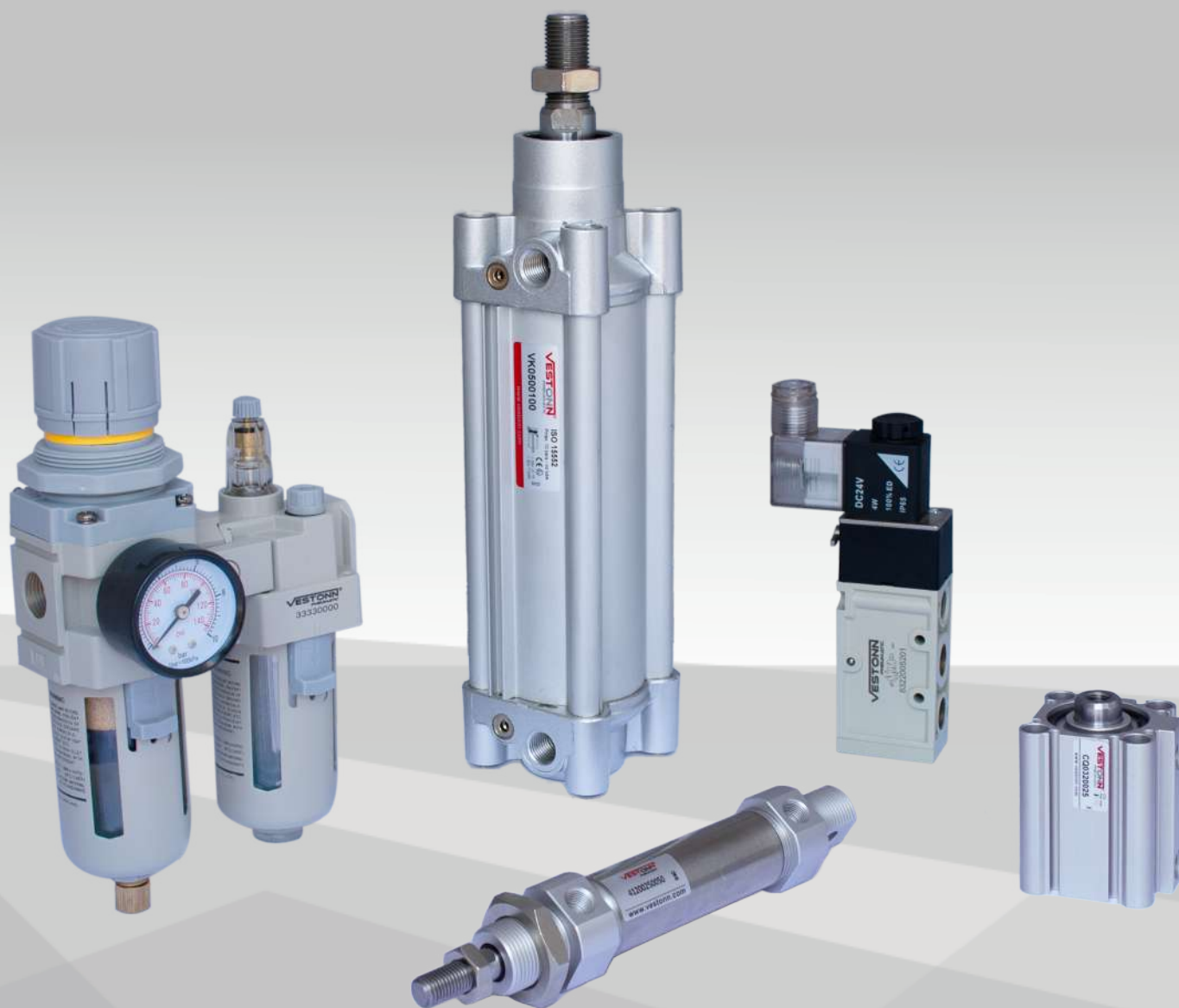


BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES

TARIFA 2024



WWW.BRAMAH.ES

www.bramah.es

BALFLEX AUTHORIZED DEALER

Balflex®

THE BALFLEX GROUP

MANUFACTURER OF BALFLEX® HYDRAULIC AND INDUSTRIAL HOSES, BALFIT® HYDRAULIC FITTINGS, CONNECTORS AND VALVES, BALFLEX® INDUSTRIAL V-BELTS, BALFLEX® GAUGES

Nominates the Company

BRAMAH

Established in Poligono Industriale El Pino, c/Pino central 24 - 41016 Sevilla - Spain

BALFLEX AUTHORIZED DEALER FOR ANDALUCIA

BRAMAH, herewith commits itself to fulfil all technical and quality recommendations of the Balflex Group and pass information over to it's clients, in order to assure the best possible service to the final user. This nomination is valid for one year.

November 1st 2023

CARLOS ALVES
Balflex Group

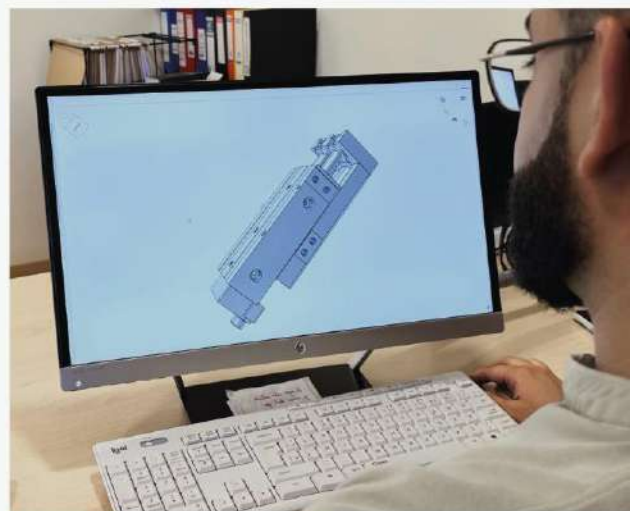


PEPA BORRERO
Bramah





**ÁGILES
COMPROMETIDOS
DIFERENTES**



¿QUIÉNES SOMOS?

Bramah somos una firma de componentes para automatización neumática

Producimos y comercializamos nuestra línea de productos basándonos en una estrecha relación con nuestros clientes, la cual nos ayuda a mejorar cada día.



LO COMERCIAL

Una estructura simple y eficaz

Los fabricantes de maquinaria y las empresas de desarrollo y mantenimiento de instalaciones neumáticas son clientes objetivo para Vestonn.

Además de esto, para llegar al cliente final, nuestra estrategia se basa en la colaboración con empresas de suministros industriales con las que mantenemos una estrecha relación en el día a día.

Finalmente, contamos con una serie de empresas con las que hemos establecido acuerdos de colaboración especial que resultan muy fructíferos ambas partes (véase [Partnership](#)).

BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



Productos de calidad



Precios competitivos



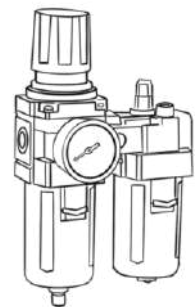
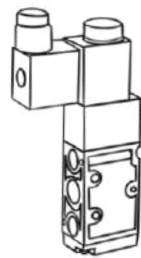
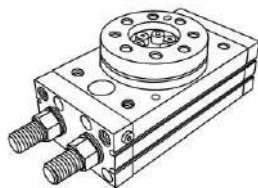
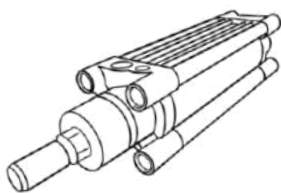
Servicio rápido



Colaboración continua con nuestros clientes

¿Por qué elegir Vestonn?

