,99	F-63-125 208,35	BF-100-125 61,47
		PCCF MT4T	PCCF MT4F	PCCF BBP	
		BASC. CENTRAL TIR.	BASC. MOD F.N	ROTULA TRAS. NO ISO	
ISO 15552	ISO 21287 COMPAC.				
NO CUMPLE NORMA ISO					
	Ø32	F-32 52,13	FN-32 65,81	F-63-32 109,74	
	Ø40	F-40 59,34	FN-40 72,96	F-63-40 127,80	
	Ø50	F-50 64,47	FN-50 88,70	F-63-50 130,57	
	Ø63	F-63 73,37	FN-63 115,89	F-63-63 133,35	
	Ø80	F-80 83,12	FN-80 135,92	F-63-80 158,35	
	Ø100	F-100 127,24	FN-100 177,40	F-63-100 180,57	
	Ø125	F-125 206,98	FN-125 314,76	F-63-125 208,35	



PCC CON	CILINDRO DE TIRANTES SERIE CNO DOBLE EFECTO SEGÚN ESTÁNDAR CNOMO PREVISTO PARA DETECTORES MAGNETICOS AMORTIGUACION NEUMATICA REGULABLE							
	CARRERA	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63
25	CNOM2L032A0025	120,61	CNOM2L040A0025	144,96	CNOM2L050A0025	166,23	CNOM2L063A0025	199,58
50	CNOM2L032A0050	122,69	CNOM2L040A0050	148,25	CNOM2L050A0050	169,68	CNOM2L063A0050	204,94
80	CNOM2L032A0080	125,63	CNOM2L040A0080	152,23	CNOM2L050A0080	174,00	CNOM2L063A0080	212,01
100	CNOM2L032A0100	127,69	CNOM2L040A0100	155,00	CNOM2L050A0100	177,11	CNOM2L063A0100	215,99
125	CNOM2L032A0125	129,60	CNOM2L040A0125	158,11	CNOM2L050A0125	184,03	CNOM2L063A0125	221,35
160	CNOM2L032A0160	135,30	CNOM2L040A0160	162,78	CNOM2L050A0160	189,39	CNOM2L063A0160	227,59
200	CNOM2L032A0200	139,10	CNOM2L040A0200	168,13	CNOM2L050A0200	195,08	CNOM2L063A0200	236,55
250	CNOM2L032A0250	143,59	CNOM2L040A0250	174,69	CNOM2L050A0250	202,33	CNOM2L063A0250	248,83
320	CNOM2L032A0320	149,99	CNOM2L040A0320	185,06	CNOM2L050A0320	212,89	CNOM2L063A0320	263,69
400	CNOM2L032A0400	158,44	CNOM2L040A0400	199,91	CNOM2L050A0400	227,05	CNOM2L063A0400	280,28
500	CNOM2L032A0500	168,65	CNOM2L040A0500	214,26	CNOM2L050A0500	243,48	CNOM2L063A0500	301,53
CARRERA	Ø80		Ø100		Ø125		Ø160	
25	CNOM2L080A0025	235,86	CNOM2L100A0025	314,84	CNOM2L125A0025	476,21	CNOM2L160A0025	750,10
50	CNOM2L080A0050	241,90	CNOM2L100A0050	322,44	CNOM2L125A0050	491,95	CNOM2L160A0050	772,90
80	CNOM2L080A0080	249,16	CNOM2L100A0080	331,60	CNOM2L125A0080	507,15	CNOM2L160A0080	790,88
100	CNOM2L080A0100	254,00	CNOM2L100A0100	337,64	CNOM2L125A0100	516,65	CNOM2L160A0100	805,56
125	CNOM2L080A0125	261,26	CNOM2L100A0125	345,59	CNOM2L125A0125	526,85	CNOM2L160A0125	823,88
160	CNOM2L080A0160	271,99	CNOM2L100A0160	355,95	CNOM2L125A0160	541,71	CNOM2L160A0160	849,98
200	CNOM2L080A0200	280,63	CNOM2L100A0200	368,21	CNOM2L125A0200	555,88	CNOM2L160A0200	879,53
250	CNOM2L080A0250	296,34	CNOM2L100A0250	382,91	CNOM2L125A0250	572,30	CNOM2L160A0250	916,68
320	CNOM2L080A0320	313,44	CNOM2L100A0320	405,03	CNOM2L125A0320	599,08	CNOM2L160A0320	977,33
400	CNOM2L080A0400	334,00	CNOM2L100A0400	428,88	CNOM2L125A0400	626,04	CNOM2L160A0400	1026,91
500	CNOM2L080A0500	356,65	CNOM2L100A0500	459,11	CNOM2L125A0500	663,18	CNOM2L160A0500	1101,55
CARRERA	Ø200							
25	CNOM2L200A0025	914,76						
50	CNOM2L200A0050	939,48						
80	CNOM2L200A0080	968,51						
100	CNOM2L200A0100	993,23						
125	CNOM2L200A0125	1022,08						
160	CNOM2L200A0160	1055,24						
200	CNOM2L200A0200	1089,99						
250	CNOM2L200A0250	1151,84						
320	CNOM2L200A0320	1213,70						
400	CNOM2L200A0400	1296,11						
500	CNOM2L200A0500	1399,28						