- Porque damos un **servicio ágil** gracias a que nuestra estructura es pequeña y versátil. **Llegamos a donde otros no llegan.**
- Porque ofrecemos productos de **alta calidad** a buen precio.
- Porque ofrecemos un **asesoramiento técnico de primer nivel** y nuestro personal está en continua formación para dar las mejores soluciones.
- Porque, si necesitas una empresa con la que entenderte a la primera y obtener la mejor solución para tus proyectos neumáticos nosotros **somos tu mejor elección.**



« Nuestro trabajo consiste en
hacer las cosas más fáciles »

J. K. Misk





Fuerza teórica cilindros en DaN

Cilindros ISO 15552 e ISO 6432

Ø mm	Ø Vást	Movimiento	Área cm ²	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
8	4	empuje	0,5	0,50	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
		tracción	0,4	0,4	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8
10	4	empuje	0,8	0,8	1,6	2,4	3,1	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	7,9
		tracción	0,7	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6
12	6	empuje	1,1	1,1	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	7,9	9,1	10,2	11,3
		tracción	0,8	0,9	1,7	2,5	3,4	4,2	5,1	5,9	6,8	7,6	8,5
16	6	empuje	2,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,1	12,1	14,1	16,1	18,1	20,1
		tracción	1,7	1,7	3,5	5,2	6,9	8,6	10,4	12,1	13,8	15,6	17,3
20	8	empuje	3,1	3,1	6,3	9,4	12,6	15,7	18,9	22,0	25,1	28,3	31,4
		tracción	2,6	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,8	18,5	21,1	23,8	26,4
25	10	empuje	4,9	4,9	9,8	14,7	19,6	24,5	29,5	34,4	39,3	44,2	49,1
		tracción	4,1	4,1	8,3	12,4	16,5	20,6	24,7	28,9	33,0	37,1	41,2
32	12	empuje	8,0	8,0	16,1	24,1	32,2	40,2	48,3	56,3	64,3	72,4	80,4
		tracción	6,9	6,9	13,8	20,7	27,7	34,6	41,5	48,4	55,3	62,2	69,1
40	16	empuje	12,6	12,6	25,1	37,7	50,3	62,8	75,4	88,0	100,5	113,1	125,7
		tracción	10,6	10,6	21,1	31,7	42,2	52,8	63,3	73,9	84,5	95,0	105,6
50	20	empuje	19,6	19,6	39,3	58,9	78,5	98,2	117,8	137,5	157,1	176,7	196,4
		tracción	16,5	16,5	33,0	49,5	66,0	82,5	99,0	115,5	132,0	148,4	164,9
63	20	empuje	31,2	31,2	62,4	93,5	124,7	155,9	187,0	218,2	249,4	280,6	311,7
		tracción	28,0	28,0	56,1	84,1	112,1	140,2	168,2	196,2	224,3	252,3	280,3
80	25	empuje	50,3	50,3	100,5	150,8	201,1	251,3	301,6	351,9	402,1	452,4	502,7
		tracción	45,4	45,4	90,7	136,1	181,4	226,8	272,1	317,5	362,9	408,2	453,6
100	25	empuje	78,5	78,5	157,1	235,6	314,2	392,7	471,2	549,8	628,3	706,9	785,4
		tracción	73,6	73,6	147,3	220,9	294,5	368,2	441,8	515,4	589,1	662,7	736,3
125	32	empuje	122,7	122,7	245,4	368,2	490,9	613,6	736,3	859,0	981,8	1104,5	1227,2
		tracción	114,7	114,7	229,4	344,0	458,7	573,4	688,1	802,7	917,4	1032,1	1146,8
160	40	empuje	201,1	201,1	402,1	603,2	804,3	1005,3	1206,4	1407,4	1608,5	1809,6	2010,6
		tracción	188,5	188,5	377,0	565,5	754,0	942,5	1131,0	1319,5	1508,0	1696,5	1885,0
200	40	empuje	314,2	314,2	628,3	942,5	1256,6	1570,8	1885,0	2199,1	2513,3	2827,4	3141,6
		tracción	301,6	301,6	603,2	904,8	1206,4	1508,0	1809,6	2111,2	2412,8	2714,3	3015,9
250	50	empuje	490,9	490,9	981,8	1472,6	1963,5	2454,4	2945,3	3436,1	3927,0	4417,9	4908,8
		tracción	471,2	471,2	942,5	1413,7	1885,0	2356,2	2827,4	3298,7	3769,9	4241,2	4712,4
320	63	empuje	804,25	804,3	1608,5	2412,8	3217,0	4021,3	4825,5	5629,8	6434,0	7238,3	8042,5
		tracción	773,1	773,1	1546,2	2319,2	3092,3	3865,4	4638,5	5411,5	6184,6	6957,7	7730,8

www.bramah.es

ÍNDICE GENERAL

Cilindros



PÁG. 1.0

Guías y manipulación



PÁG. 2.0

Válvulas



PÁG. 3.0

Tratamiento de aire



PÁG. 4.0

Racores



PÁG. 5.0

Accesorios



PÁG. 6.0

Tubería



PÁG. 7.0

Redes y compresores



PÁG. 8.0

Tecnología de vacío



PÁG. 9.0

BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



CILINDROS

ÍNDICE CILINDROS

ISO 6432



PÁG. 1.1

Redondo RDN



PÁG. 1.6

ISO 15552 STD



PÁG. 1.11

ISO 15552 VK



PÁG. 1.14

ISO 15552 TTA



PÁG. 1.22

ISO 21287 CCI



PÁG. 1.27

Carrera corta CCC - CQ



PÁG. 1.46

Carrera corta CCY



PÁG. 1.63

Stopper CCS



PÁG. 1.73

CNOMO



PÁG. 1.76

Cartucho CT



PÁG. 1.83

Prensos



PÁG. 1.84

Amarre VCA



PÁG. 1.85

Amarre VCB



PÁG. 1.86

ISO 6432 IX INOX



PÁG. 1.87

Otros cilindros redondos



PÁG. 1.106

Otros cilindros compactos



PÁG. 1.107

Otras ejecuciones



PÁG. 1.108

Cilindros elásticos



PÁG. 1.109

Ejecuciones especiales



PÁG. 1.109

CILINDRO ISO 6432

Ø8 - 25

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C

Código de ejemplo

4 1 2 0 0 2 5 0 0 5 0

- 410 ... Doble efecto
- 411 ... Doble efecto amortiguado
- 412 ... Doble efecto magnético
- 413 ... Doble efecto magnético amortiguado
- 414 ... Doble efecto magnético vástago pasante
- 415 ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante
- 416 ... Simple efecto magnético vástago retraído
- 417 ... Simple efecto magnético vástago extendido

- 008 ... Ø8
- 010 ... Ø10
- 012 ... Ø12
- 016 ... Ø16
- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25

0000... carrera en mm

Ø 8

Código	Descripción	Precio
41200080010	Cil. ISO 6432 Ø8 X 10mm	
41200080025	Cil. ISO 6432 Ø8 X 25mm	
41200080050	Cil. ISO 6432 Ø8 X 50mm	
41200080075	Cil. ISO 6432 Ø8 X 75mm	
41200080080	Cil. ISO 6432 Ø8 X 80mm	
41200080100	Cil. ISO 6432 Ø8 X 100mm	

Ø 10

Código	Descripción	Precio
41200100010	Cil. ISO 6432 Ø10 X 10mm	
41200100025	Cil. ISO 6432 Ø10 X 25mm	
41200100050	Cil. ISO 6432 Ø10 X 50mm	
41200100075	Cil. ISO 6432 Ø10 X 75mm	
41200100080	Cil. ISO 6432 Ø10 X 80mm	
41200100100	Cil. ISO 6432 Ø10 X 100mm	

Ø 12

Código	Descripción	Precio
41200120010	Cil. ISO 6432 Ø12 X 10mm	
41200120025	Cil. ISO 6432 Ø12 X 25mm	
41200120050	Cil. ISO 6432 Ø12 X 50mm	
41200120075	Cil. ISO 6432 Ø12 X 75mm	
41200120080	Cil. ISO 6432 Ø12 X 80mm	
41200120100	Cil. ISO 6432 Ø12 X 100mm	
41200120125	Cil. ISO 6432 Ø12 X 125mm	
41200120150	Cil. ISO 6432 Ø12 X 150mm	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
41200160010	Cil. ISO 6432 Ø16 X 10mm	
41200160025	Cil. ISO 6432 Ø16 X 25mm	
41200160050	Cil. ISO 6432 Ø16 X 50mm	
41200160075	Cil. ISO 6432 Ø16 X 75mm	
41200160080	Cil. ISO 6432 Ø16 X 80mm	
41200160100	Cil. ISO 6432 Ø16 X 100mm	
41200160125	Cil. ISO 6432 Ø16 X 125mm	
41200160150	Cil. ISO 6432 Ø16 X 150mm	
41200160200	Cil. ISO 6432 Ø16 X 200mm	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
41200200010	Cil. ISO 6432 Ø20 X 10mm	
41200200025	Cil. ISO 6432 Ø20 X 25mm	
41200200050	Cil. ISO 6432 Ø20 X 50mm	
41200200075	Cil. ISO 6432 Ø20 X 75mm	
41200200080	Cil. ISO 6432 Ø20 X 80mm	
41200200100	Cil. ISO 6432 Ø20 X 100mm	
41200200125	Cil. ISO 6432 Ø20 X 125mm	
41200200150	Cil. ISO 6432 Ø20 X 150mm	
41200200160	Cil. ISO 6432 Ø20 X 160mm	
41200200200	Cil. ISO 6432 Ø20 X 200mm	
41200200250	Cil. ISO 6432 Ø20 X 250mm	
41200200300	Cil. ISO 6432 Ø20 X 300mm	
41200200320	Cil. ISO 6432 Ø20 X 320mm	
41200200350	Cil. ISO 6432 Ø20 X 350mm	
41200200400	Cil. ISO 6432 Ø20 X 400mm	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
41200250010	Cil. ISO 6432 Ø25 X 10mm	
41200250025	Cil. ISO 6432 Ø25 X 25mm	
41200250050	Cil. ISO 6432 Ø25 X 50mm	
41200250075	Cil. ISO 6432 Ø25 X 75mm	
41200250080	Cil. ISO 6432 Ø25 X 80mm	
41200250100	Cil. ISO 6432 Ø25 X 100mm	
41200250125	Cil. ISO 6432 Ø25 X 125mm	
41200250150	Cil. ISO 6432 Ø25 X 150mm	
41200250160	Cil. ISO 6432 Ø25 X 160mm	
41200250200	Cil. ISO 6432 Ø25 X 200mm	
41200250250	Cil. ISO 6432 Ø25 X 250mm	
41200250300	Cil. ISO 6432 Ø25 X 300mm	
41200250320	Cil. ISO 6432 Ø25 X 320mm	
41200250350	Cil. ISO 6432 Ø25 X 350mm	
41200250400	Cil. ISO 6432 Ø25 X 400mm	