CARRERAS HASTA 1500mm

Tipo de construcción tubo redondo (con tirantes) Vástago en Inox AISI 303

Funcionamiento simple efecto y doble efecto, vástago pasante

Temperatura de trabajo estándar y baja fricción: 0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)

- Altas temperaturas (versión W): 0°C ÷ 130°C (con aire seco -20°C)

Presión de trabajo 1 ÷ 10 bar (estándar y altas temperaturas)

Fluido aire filtrado en clase 7.8.4 de acuerdo a ISO 8573-1.

Si es usado aire lubricado, se recomienda usar aceite ISOVG32. Una vez aplicada la lubricación, no deberá ser interrumpida.

OPCIONES

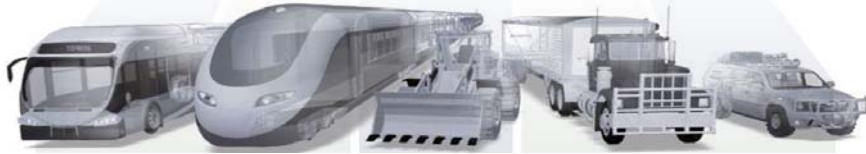
Simple Efecto Resorte frontal o posterior (consultar carreras) / Vástago Pasante

Altas Temperaturas

Modificaciones a medida del vástago



RACORES C-TRUCK



**9512
RACOR RECTO MACHO**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR951206M10	Ø6x1	M10x1	2,40
PCR951206M12	Ø6x1	M12x1,5	2,34
PCR951206M14	Ø6x1	M14x1,5	2,66
PCR951206M16	Ø6x1	M16x1,5	2,40
PCR951208M10	Ø8x1	M10x1	2,86
PCR951208M12	Ø8x1	M12x1,5	2,86
PCR951208M14	Ø8x1	M14x1,5	2,86
PCR951208M16	Ø8x1	M16x1,5	2,86
PCR951208M22	Ø8x1	M22x1,5	3,76
PCR95121007M12	Ø10x1,5	M12x1,5	4,75
PCR95121007M16	Ø10x1,5	M16x1,5	4,65
PCR95121007M22	Ø10x1,5	M22x1,5	5,22
PCR95121008M12	Ø10x1	M12x1,5	3,70
PCR95121008M16	Ø10x1	M16x1,5	3,60
PCR95121008M18	Ø10x1	M18x1,5	4,65
PCR95121008M22	Ø10x1	M22x1,5	4,37
PCR951212M12	Ø12x1	M12x1,5	3,76
PCR951212M14	Ø12x1	M14x1,5	3,98
PCR951212M16	Ø12x1	M16x1,5	3,70
PCR951212M22	Ø12x1	M22x1,5	3,90
PCR95121511M16	Ø15x2	M16x1,5	7,04
PCR95121511M22	Ø15x2	M22x1,5	6,71
PCR95121512M16	Ø15x1,5	M16x1,5	5,79
PCR95121512M22	Ø15x1,5	M22x1,5	5,69
PCR95121612M16	Ø16x2	M16x1,5	8,32
PCR95121612M22	Ø16x2	M22x1,5	8,23
PCR95121613M22	Ø16x2	M22x1,5	7,18
PCR951218M22	Ø18x2	M22x1,5	9,31

Los accesorios de la Serie C-Truck han sido diseñados para conectar los tubos en el sistema de frenado neumático de vehículos comerciales y remolques.

Durante el desarrollo nos enfocamos en la fiabilidad y facilidad de montaje. La robustez del C-Truck asegura un funcionamiento seguro en las peores condiciones y alta resistencia a la corrosión

Gran resistencia a las vibraciones y a las altas temperaturas.

Cada racor tiene una tapa de goma, para proteger contra la suciedad y el agua. Los accesorios de la Serie C-Truck están certificados y producidos bajo las normas acc. IATF 16949: 2016



**9502
RACOR CODO 90°**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR950206M10	Ø6x1	M10x1	3,76
PCR950206M12	Ø6x1	M12x1,5	3,76
PCR950206M16	Ø6x1	M16x1,5	4,37
PCR950206M22	Ø6x1	M22x1,5	6,79
PCR950208M10	Ø8x1	M10x1	4,37
PCR950208M12	Ø8x1	M12x1,5	4,37
PCR950208M14	Ø8x1	M14x1,5	4,64
PCR950208M16	Ø8x1	M16x1,5	4,37
PCR950208M22	Ø8x1	M22x1,5	5,26
PCR95021007M12	Ø10x1,5	M12x1,5	6,89
PCR95021007M16	Ø10x1,5	M16x1,5	6,89
PCR95021007M22	Ø10x1,5	M22x1,5	7,86
PCR95021008M12	Ø10x1	M12x1,5	5,55
PCR95021008M16	Ø10x1	M16x1,5	5,55
PCR95021008M22	Ø10x1	M22x1,5	6,16
PCR950212M12	Ø12x1	M12x1,5	5,20
PCR950212M16	Ø12x1	M16x1,5	5,20
PCR950212M22	Ø12x1	M22x1,5	5,92
PCR95021511M16	Ø15x2	M16x1,5	9,40
PCR95021511M22	Ø15x2	M22x1,5	9,63
PCR95021512M16	Ø15x1,5	M16x1,5	7,94
PCR95021512M22	Ø15x1,5	M22x1,5	8,36
PCR95021612M16	Ø16x2	M16x1,5	12,37
PCR95021612M22	Ø16x2	M22x1,5	12,37
PCR95021613M22	Ø16x2	M22x1,5	10,22
PCR950218M22	Ø18x2	M22x1,5	11,34



**9412
TE MACHO CENTRAL**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR941206M10	Ø6x1	M10x1	6,02
PCR941206M12	Ø6x1	M12x1,5	6,02
PCR941206M16	Ø6x1	M16x1,5	5,78
PCR941206M22	Ø6x1	M22x1,5	10,06
PCR941208M12	Ø8x1	M12x1,5	6,62
PCR941208M16	Ø8x1	M16x1,5	6,02
PCR941208M22	Ø8x1	M22x1,5	8,73
PCR94121007M12	Ø10x1,5	M12x1,5	11,31
PCR94121007M16	Ø10x1,5	M16x1,5	11,31
PCR94121007M22	Ø10x1,5	M22x1,5	12,24
PCR94121008M12	Ø10x1	M12x1,5	8,01
PCR94121008M16	Ø10x1	M16x1,5	7,84
PCR94121008M22	Ø10x1	M22x1,5	9,31
PCR941212M12	Ø12x1	M12x1,5	8,91
PCR941212M16	Ø12x1	M16x1,5	8,27
PCR941212M22	Ø12x1	M22x1,5	9,17
PCR94121511M16	Ø15x2	M16x1,5	14,92
PCR94121511M22	Ø15x2	M22x1,5	15,70
PCR94121512M16	Ø15x1,5	M16x1,5	12,97
PCR94121512M22	Ø15x1,5	M22x1,5	13,66