413 - Versión con amortiguación neumática regulable

Ø 16

Código	Descripción	Precio
41300160010	Cil. ISO 6432 Ø16 X 10mm	
41300160025	Cil. ISO 6432 Ø16 X 25mm	
41300160050	Cil. ISO 6432 Ø16 X 50mm	
41300160075	Cil. ISO 6432 Ø16 X 75mm	
41300160080	Cil. ISO 6432 Ø16 X 80mm	
41300160100	Cil. ISO 6432 Ø16 X 100mm	
41300160125	Cil. ISO 6432 Ø16 X 125mm	
41300160150	Cil. ISO 6432 Ø16 X 150mm	
41300160200	Cil. ISO 6432 Ø16 X 200mm	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
41300200010	Cil. ISO 6432 Ø20 X 10mm	
41300200025	Cil. ISO 6432 Ø20 X 25mm	
41300200050	Cil. ISO 6432 Ø20 X 50mm	
41300200075	Cil. ISO 6432 Ø20 X 75mm	
41300200080	Cil. ISO 6432 Ø20 X 80mm	
41300200100	Cil. ISO 6432 Ø20 X 100mm	
41300200125	Cil. ISO 6432 Ø20 X 125mm	
41300200150	Cil. ISO 6432 Ø20 X 150mm	
41300200160	Cil. ISO 6432 Ø20 X 160mm	
41300200200	Cil. ISO 6432 Ø20 X 200mm	
41300200250	Cil. ISO 6432 Ø20 X 250mm	
41300200300	Cil. ISO 6432 Ø20 X 300mm	
41300200320	Cil. ISO 6432 Ø20 X 320mm	
41300200350	Cil. ISO 6432 Ø20 X 350mm	
41300200400	Cil. ISO 6432 Ø20 X 400mm	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
41300250010	Cil. ISO 6432 Ø25 X 10mm	
41300250025	Cil. ISO 6432 Ø25 X 25mm	
41300250050	Cil. ISO 6432 Ø25 X 50mm	
41300250075	Cil. ISO 6432 Ø25 X 75mm	
41300250080	Cil. ISO 6432 Ø25 X 80mm	
41300250100	Cil. ISO 6432 Ø25 X 100mm	
41300250125	Cil. ISO 6432 Ø25 X 125mm	
41300250150	Cil. ISO 6432 Ø25 X 150mm	
41300250160	Cil. ISO 6432 Ø25 X 160mm	
41300250200	Cil. ISO 6432 Ø25 X 200mm	
41300250250	Cil. ISO 6432 Ø25 X 250mm	
41300250300	Cil. ISO 6432 Ø25 X 300mm	
41300250320	Cil. ISO 6432 Ø25 X 320mm	
41300250350	Cil. ISO 6432 Ø25 X 350mm	
41300250400	Cil. ISO 6432 Ø25 X 400mm	

Variantes...



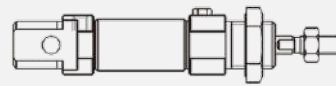
Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial



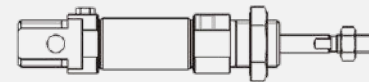
Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

Cilindro simple efecto

PVP Cilindro D.E. + 30%



Vástago retraído



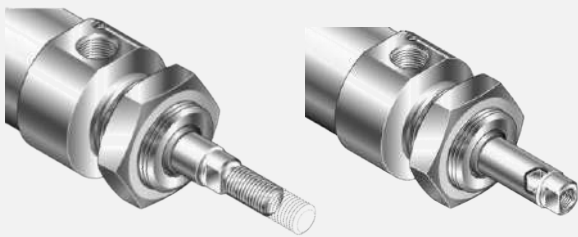
Vástago extendido



Otras versiones de cilindro

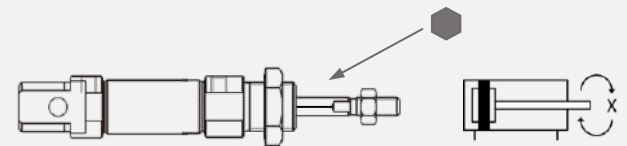
Roscas de vástago especiales bajo demanda.

Consultar con Dpto. Comercial



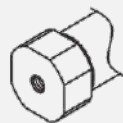
Cilindro con vástago hexagonal (antigiro)

Consultar con Dpto. Comercial

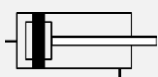


Cilindro con ingreso axial

Consultar con Dpto. Comercial



Versión estándar

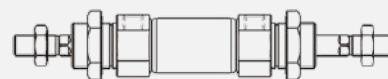


Versión vástago hueco



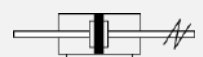
Cilindro con vástago pasante

PVP Cilindro D.E. + 50%



Cilindro con regulación de carrera

Consultar con Dpto. Comercial



Fijaciones y accesorios para cilindro ISO 6432

CILINDROS

1



PATA "VA"

Código	Descripción	Precio
V0410080010	Patas VA Ø8 - 10	
V0410120010	Patas VA Ø12 - 16	
V0410200010	Patas VA Ø20 - 25	



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
V0410080020	Brida VC Ø8 - 10	
V0410120020	Brida VC Ø12 - 16	
V0410200020	Brida VC Ø20 - 25	



CHARNELA "VBC"

Código	Descripción	Precio
V0410080030	Chamela VBC Ø8 - 10	
V0410120030	Chamela VBC Ø12 - 16	
V0410200030	Chamela VBC Ø20 - 25	



CHARNELA DELANTERA "VED"

Código	Descripción	Precio
V0410080052	Charnela delantera VED Ø8 - 10	
V0410120052	Charnela delantera VED Ø12 - 16	
V0410200052	Charnela delantera VED Ø20 - 25	



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0410080070	Horquilla VGK Ø8 - 10	
V0410120070	Horquilla VGK Ø12 - 16	
V0410200070	Horquilla VGK Ø20	
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0410080071	Horquilla VGK-M Ø8 - 10	
V0410120071	Horquilla VGK-M Ø12 - 16	
V0410200071	Horquilla VGK-M Ø20	
V0420320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0410080070	Horquilla VGK Ø8 - 10	
V0410120070	Horquilla VGK Ø12 - 16	
V0410200070	Horquilla VGK Ø20	
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0410120090	Rótula aut. VGZ Ø12 - 16	
V0410200090	Rótula aut. VGZ Ø20	
V0420320090	Rótula aut. VGZ Ø25 - 32	



TUERCA TESTERA "VDT"

Código	Descripción	Precio
V0410080002	Tuerca testera VDT Ø08 - 10	
V0410120002	Tuerca testera VDT Ø12 - 16	
V0410200002	Tuerca testera VDT Ø20 - 25	



TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0410080001	Tuerca vástago VD Ø08 - 10	
V0410120001	Tuerca vástago VD Ø12 - 16	
V0410200001	Tuerca vástago VD Ø20	
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	



SENSOR MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V0420000820	S. V8 REED con cable 2 mt.	
V0420000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000880	S. V8 REED con conector M8	
V0420000881	S. V8 HALL PNP conector M8	



CABLE ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



SOPORTE PARA SENSOR V8 "VSS"

Código	Descripción	Precio
V0410080007	Soporte sensor VSS Ø8	
V0410100007	Soporte sensor VSS Ø10	
V0410120007	Soporte sensor VSS Ø12	
V0410160007	Soporte sensor VSS Ø16	
V0410200007	Soporte sensor VSS Ø20	
V0410250007	Soporte sensor VSS Ø25	



BLOQUEO MECÁNICO DE VÁSTAGO "VMV-41"

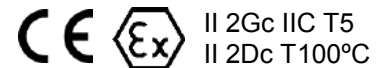
Código	Descripción	Precio
V0410128001	Bloq. Mec. Vást. VMV-41 Ø12/16	
V0410208001	Bloq. Mec. Vástago VMV-41 Ø20	
V0410258001	Bloq. Mec. Vástago VMV-41 Ø25	