**9422
TE MACHO LATERAL**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR942206M10	Ø6x1	M10x1	6,02
PCR942206M12	Ø6x1	M12x1,5	6,02
PCR942206M16	Ø6x1	M16x1,5	5,78
PCR942208M12	Ø8x1	M12x1,5	6,02
PCR942208M16	Ø8x1	M16x1,5	6,02
PCR942208M22	Ø8x1	M22x1,5	7,73
PCR94221008M16	Ø10x1	M16x1,5	8,27
PCR94221008M22	Ø10x1	M22x1,5	9,02
PCR942212M12	Ø12x1	M12x1,5	8,13
PCR942212M16	Ø12x1	M16x1,5	8,13
PCR942212M22	Ø12x1	M22x1,5	8,88
PCR94221512M16	Ø15x1,5	M16x1,5	13,66
PCR94221512M22	Ø15x1,5	M22x1,5	14,28



**9463
RACOR HEMBRA MACHO**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR946306M10	Ø6x1	M10x1	2,72
PCR946306M12	Ø6x1	M12x1,5	0,00
PCR946306M16	Ø6x1	M16x1,5	0,00
PCR946308M10	Ø8x1	M10x1	0,00



**9450
UNION EN Y**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR945008M16	Ø8x1	M16x1,5	8,41
PCR945012M22	Ø12x1	M22x1,5	13,24



**9580
UNION IGUAL**

CODIGO	TUBO	TARIFA
PCR958006	Ø6x1	3,60
PCR958008	Ø8x1	3,76
PCR95801007	Ø10x1,5	6,78
PCR95801008	Ø10x1	5,26
PCR958012	Ø12x1,5	5,34
PCR95801511	Ø15x2	11,87
PCR95801612	Ø16x2	12,86
PCR958018	Ø18x2	17,28



**9540
TE TUBO TUBO**

CODIGO	TUBO	TARIFA
PCR954006	Ø6x1	6,16
PCR954008	Ø8x1	6,75
PCR95400806	Ø8-Ø6-Ø8	6,67
PCR95401007	Ø10x1,5	12,38
PCR95401008	Ø10x1	10,22
PCR954012	Ø12x1,5	8,41
PCR95401208	Ø12-Ø8-Ø12	8,07
PCR95401511	Ø15x2	16,04
PCR95401512	Ø15x1,5	15,76



**9402
CODO DOBLE**

CODIGO	TUBO	ROSCA	TARIFA
PCR940212M22	Ø12x1	M22x1,5	10,03



RACORES C-TRUCK



9590 PASATABIQUES CONO 24°	9590 PASATABIQUES	9592 PASATABIQUES TUBO TUBO
CODIGO TUBO DIN TARIFA	CODIGO TUBO ROSCA TARIFA	CODIGO TUBO TUBO TARIFA
PCR959006M1424 Ø6x1 6S 3,28	PCR959008M18 Ø8x1 M18x1,5 7,18	PCR95920808 Ø8x1 Ø8x1 8,04
PCR959008M1424 Ø8x1 8L 4,02	PCR959012M18 Ø12x1,5 M18x1,5 6,47	PCR95921208 Ø12x1,5 Ø8x1 8,63
PCR959008M1624 Ø8x1 8S 4,02	PCR959012M18S04 Ø12x1,5 M18x1,5	
PCR959012M1824 Ø12x1,5 12L 4,81	CONSULTAR MEDIDAS DE LOS PASATABIQUES	

D2532 REDUCCION MACHO HEMBRA	D2612 TAPON MACHO	D2022 CODO MACHO HEMBRA
CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA	CODIGO ROSCA TARIFA	CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA
PCRD2532M16M12 M16x1,5 M12x1,5 1,69	PCRD2612M12 M12x1,5 0,91	PCRD2022M16M16 M16x1,5 M16x1,5 3,71
PCRD2532M22M12 M22x1,5 M12x1,5 2,78	PCRD2612M16 M16x1,5 1,10	PCRD2022M22M16 M22x1,5 M16x1,5 4,45
PCRD2532M22M16 M22x1,5 M16x1,5 2,43	PCRD2612M22 M22x1,5 1,95	PCRD2022M22M22 M22x1,5 M22x1,5 7,22