CILINDRO REDONDO RDN

Ø32 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



Código de ejemplo

4 1 2 0 0 3 2 0 0 5 0

- 410 ... Doble efecto
- 411 ... Doble efecto amortiguado
- 412 ... Doble efecto magnético
- 413 ... Doble efecto magnético amortiguado
- 414 ... Doble efecto magnético vástago pasante
- 415 ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante
- 416 ... Simple efecto magnético vástago retraído
- 417 ... Simple efecto magnético vástago extendido

- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40

0000... carrera en mm

Ø 32

Código	Descripción	Precio
41200320010	Cil. RDN Ø32 X 10mm	
41200320025	Cil. RDN Ø32 X 25mm	
41200320050	Cil. RDN Ø32 X 50mm	
41200320075	Cil. RDN Ø32 X 75mm	
41200320080	Cil. RDN Ø32 X 80mm	
41200320100	Cil. RDN Ø32 X 100mm	
41200320125	Cil. RDN Ø32 X 125mm	
41200320150	Cil. RDN Ø32 X 150mm	
41200320160	Cil. RDN Ø32 X 160mm	
41200320200	Cil. RDN Ø32 X 200mm	
41200320250	Cil. RDN Ø32 X 250mm	
41200320300	Cil. RDN Ø32 X 300mm	
41200320320	Cil. RDN Ø32 X 320mm	
41200320350	Cil. RDN Ø32 X 350mm	
41200320400	Cil. RDN Ø32 X 400mm	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
41200400010	Cil. RDN Ø40 X 10mm	
41200400025	Cil. RDN Ø40 X 25mm	
41200400050	Cil. RDN Ø40 X 50mm	
41200400075	Cil. RDN Ø40 X 75mm	
41200400080	Cil. RDN Ø40 X 80mm	
41200400100	Cil. RDN Ø40 X 100mm	
41200400125	Cil. RDN Ø40 X 125mm	
41200400150	Cil. RDN Ø40 X 150mm	
41200400160	Cil. RDN Ø40 X 160mm	
41200400200	Cil. RDN Ø40 X 200mm	
41200400250	Cil. RDN Ø40 X 250mm	
41200400300	Cil. RDN Ø40 X 300mm	
41200400320	Cil. RDN Ø40 X 320mm	
41200400350	Cil. RDN Ø40 X 350mm	
41200400400	Cil. RDN Ø40 X 400mm	

Ø 50

Código	Descripción	Precio
41200500010	Cil. RDN Ø50 X 10mm	
41200500025	Cil. RDN Ø50 X 25mm	
41200500050	Cil. RDN Ø50 X 50mm	
41200500075	Cil. RDN Ø50 X 75mm	
41200500080	Cil. RDN Ø50 X 80mm	
41200500100	Cil. RDN Ø50 X 100mm	
41200500125	Cil. RDN Ø50 X 125mm	
41200500150	Cil. RDN Ø50 X 150mm	
41200500160	Cil. RDN Ø50 X 160mm	
41200500200	Cil. RDN Ø50 X 200mm	
41200500250	Cil. RDN Ø50 X 250mm	
41200500300	Cil. RDN Ø50 X 300mm	
41200500320	Cil. RDN Ø50 X 500mm	
41200500350	Cil. RDN Ø50 X 350mm	
41200500400	Cil. RDN Ø50 X 400mm	

Ø 63

Código	Descripción	Precio
41200630010	Cil. RDN Ø63 X 10mm	
41200630025	Cil. RDN Ø63 X 25mm	
41200630050	Cil. RDN Ø63 X 50mm	
41200630075	Cil. RDN Ø63 X 75mm	
41200630080	Cil. RDN Ø63 X 80mm	
41200630100	Cil. RDN Ø63 X 100mm	
41200630125	Cil. RDN Ø63 X 125mm	
41200630150	Cil. RDN Ø63 X 150mm	
41200630160	Cil. RDN Ø63 X 160mm	
41200630200	Cil. RDN Ø63 X 200mm	
41200630250	Cil. RDN Ø63 X 250mm	
41200630300	Cil. RDN Ø63 X 300mm	
41200630320	Cil. RDN Ø63 X 320mm	
41200630350	Cil. RDN Ø63 X 350mm	
41200630400	Cil. RDN Ø63 X 400mm	



413 - Versión con amortiguación neumática regulable

Ø 32

Código	Descripción	Precio
41300320010	Cil. RDN Ø32 X 10mm	
41300320025	Cil. RDN Ø32 X 25mm	
41300320050	Cil. RDN Ø32 X 50mm	
41300320075	Cil. RDN Ø32 X 75mm	
41300320080	Cil. RDN Ø32 X 80mm	
41300320100	Cil. RDN Ø32 X 100mm	
41300320125	Cil. RDN Ø32 X 125mm	
41300320150	Cil. RDN Ø32 X 150mm	
41300320160	Cil. RDN Ø32 X 160mm	
41300320200	Cil. RDN Ø32 X 200mm	
41300320250	Cil. RDN Ø32 X 250mm	
41300320300	Cil. RDN Ø32 X 300mm	
41300320320	Cil. RDN Ø32 X 320mm	
41300320350	Cil. RDN Ø32 X 350mm	
41300320400	Cil. RDN Ø32 X 400mm	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
41300400010	Cil. RDN Ø40 X 10mm	
41300400025	Cil. RDN Ø40 X 25mm	
41300400050	Cil. RDN Ø40 X 50mm	
41300400075	Cil. RDN Ø40 X 75mm	
41300400080	Cil. RDN Ø40 X 80mm	
41300400100	Cil. RDN Ø40 X 100mm	
41300400125	Cil. RDN Ø40 X 125mm	
41300400150	Cil. RDN Ø40 X 150mm	
41300400160	Cil. RDN Ø40 X 160mm	
41300400200	Cil. RDN Ø40 X 200mm	
41300400250	Cil. RDN Ø40 X 250mm	
41300400300	Cil. RDN Ø40 X 300mm	
41300400320	Cil. RDN Ø40 X 320mm	
41300400350	Cil. RDN Ø40 X 350mm	
41300400400	Cil. RDN Ø40 X 400mm	

Ø 50

Ø 63

Código	Descripción	Precio
41300500010	Cil. RDN Ø50 X 10mm	
41300500025	Cil. RDN Ø50 X 25mm	
41300500050	Cil. RDN Ø50 X 50mm	
41300500075	Cil. RDN Ø50 X 75mm	
41300500080	Cil. RDN Ø50 X 80mm	
41300500100	Cil. RDN Ø50 X 100mm	
41300500125	Cil. RDN Ø50 X 125mm	
41300500150	Cil. RDN Ø50 X 150mm	
41300500160	Cil. RDN Ø50 X 160mm	
41300500200	Cil. RDN Ø50 X 200mm	
41300500250	Cil. RDN Ø50 X 250mm	
41300500300	Cil. RDN Ø50 X 300mm	
41300500320	Cil. RDN Ø50 X 500mm	
41300500350	Cil. RDN Ø50 X 350mm	
41300500400	Cil. RDN Ø50 X 400mm	

Código	Descripción	Precio
41300630010	Cil. RDN Ø63 X 10mm	
41300630025	Cil. RDN Ø63 X 25mm	
41300630050	Cil. RDN Ø63 X 50mm	
41300630075	Cil. RDN Ø63 X 75mm	
41300630080	Cil. RDN Ø63 X 80mm	
41300630100	Cil. RDN Ø63 X 100mm	
41300630125	Cil. RDN Ø63 X 125mm	
41300630150	Cil. RDN Ø63 X 150mm	
41300630160	Cil. RDN Ø63 X 160mm	
41300630200	Cil. RDN Ø63 X 200mm	
41300630250	Cil. RDN Ø63 X 250mm	
41300630300	Cil. RDN Ø63 X 300mm	
41300630320	Cil. RDN Ø63 X 320mm	
41300630350	Cil. RDN Ø63 X 350mm	
41300630400	Cil. RDN Ø63 X 400mm	

Variantes y otras versiones de cilindro redondo RDN



Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial



Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

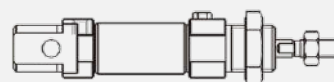
Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



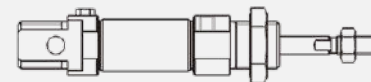
Cilindro con regulación de carrera
Consultar con Dpto. Comercial



Cilindro simple efecto
PVP Cilindro D.E. + 30%



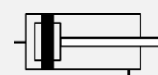
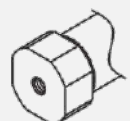
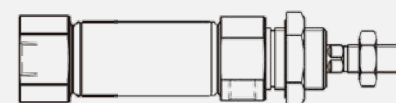
Vástago retraído



Vástago extendido



Cilindro con ingreso axial
Consultar con Dpto. Comercial



Fijaciones y accesorios para cilindro redondo RDN



PATA "VAC"

Código	Descripción	Precio
V0410320011	Patatas VAC Ø32	
V0410400011	Patatas VAC Ø40	



CHARNELA "VBC"

Código	Descripción	Precio
V0410320030	Charnela VBC Ø32	
V0410400030	Charnela VBC Ø40	
V0410500030	Charnela VBC Ø50	
V0410630030	Charnela VBC Ø63	



CHARNELA DELANTERA "VED"

Código	Descripción	Precio
V0410320052	Charnela delantera VED Ø32	
V0410400052	Charnela delantera VED Ø40	



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	
V0420400070	Horquilla VGK Ø40	
V0420500070	Horquilla VGK Ø50 - 63	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0420320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	
V0420400071	Horquilla VGK-M Ø40	
V0420500071	Horquilla VGK-M Ø50 - 63	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420400080	Rótula VGA Ø40	
V0420500080	Rótula VGA Ø50 - 63	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0420320090	Rótula autoalineante VGZ Ø25 - 32	
V0420400090	Rótula autoalineante VGZ Ø40	
V0420500090	Rótula autoalineante VGZ Ø50 - 63	



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta de comp. VJC M10x1,25	
V0420400095	Junta de comp. VJC M12x1,25	
V0420500095	Junta de comp. VJC M16x1,5	



TUERCA
CULATA "VDT"

Código	Descripción	Precio
V0410320002	Tuerca testera VDT Ø32	
V0410400002	Tuerca testera VDT Ø40	



TUERCA
VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	



SENSOR
MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V0420000820	S. V8 REED con cable 2 mt.	
V0420000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000880	S. V8 REED con conector M8	
V0420000881	S. 8 HALL PNP conector M8	



CABLE
ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



SOPORTE PARA
SENSOR V8 "VST"

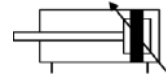
Código	Descripción	Precio
V0410320008	SopORTE universal VST Ø8 - 63	

CILINDRO ISO 15552 STD Ø32 - 200

Presión máx--> 10 bars
Temperatura --> -10 > +100°C



FICHA TÉCNICA



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C

Código de ejemplo

TCA 032 0050

TCA ... Doble efecto magnético amortiguado
TCAP ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante

032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63
080 ... Ø80
100 ... Ø100
125 ... Ø125
160 ... Ø160
200 ... Ø200

0000... carrera en mm

Ø32

Ø40

Código	Descripción	Precio
TCA0320025	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 25mm	
TCA0320050	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 50mm	
TCA0320075	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 75mm	
TCA0320080	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 80mm	
TCA0320100	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 100mm	
TCA0320125	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 125mm	
TCA0320150	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 150mm	
TCA0320160	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 160mm	
TCA0320200	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 200mm	
TCA0320250	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 250mm	
TCA0320300	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 300mm	
TCA0320320	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 320mm	
TCA0320350	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 350mm	
TCA0320400	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 400mm	
TCA0320450	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 450mm	
TCA0320500	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 500mm	
TCA0320600	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 600mm	
TCA0320700	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 700mm	
TCA0320800	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 800mm	
TCA0320900	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 900mm	
TCA0321000	Cil. ISO 15552 TCA Ø32 X 1000mm	

Código	Descripción	Precio
TCA0400025	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 25mm	
TCA0400050	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 50mm	
TCA0400075	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 75mm	
TCA0400080	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 80mm	
TCA0400100	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 100mm	
TCA0400125	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 125mm	
TCA0400150	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 150mm	
TCA0400160	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 160mm	
TCA0400200	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 200mm	
TCA0400250	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 250mm	
TCA0400300	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 300mm	
TCA0400320	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 320mm	
TCA0400350	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 350mm	
TCA0400400	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 400mm	
TCA0400450	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 450mm	
TCA0400500	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 500mm	
TCA0400600	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 600mm	
TCA0400700	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 700mm	
TCA0400800	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 800mm	
TCA0400900	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 900mm	
TCA0401000	Cil. ISO 15552 TCA Ø40 X 1000mm	

Ø50

Código	Descripción	Precio
TCA0500025	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 25mm	
TCA0500050	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 50mm	
TCA0500075	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 75mm	
TCA0500080	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 80mm	
TCA0500100	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 100mm	
TCA0500125	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 125mm	
TCA0500150	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 150mm	
TCA0500160	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 160mm	
TCA0500200	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 200mm	
TCA0500250	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 250mm	
TCA0500300	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 300mm	
TCA0500320	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 320mm	
TCA0500350	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 350mm	
TCA0500400	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 400mm	
TCA0500450	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 450mm	
TCA0500500	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 500mm	
TCA0500600	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 600mm	
TCA0500700	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 700mm	
TCA0500800	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 800mm	
TCA0500900	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 900mm	
TCA0501000	Cil. ISO 15552 TCA Ø50 X 1000mm	

Ø63

Código	Descripción	Precio
TCA0630025	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 25mm	
TCA0630050	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 50mm	
TCA0630075	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 75mm	
TCA0630080	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 80mm	
TCA0630100	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 100mm	
TCA0630125	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 125mm	
TCA0630150	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 150mm	
TCA0630160	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 160mm	
TCA0630200	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 200mm	
TCA0630250	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 250mm	
TCA0630300	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 300mm	
TCA0630320	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 320mm	
TCA0630350	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 350mm	
TCA0630400	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 400mm	
TCA0630450	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 450mm	
TCA0630500	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 500mm	
TCA0630600	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 600mm	
TCA0630700	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 700mm	
TCA0630800	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 800mm	
TCA0630900	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 900mm	
TCA0631000	Cil. ISO 15552 TCA Ø63 X 1000mm	

Ø80

Código	Descripción	Precio
TCA0800025	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 25mm	
TCA0800050	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 50mm	
TCA0800075	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 75mm	
TCA0800080	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 80mm	
TCA0800100	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 100mm	
TCA0800125	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 125mm	
TCA0800150	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 150mm	
TCA0800160	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 160mm	
TCA0800200	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 200mm	
TCA0800250	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 250mm	
TCA0800300	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 300mm	
TCA0800320	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 320mm	
TCA0800350	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 350mm	
TCA0800400	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 400mm	
TCA0800450	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 450mm	
TCA0800500	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 500mm	
TCA0800600	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 600mm	
TCA0800700	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 700mm	
TCA0800800	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 800mm	
TCA0800900	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 900mm	
TCA0801000	Cil. ISO 15552 TCA Ø80 X 1000mm	

Ø100

Código	Descripción	Precio
TCA1000025	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 25mm	
TCA1000050	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 50mm	
TCA1000075	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 75mm	
TCA1000080	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 80mm	
TCA1000100	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 100mm	
TCA1000125	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 125mm	
TCA1000150	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 150mm	
TCA1000160	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 160mm	
TCA1000200	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 200mm	
TCA1000250	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 250mm	
TCA1000300	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 300mm	
TCA1000320	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 320mm	
TCA1000350	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 350mm	
TCA1000400	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 400mm	
TCA1000450	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 450mm	
TCA1000500	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 500mm	
TCA1000600	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 600mm	
TCA1000700	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 700mm	
TCA1000800	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 800mm	
TCA1000900	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 900mm	
TCA1001000	Cil. ISO 15552 TCA Ø100 X 1000mm	

Ø125

Código	Descripción	Precio
TCA1250025	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 25mm	
TCA1250050	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 50mm	
TCA1250075	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 75mm	
TCA1250080	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 80mm	
TCA1250100	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 100mm	
TCA1250125	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 125mm	
TCA1250150	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 150mm	
TCA1250160	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 160mm	
TCA1250200	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 200mm	
TCA1250250	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 250mm	
TCA1250300	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 300mm	
TCA1250320	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 320mm	
TCA1250350	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 350mm	
TCA1250400	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 400mm	
TCA1250450	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 450mm	
TCA1250500	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 500mm	
TCA1250600	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 600mm	
TCA1250700	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 700mm	
TCA1250800	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 800mm	
TCA1250900	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 900mm	
TCA1251000	Cil. ISO 15552 TCA Ø125 X 1000mm	

Ø200

Código	Descripción	Precio
TCA2000025	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 25mm	
TCA2000050	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 50mm	
TCA2000075	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 75mm	
TCA2000080	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 80mm	
TCA2000100	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 100mm	
TCA2000125	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 125mm	
TCA2000150	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 150mm	
TCA2000160	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 160mm	
TCA2000200	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 200mm	
TCA2000250	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 250mm	
TCA2000300	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 300mm	
TCA2000320	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 320mm	
TCA2000350	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 350mm	
TCA2000400	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 400mm	
TCA2000450	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 450mm	
TCA2000500	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 500mm	
TCA2000600	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 600mm	
TCA2000700	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 700mm	
TCA2000800	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 800mm	
TCA2000900	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 900mm	
TCA2001000	Cil. ISO 15552 TCA Ø200 X 1000mm	

Ø160

Código	Descripción	Precio
TCA1600025	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 25mm	
TCA1600050	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 50mm	
TCA1600075	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 75mm	
TCA1600080	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 80mm	
TCA1600100	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 100mm	
TCA1600125	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 125mm	
TCA1600150	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 150mm	
TCA1600160	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 160mm	
TCA1600200	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 200mm	
TCA1600250	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 250mm	
TCA1600300	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 300mm	
TCA1600320	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 320mm	
TCA1600350	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 350mm	
TCA1600400	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 400mm	
TCA1600450	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 450mm	
TCA1600500	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 500mm	
TCA1600600	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 600mm	
TCA1600700	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 700mm	
TCA1600800	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 800mm	
TCA1600900	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 900mm	
TCA1601000	Cil. ISO 15552 TCA Ø160 X 1000mm	

Variantes...



Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial

FKM

Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

Cilindro vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



- Para carreras superiores a 1000mm, consultar con Dpto. Comercial

CILINDRO ISO 1552 VK

Ø32 - 100

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +100°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C

Código de ejemplo

VK0320050

VKN ... Doble efecto amortiguado
VK ... Doble efecto magnético amortiguado
VKP ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante
VKR ... Simple efecto magnético amortiguado vástago retraído
VKE ... Simple efecto magnético amortiguado vástago extendido

032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63
080 ... Ø80
100 ... Ø100
125 ... Ø125

0000... carrera en mm

Ø32

Código	Descripción	Precio
VK0320025	Cil. ISO 1552 Ø32 X 25mm	
VK0320050	Cil. ISO 1552 Ø32 X 50mm	
VK0320075	Cil. ISO 1552 Ø32 X 75mm	
VK0320080	Cil. ISO 1552 Ø32 X 80mm	
VK0320100	Cil. ISO 1552 Ø32 X 100mm	
VK0320125	Cil. ISO 1552 Ø32 X 125mm	
VK0320150	Cil. ISO 1552 Ø32 X 150mm	
VK0320160	Cil. ISO 1552 Ø32 X 160mm	
VK0320200	Cil. ISO 1552 Ø32 X 200mm	
VK0320250	Cil. ISO 1552 Ø32 X 250mm	
VK0320300	Cil. ISO 1552 Ø32 X 300mm	
VK0320320	Cil. ISO 1552 Ø32 X 320mm	
VK0320350	Cil. ISO 1552 Ø32 X 350mm	
VK0320400	Cil. ISO 1552 Ø32 X 400mm	
VK0320450	Cil. ISO 1552 Ø32 X 450mm	
VK0320500	Cil. ISO 1552 Ø32 X 500mm	
VK0320600	Cil. ISO 1552 Ø32 X 600mm	
VK0320700	Cil. ISO 1552 Ø32 X 700mm	
VK0320800	Cil. ISO 1552 Ø32 X 800mm	
VK0320900	Cil. ISO 1552 Ø32 X 900mm	
VK0321000	Cil. ISO 1552 Ø32 X 1000mm	

Ø40

Código	Descripción	Precio
VK0400025	Cil. ISO 1552 Ø40 X 25mm	
VK0400050	Cil. ISO 1552 Ø40 X 50mm	
VK0400075	Cil. ISO 1552 Ø40 X 75mm	
VK0400080	Cil. ISO 1552 Ø40 X 80mm	
VK0400100	Cil. ISO 1552 Ø40 X 100mm	
VK0400125	Cil. ISO 1552 Ø40 X 125mm	
VK0400150	Cil. ISO 1552 Ø40 X 150mm	
VK0400160	Cil. ISO 1552 Ø40 X 160mm	
VK0400200	Cil. ISO 1552 Ø40 X 200mm	
VK0400250	Cil. ISO 1552 Ø40 X 250mm	
VK0400300	Cil. ISO 1552 Ø40 X 300mm	
VK0400320	Cil. ISO 1552 Ø40 X 320mm	
VK0400350	Cil. ISO 1552 Ø40 X 350mm	
VK0400400	Cil. ISO 1552 Ø40 X 400mm	
VK0400450	Cil. ISO 1552 Ø40 X 450mm	
VK0400500	Cil. ISO 1552 Ø40 X 500mm	
VK0400600	Cil. ISO 1552 Ø40 X 600mm	
VK0400700	Cil. ISO 1552 Ø40 X 700mm	
VK0400800	Cil. ISO 1552 Ø40 X 800mm	
VK0400900	Cil. ISO 1552 Ø40 X 900mm	
VK0401000	Cil. ISO 1552 Ø40 X 1000mm	

Ø50

Código	Descripción	Precio
VK0500025	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 25mm	
VK0500050	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 50mm	
VK0500075	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 75mm	
VK0500080	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 80mm	
VK0500100	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 100mm	
VK0500125	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 125mm	
VK0500150	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 150mm	
VK0500160	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 160mm	
VK0500200	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 200mm	
VK0500250	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 250mm	
VK0500300	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 300mm	
VK0500320	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 320mm	
VK0500350	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 350mm	
VK0500400	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 400mm	
VK0500450	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 450mm	
VK0500500	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 500mm	
VK0500600	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 600mm	
VK0500700	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 700mm	
VK0500800	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 800mm	
VK0500900	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 900mm	
VK0501000	Cil. ISO 1552 VK Ø50 X 1000mm	

Ø80

Código	Descripción	Precio
VK0800025	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 25mm	
VK0800050	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 50mm	
VK0800075	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 75mm	
VK0800080	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 80mm	
VK0800100	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 100mm	
VK0800125	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 125mm	
VK0800150	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 150mm	
VK0800160	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 160mm	
VK0800200	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 200mm	
VK0800250	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 250mm	
VK0800300	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 300mm	
VK0800320	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 320mm	
VK0800350	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 350mm	
VK0800400	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 400mm	
VK0800450	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 450mm	
VK0800500	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 500mm	
VK0800600	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 600mm	
VK0800700	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 700mm	
VK0800800	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 800mm	
VK0800900	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 900mm	
VK0801000	Cil. ISO 1552 VK Ø80 X 1000mm	

Ø63

Código	Descripción	Precio
VK0630025	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 25mm	
VK0630050	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 50mm	
VK0630075	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 75mm	
VK0630080	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 80mm	
VK0630100	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 100mm	
VK0630125	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 125mm	
VK0630150	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 150mm	
VK0630160	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 160mm	
VK0630200	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 200mm	
VK0630250	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 250mm	
VK0630300	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 300mm	
VK0630320	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 320mm	
VK0630350	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 350mm	
VK0630400	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 400mm	
VK0630450	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 450mm	
VK0630500	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 500mm	
VK0630600	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 600mm	
VK0630700	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 700mm	
VK0630800	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 800mm	
VK0630900	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 900mm	
VK0631000	Cil. ISO 1552 VK Ø63 X 1000mm	

Ø100

Código	Descripción	Precio
VK1000025	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 25mm	
VK1000050	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 50mm	
VK1000075	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 75mm	
VK1000080	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 80mm	
VK1000100	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 100mm	
VK1000125	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 125mm	
VK1000150	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 150mm	
VK1000160	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 160mm	
VK1000200	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 200mm	
VK1000250	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 250mm	
VK1000300	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 300mm	
VK1000320	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 320mm	
VK1000350	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 350mm	
VK1000400	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 400mm	
VK1000450	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 450mm	
VK1000500	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 500mm	
VK1000600	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 600mm	
VK1000700	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 700mm	
VK1000800	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 800mm	
VK1000900	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 900mm	
VK1001000	Cil. ISO 1552 VK Ø100 X 1000mm	

Otras versiones de cilindro VK ISO 1552



Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial

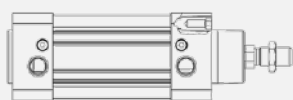


Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

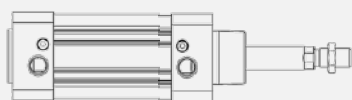
Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



Cilindro simple efecto
PVP Cilindro D.E. + 30%



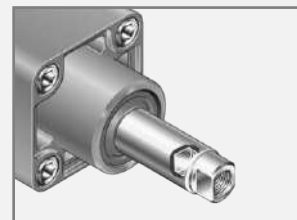
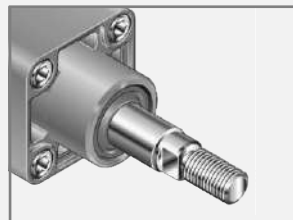
Vástago retraído



Vástago extendido



Roscas de vástago especiales bajo demanda.
Consultar con Dpto. Comercial



Fijaciones y accesorios para cilindro ISO 1552



PATA "VA"