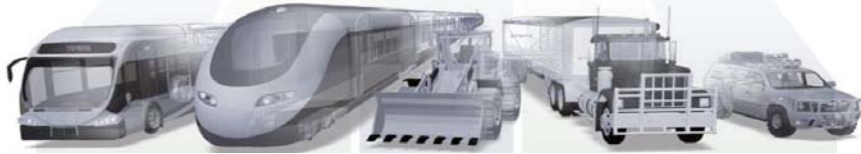
D2062 TE MACHO CENTRAL	D2072 TE MACHO LATERAL	D2003 TE HEMBRA	
CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA	CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA	CODIGO HEMBRA TARIFA	
PCRD2062M12M16 M12x1,5 M16x1,5 6,05	PCRD2072M12M16 M12x1,5 M16x1,5 5,91	PCRD2003M16 M16x1,5 3,86	
PCRD2062M16M16 M16x1,5 M16x1,5 4,86	PCRD2072M16M16 M16x1,5 M16x1,5 4,86	PCRD2003M22 M22x1,5 6,31	
PCRD2062M22M16 M22x1,5 M16x1,5 5,41	PCRD2072M22M16 M22x1,5 M16x1,5 5,41	CON FIJACION	
PCRD2062M22M22 M22x1,5 M22x1,5 7,11	PCRD2072M22M22 M22x1,5 M22x1,5 7,11	PCRD2003M16S01 M16x1,5	

D2032 CRUZ MACHO CENTRAL	D2077 DOBLE CODO MACHO-HEMBRA	D3043 DOBLE TE HEMBRA
CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA	CODIGO MACHO HEMBRA TARIFA	CODIGO HEMBRA TARIFA
PCRD2032M16 M16x1,5 M16x1,5 8,55	PCRD2077M16M16 M16x1,5 M16x1,5 8,63	PCRD3043M16 M16x1,5
	PCRD2077M22M16 M22x1,5 M16x1,5 9,03	

D2512 / D2502 PASATABIQUES	
CODIGO TARIFA	D D1 d d1 C C1 G G1 H H1 h h1 L SW SW1
PCRD2512M22M16 6,45	M22X1,5 M16X1,5 M16X1,5 M10X1 8,2 8,5 30 25,5 9 10 10,5 - 49,5 27 22
PCRD2502M22M16	M22X1,5 M22X1,5 M16X1,5 M16X1,5 8,2 8,5 30 28 9 10 10,5 10,5 40,5 27 24
PCRD2502M22 5,05	M22X1,5 M22X1,5 - - 8,2 8,5 30 28 9 10 - - 40,5 27 24



RACORES C-TRUCK



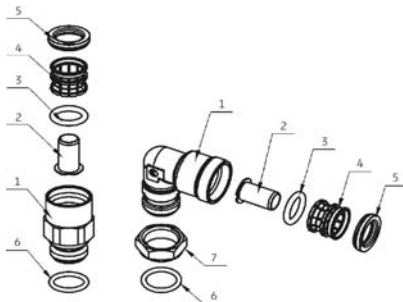
VPC2 VALVULA CHEQUEO		V604 VALVULA INFLADO								
CODIGO	ROSCA	CHECK	TARIFA	CODIGO	ROSCA	TARIFA	CODIGO	ROSCA	CHECK	TARIFA
PCRVPC2M16	M16x1,5	M16x1,5	3,83	PCRVDC2M22	M22x1,5	3,66	PCRV604M22	M22x1,5	M16x1,5	26,55
PCRVPC2M22	M22x1,5	M16x1,5								

VPC2 CORTATUBOS METALICO		VDC2 CORTATUBOS PLASTICO						
CODIGO	TUBO	TARIFA	CODIGO	TUBO	TARIFA	CODIGO	TUBO	TARIFA
PCRPNZ12	< Ø12	20,07	PCRPNZP12	< Ø12	5,70	PCRDRK06	Ø6	0,82
PCRPNZ25	< Ø25	32,42				PCRDRK08	Ø8	0,82
						PCRDRK10	Ø10	0,82
						PCRDRK12	Ø12	0,82
						PCRDRK15	Ø15	0,96
						PCRDRK16	Ø16	0,96
						PCRDRK18	Ø18	0,96

DCASE 9000 MALETIN MANTENIMIENTO		DCASE 9000+6000 MALETIN MANTENIMIENTO		
CODIGO	TARIFA	CODIGO	TUBO	TARIFA
PCRDCASE9000	76,66	PCRDCASE9060	< Ø12	88,68

General data

Thread type	Metric acc. ISO965 / Conical NPTF acc. ANSI B1.20.3																	
Media	Compressed air (other fluids, please contact our technicians)																	
Operating pressure	Up to 16 bar (review also tube specifications)																	
Operating temperature	-50°C up to 100°C (review also tube specifications)																	
Tubes	Designed for use with Hytrel® or polyamide tubing, compliant with standards DIN 73378, DIN 74324 or ISO 7628																	
Materials	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <th style="text-align: left;">COMPONENT</th> <th style="text-align: left;">MATERIAL</th> </tr> <tr> <td>1 = Body</td> <td>Brass</td> </tr> <tr> <td>2 = Support tube</td> <td>Composite or Brass (depending on tube size)</td> </tr> <tr> <td>3 = Tube O-Ring</td> <td>NBR</td> </tr> <tr> <td>4 = Collet</td> <td>Brass</td> </tr> <tr> <td>5 = Protection Cap</td> <td>NBR</td> </tr> <tr> <td>6 = Thread O-Ring</td> <td>NBR</td> </tr> <tr> <td>7 = Locking ring</td> <td>Brass</td> </tr> </table>	COMPONENT	MATERIAL	1 = Body	Brass	2 = Support tube	Composite or Brass (depending on tube size)	3 = Tube O-Ring	NBR	4 = Collet	Brass	5 = Protection Cap	NBR	6 = Thread O-Ring	NBR	7 = Locking ring	Brass	
COMPONENT	MATERIAL																	
1 = Body	Brass																	
2 = Support tube	Composite or Brass (depending on tube size)																	
3 = Tube O-Ring	NBR																	
4 = Collet	Brass																	
5 = Protection Cap	NBR																	
6 = Thread O-Ring	NBR																	
7 = Locking ring	Brass																	



TUBO PA12		
CODIGO	TUBO	TARIFA
PCRTRN0402NX	Ø4x1	1,06
PCRTRN0604NX	Ø6x1	1,41
PCRTRN0806NX	Ø8x1	1,95
PCRTRN1008NX	Ø10x1	2,65
PCRTRN1209NX	Ø12x1,5	4,54
PCRTRN1512NX	Ø15x1,5	5,43
PCRTRN1613NX	Ø16x1,5	0,00
PCRTRN1814NX	Ø18x2	8,91

FABRICACION DEL TUBO CUMPLIENDO:

- DIN 74324 (excepto Mod. TRN 16/13 NX)
- REACH REGULATION (EC N°1907/2006)
- EUROPEAN DIRECTIVE RoHS n° 2002/95/EC



ADAPTADORES SPRINT

Los racores accesorios Sprint® se caracterizan por la gran fiabilidad de las roscas hembras, cilíndricas y cónicas, con superficies no lisas.

Este sistema de cierre permite montar y desmontar el racor varias veces sin perjudicar el cierre de su rosca


Los modelos Sprint tienen un particular sistema de cierre, ya alojado en la rosca cónica, que sustituye el uso de colas líquidas o de cinta de teflón (PTFE), optimizando la fase de montaje..