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
V0420320010	Patatas VA Ø32	
V0420400010	Patatas VA Ø40	
V0420500010	Patatas VA Ø50	
V0420630010	Patatas VA Ø63	
V0420800010	Patatas VA Ø80	
V0421000010	Patatas VA Ø100	
V0421250010	Patatas VA Ø125	
V0421600010	Patatas VA Ø160	
V0422000010	Patatas VA Ø200	

Código	Descripción	Precio
V0420320020	Brida VC Ø32	
V0420400020	Brida VC Ø40	
V0420500020	Brida VC Ø50	
V0420630020	Brida VC Ø63	
V0420800020	Brida VC Ø80	
V0421000020	Brida VC Ø100	
V0421250020	Brida VC Ø125	
V0421600020	Brida VC Ø160	
V0422000020	Brida VC Ø200	



CHARNELA HEMBRA "VB"



CHARNELA MACHO "VBA"

Código	Descripción	Precio
V0420320030	Charnela hembra VB Ø32	
V0420400030	Charnela hembra VB Ø40	
V0420500030	Charnela hembra VB Ø50	
V0420630030	Charnela hembra VB Ø63	
V0420800030	Charnela hembra VB Ø80	
V0421000030	Charnela hembra VB Ø100	
V0421250030	Charnela hembra VB Ø125	
V0421600030	Charnela hembra VB Ø160	
V0422000030	Charnela hembra VB Ø200	

Código	Descripción	Precio
V0420320040	Charnela macho VBA Ø32	
V0420400040	Charnela macho VBA Ø40	
V0420500040	Charnela macho VBA Ø50	
V0420630040	Charnela macho VBA Ø63	
V0420800040	Charnela macho VBA Ø80	
V0421000040	Charnela macho VBA Ø100	
V0421250040	Charnela macho VBA Ø125	
V0421600040	Charnela macho VBA Ø160	
V0422000040	Charnela macho VBA Ø200	



CONTRACHARNELA "VGS"



CONTRACHARNELA "VGL"

Código	Descripción	Precio
V0420320041	Contracharnela VGS Ø32	
V0420400041	Contracharnela VGS Ø40	
V0420500041	Contracharnela VGS Ø50	
V0420630041	Contracharnela VGS Ø63	
V0420800041	Contracharnela VGS Ø80	
V0421000041	Contracharnela VGS Ø100	

Código	Descripción	Precio
V0420320042	Contracharnela VGL Ø32	
V0420400042	Contracharnela VGL Ø40	
V0420500042	Contracharnela VGL Ø50	
V0420630042	Contracharnela VGL Ø63	
V0420800042	Contracharnela VGL Ø80	
V0421000042	Contracharnela VGL Ø100	



CONTRACHARNELA "VBP"



CHARNELA MACHO "VBT" PARA HORQUILLA

Código	Descripción	Precio
V0420320044	Contracharnela VBP Ø32	
V0420400044	Contracharnela VBP Ø40	
V0420500044	Contracharnela VBP Ø50	
V0420630044	Contracharnela VBP Ø63	
V0420800044	Contracharnela VBP Ø80	
V0421000044	Contracharnela VBP Ø100	

Código	Descripción	Precio
V0420320045	Contracharnela VBT Ø32	
V0420400045	Contracharnela VBT Ø40	
V0420500045	Contracharnela VBT Ø50	
V0420630045	Contracharnela VBT Ø63	
V0420800045	Contracharnela VBT Ø80	
V0421000045	Contracharnela VBT Ø100	



CHARNELA MACHO
ARTICULADA "VBS"



CHARNELA MACHO
ARTICULADA 90°
"VBR"

1

Código	Descripción	Precio
V0420320043	Charnela macho VBS Ø32	
V0420400043	Charnela macho VBS Ø40	
V0420500043	Charnela macho VBS Ø50	
V0420630043	Charnela macho VBS Ø63	
V0420800043	Charnela macho VBS Ø80	
V0421000043	Charnela macho VBS Ø100	
V0421250043	Charnela macho VBS Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0420320046	Charnela macho VBR Ø32	
V0420400046	Charnela macho VBR Ø40	
V0420500046	Charnela macho VBR Ø50	
V0420630046	Charnela macho VBR Ø63	
V0420800046	Charnela macho VBR Ø80	
V0421000046	Charnela macho VBR Ø100	
V0421250046	Charnela macho VBR Ø125	



CHARNELA
INTERMEDIA "VEN"



CHARNELA
DELANTERA "VED"

Código	Descripción	Precio
V0420320050	Charnela intermedia VEN Ø32	
V0420400050	Charnela intermedia VEN Ø40	
V0420500050	Charnela intermedia VEN Ø50	
V0420630050	Charnela intermedia VEN Ø63	
V0420800050	Charnela intermedia VEN Ø80	
V0421000050	Charnela intermedia VEN Ø100	
V0421250050	Charnela intermedia VEN Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0420320052	Charnela delantera VED Ø32	
V0420400052	Charnela delantera VED Ø40	
V0420500052	Charnela delantera VED Ø50	
V0420630052	Charnela delantera VED Ø63	
V0420800052	Charnela delantera VED Ø80	
V0421000052	Charnela delantera VED Ø100	
V0421250052	Charnela delantera VED Ø125	



SUJECCIÓN
CHARNELA
INTERMEDIA "VET"



SUJECCIÓN
CHARNELA
INTERMEDIA "VEL"

Código	Descripción	Precio
V0420320061	Sop. charnela inter. VET Ø32	
V0420400061	Sop. charnela inter. VET Ø40 - 50	
V0420630061	Sop. charnela inter. VET Ø63 - 80	
V0420100061	Sop. char. inter. VET Ø100 - 125	

Código	Descripción	Precio
V0420320060	Sop. charnela inter. VEL Ø32	
V0420400060	Sop. charnela inter. VEL Ø40 - 50	
V0420630060	Sop. charnela inter. VEL Ø63 - 80	
V0420100060	Sop. char. inter. VEL Ø100 - 125	



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	
V0420400070	Horquilla VGK Ø40	
V0420500070	Horquilla VGK Ø50 - 63	
V0420800070	Horquilla VGK Ø80 - 100	
V0421250070	Horquilla VGK Ø125	
V0421600070	Horquilla VGK Ø160 - 200	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0420320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	
V0420400071	Horquilla VGK-M Ø40	
V0420500071	Horquilla VGK-M Ø50 - 63	
V0420800071	Horquilla VGK-M Ø80 - 100	
V0421250071	Horquilla VGK-M Ø125	
V0421600071	Horquilla VGK-M Ø160 - 200	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420400080	Rótula VGA Ø40	
V0420500080	Rótula VGA Ø50 - 63	
V0420800080	Rótula VGA Ø80 - 100	
V0421250080	Rótula VGA Ø125	
V0421600080	Rótula VGA Ø160 - 200	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0420320090	Rótula aut. VGZ Ø25 - 32	
V0420400090	Rótula aut. VGZ Ø40	
V0420500090	Rótula aut. VGZ Ø50 - 63	
V0420800090	Rótula aut. VGZ Ø80 - 100	
V0421250090	Rótula aut. VGZ Ø125	
V0421600090	Rótula aut. VGZ Ø160 - 200	



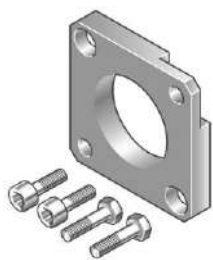
TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	
V0420800001	Tuerca vástago VD Ø80 - 100	
V0421250001	Tuerca vástago VD Ø125	
V0421600001	Tuerca vástago VD Ø160 - 200	



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta de comp. VJC M10x1,25	
V0420400095	Junta de comp. VJC M12x1,25	
V0420500095	Junta de comp. VJC M16x1,5	
V0420800095	Junta de comp. VJC M20x1,5	



FIJACIÓN PARA CILINDROS CONTRAPUESTOS

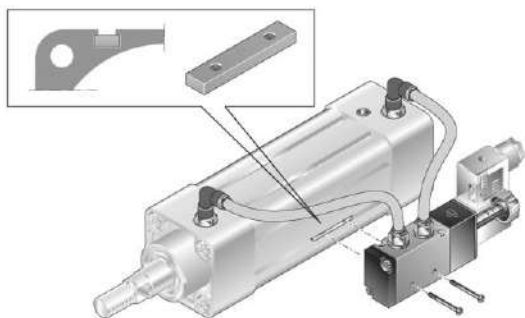


BLOQUEO MECÁNICO DE VÁSTAGO "VMV-7"



Código	Descripción	Precio
V0420320021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø32	
V0420400021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø40	
V0420500021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø50	
V0420630021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø63	
V0420800021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø80	
V0421000021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø100	
V0421250021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0420327001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø32	
V0420407001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø40	
V0420507001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø50	
V0420637001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø63	
V0420807001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø80	
V0421007001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø100	
V0421257001	Bloq. Mec. Vástago VMV-7 Ø125	



FUELLE DE PROTECCIÓN PARA VÁSTAGO

Medidas según diámetros y carreras.
Consultar con Dpto. Comercial



Código	Descripción	Precio
V0420810032	Perno soporte válvula T1 3/2	
V0420820032	Perno soporte válvula T2 3/2	
V0420830032	Perno soporte válvula T3 3/2	
V0420810052	Perno soporte válvula T1 5/2	
V0420820052	Perno soporte válvula T2 5/2	
V0420830052	Perno soporte válvula T3 5/2	
V0420840052	Perno soporte válvula T4 5/2	



SENSOR MAGNÉTICO V8



CABLE ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420000820	S. V8 REED con cable 2 mt.	
V0420000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000880	S. V8 REED con conector M8	
V0420000881	S. V8 HALL PNP conector M8	

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	

V 2



SENSOR MAG. V2
(PARA CIL. Ø160 – 200)



SOPORTE SENSOR
"VTT" (PARA CIL. Ø160 – 200)

Código	Descripción	Precio
V0420000201	S. V2 REED cable 2,5 mt.	
V0420000222	S. V2 HALL PNP cab. 2,5 mt.	