Materiales: Latón niquelado y PTFE


**Roscas GAS cónico ISO 7 (BSPT)
GAS cilíndrico ISO 228 (BSP)**

Presión 80 bar
Fluido aire comprimido y otros fluidos a baja presión


Temperatura -40°C ÷ 120°C




LRU0900SP S2500 ADAPTADOR MACHO-MACHO		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0900SP0010	1/8	1,18
LRU0900SP0013	1/4	1,54
LRU0900SP0017	3/8	2,00
LRU0900SP0021	1/2	3,48




LRU0900SP S2510 ADAPTADOR MACHO-MACHO (RED)			
CODIGO	ROSCA	ROSCA	TARIFA
LRU0900SP1013	1/8	1/4	1,45
LRU0900SP1017	1/8	3/8	1,85
LRU0900SP1317	1/4	3/8	1,86
LRU0900SP1321	1/4	1/2	3,23
LRU0900SP1721	3/8	1/2	3,31




LRU0904SP S2530 RED MACHO BSPT - HEMBRA BSPP			
CODIGO	MAC	HEM	TARIFA
LRU0904SP1013	1/4	1/8	1,03
LRU0904SP1017	3/8	1/8	1,48
LRU0904SP1021	1/2	1/8	2,72
LRU0904SP1317	3/8	1/4	1,48
LRU0904SP1321	1/2	1/4	2,70
LRU0904SP1721	1/2	3/8	2,70




LRU0913SP S2020 CODO MACHO BSPT - HEMBRA BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0913SP0010	1/8	1,90
LRU0913SP0013	1/4	2,68
LRU0913SP0017	3/8	3,48
LRU0913SP0021	1/2	5,16




LRU0914SP S2010 CODO MACHO-MACHO BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0914SP0010	1/8	1,98
LRU0914SP0013	1/4	2,78
LRU0914SP0017	3/8	3,64
LRU0914SP0021	1/2	5,10




LRU0916SP S2060 TE MACHO BSPT CENTRAL		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0916SP0010	1/8	3,16
LRU0916SP0013	1/4	3,74
LRU0916SP0017	3/8	5,23
LRU0916SP0021	1/2	7,46




LRU0917SP S2070 TE MACHO LATERAL BSPT		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0917SP0010	1/8	3,16
LRU0917SP0013	1/4	3,74
LRU0917SP0017	3/8	5,23
LRU0917SP0021	1/2	7,46



LRU0919SP S2610 TAPON MACHO BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0919SP0010	1/8	0,97
LRU0919SP0013	1/4	1,19
LRU0919SP0017	3/8	1,32
LRU0919SP0021	1/2	2,23




LRU0927SP S2080 TE MACHO BSPT		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0927SP0010	1/8	3,23
LRU0927SP0013	1/4	4,73
LRU0927SP0017	3/8	6,72
LRU0927SP0021	1/2	9,36




LRU0928SP S2090 TE HEMBRA CENTRAL BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0928SP0010	1/8	3,34
LRU0928SP0013	1/4	4,51
LRU0928SP0017	3/8	6,35
LRU0928SP0021	1/2	8,92




LRU0932SP S2050 TE HEMBRA LATERAL BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0932SP0010	1/8	3,64
LRU0932SP0013	1/4	4,51
LRU0932SP0017	3/8	6,35
LRU0932SP0021	1/2	8,92



LRU0933SP S2520 PROL/AMP MACHO BSPT HEMBRA BSPP			
CODIGO	MAC	HEM	TARIFA
LRU0933SP0010	1/8	1/8	1,04
LRU0933SP0013	1/4	1/4	1,66
LRU0933SP0017	3/8	3/8	2,39
LRU0933SP0021	1/2	1/2	3,97
LRU0933SP1013	1/8	1/4	1,32
LRU0933SP1017	1/8	3/8	2,30
LRU0933SP1317	1/4	3/8	2,29
LRU0933SP1321	1/4	1/2	3,50
LRU0933SP1721	3/8	1/2	3,74



LRU0936SP S2615 TAPON SPRINT BSPT ALLEN		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0936SP0010	1/8	0,97
LRU0936SP0013	3/8	1,19
LRU0936SP0017	1/2	1,32



LRU0949SP 2541 UNION OR. MAC BSPT-HEMBRA BSPP		
CODIGO	ROSCA	TARIFA
LRU0949SP0010	1/8	2,70
LRU0949SP0013	3/8	3,26
LRU0949SP0017	1/2	4,73



NUESTRAS MARCAS



ESTEHYNE, S.L.

42 AÑOS

AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA
HIDRAULICA Y NEUMATICA



Automation



Manometría
Instrumentación