Código	Descripción	Precio
V0421600009	Soporte sensor VTT Ø160	
V0422000009	Soporte sensor VTT Ø200	

Recambios para cilindro ISO 15552



KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO ISO 15552 STD / VK

Código	Descripción	Precio
V0420320101	Kit completo juntas PU Ø32	
V0420400101	Kit completo juntas PU Ø40	
V0420500101	Kit completo juntas PU Ø50	
V0420630101	Kit completo juntas PU Ø63	
V0420800101	Kit completo juntas PU Ø80	
V0421000101	Kit completo juntas PU Ø100	
V0421250101	Kit completo juntas PU Ø125	
V0421600101	Kit completo juntas PU Ø160	
V0422000101	Kit completo juntas PU Ø200	

Código	Descripción	Precio
V0420320102	Kit completo juntas NBR Ø32	
V0420400102	Kit completo juntas NBR Ø40	
V0420500102	Kit completo juntas NBR Ø50	
V0420630102	Kit completo juntas NBR Ø63	
V0420800102	Kit completo juntas NBR Ø80	
V0421000102	Kit completo juntas NBR Ø100	
V0421250102	Kit completo juntas NBR Ø125	
V0421600102	Kit completo juntas NBR Ø160	
V0422000102	Kit completo juntas NBR Ø200	

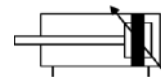
Código	Descripción	Precio
V0420320103	Kit completo juntas FKM Ø32	
V0420400103	Kit completo juntas FKM Ø40	
V0420500103	Kit completo juntas FKM Ø50	
V0420630103	Kit completo juntas FKM Ø63	
V0420800103	Kit completo juntas FKM Ø80	
V0421000103	Kit comp. juntas FKM Ø100	
V0421250103	Kit comp. juntas FKM Ø125	
V0421600103	Kit comp. juntas FKM Ø160	
V0422000103	Kit comp. juntas FKM Ø200	

CILINDRO ISO 15552 STD

Ø125 - 200

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +70°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T 70°C

Código de ejemplo

4 2 1 0 1 6 0 0 1 0 0

421 ... Doble efecto magnético amortiguado
422 ... D.E.M.A vástago pasante

Dígito reservado para ejecuciones especiales

125 ... Ø125
160 ... Ø160
200 ... Ø200

0000... carrera en mm

Ø125

Ø160

Ø200

Código	Descripción	Precio
421001250025	Cil. Ø125 X 25mm	
421001250050	Cil. Ø125 X 50mm	
421001250075	Cil. Ø125 X 75mm	
421001250080	Cil. Ø125 X 80mm	
421001250100	Cil. Ø125 X 100mm	
421001250125	Cil. Ø125 X 125mm	
421001250150	Cil. Ø125 X 150mm	
421001250160	Cil. Ø125 X 160mm	
421001250200	Cil. Ø125 X 200mm	
421001250250	Cil. Ø125 X 250mm	
421001250300	Cil. Ø125 X 300mm	
421001250320	Cil. Ø125 X 320mm	
421001250350	Cil. Ø125 X 350mm	
421001250400	Cil. Ø125 X 400mm	
421001250450	Cil. Ø125 X 450mm	
421001250500	Cil. Ø125 X 500mm	
421001250600	Cil. Ø125 X 600mm	
421001250700	Cil. Ø125 X 700mm	
421001250800	Cil. Ø125 X 800mm	
421001250900	Cil. Ø125 X 900mm	
421001251000	Cil. Ø125 X 1000mm	

Código	Descripción	Precio
421001600025	Cil. Ø160 X 25mm	
421001600050	Cil. Ø160 X 50mm	
421001600075	Cil. Ø160 X 75mm	
421001600080	Cil. Ø160 X 80mm	
421001600100	Cil. Ø160 X 100mm	
421001600125	Cil. Ø160 X 125mm	
421001600150	Cil. Ø160 X 150mm	
421001600160	Cil. Ø160 X 160mm	
421001600200	Cil. Ø160 X 200mm	
421001600250	Cil. Ø160 X 250mm	
421001600300	Cil. Ø160 X 300mm	
421001600320	Cil. Ø160 X 320mm	
421001600350	Cil. Ø160 X 350mm	
421001600400	Cil. Ø160 X 400mm	
421001600450	Cil. Ø160 X 450mm	
421001600500	Cil. Ø160 X 500mm	
421001600600	Cil. Ø160 X 600mm	
421001600700	Cil. Ø160 X 700mm	
421001600800	Cil. Ø160 X 800mm	
421001600900	Cil. Ø160 X 900mm	
421001601000	Cil. Ø160 X 1000mm	

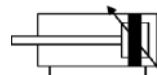
Código	Descripción	Precio
421002000025	Cil. Ø200 X 25mm	
421002000050	Cil. Ø200 X 50mm	
421002000075	Cil. Ø200 X 75mm	
421002000080	Cil. Ø200 X 80mm	
421002000100	Cil. Ø200 X 100mm	
421002000125	Cil. Ø200 X 125mm	
421002000150	Cil. Ø200 X 150mm	
421002000160	Cil. Ø200 X 160mm	
421002000200	Cil. Ø200 X 200mm	
421002000250	Cil. Ø200 X 250mm	
421002000300	Cil. Ø200 X 300mm	
421002000320	Cil. Ø200 X 320mm	
421002000350	Cil. Ø200 X 350mm	
421002000400	Cil. Ø200 X 400mm	
421002000450	Cil. Ø200 X 450mm	
421002000500	Cil. Ø200 X 500mm	
421002000600	Cil. Ø200 X 600mm	
421002000700	Cil. Ø200 X 700mm	
421002000800	Cil. Ø200 X 800mm	
421002000900	Cil. Ø200 X 900mm	
421002001000	Cil. Ø200 X 1000mm	

CILINDRO ISO 15552 TTA

Ø125 - 320

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +70°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T 70°C

Código de ejemplo

TTA2500050

TTAN ... Doble efecto amortiguado
TTA ... Doble efecto magnético amortiguado
TTAP ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante

125 ... Ø125
160 ... Ø160
200 ... Ø200
250 ... Ø250
320 ... Ø320

0000... carrera en mm

Ø125

Código	Descripción	Precio
TTA1250025	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 25mm	
TTA1250050	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 50mm	
TTA1250075	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 75mm	
TTA1250080	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 80mm	
TTA1250100	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 100mm	
TTA1250125	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 125mm	
TTA1250150	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 150mm	
TTA1250160	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 160mm	
TTA1250200	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 200mm	
TTA1250250	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 250mm	
TTA1250300	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 300mm	
TTA1250320	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 320mm	
TTA1250350	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 350mm	
TTA1250400	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 400mm	
TTA1250450	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 450mm	
TTA1250500	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 500mm	
TTA1250600	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 600mm	
TTA1250700	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 700mm	
TTA1250800	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 800mm	
TTA1250900	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 900mm	
TTA1251000	Cil. ISO 15552 TTA Ø125 X 1000mm	

Ø160

Código	Descripción	Precio
TTA1600025	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 25mm	
TTA1600050	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 50mm	
TTA1600075	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 75mm	
TTA1600080	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 80mm	
TTA1600100	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 100mm	
TTA1600125	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 125mm	
TTA1600150	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 150mm	
TTA1600160	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 160mm	
TTA1600200	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 200mm	
TTA1600250	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 250mm	
TTA1600300	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 300mm	
TTA1600320	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 320mm	
TTA1600350	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 350mm	
TTA1600400	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 400mm	
TTA1600450	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 450mm	
TTA1600500	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 500mm	
TTA1600600	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 600mm	
TTA1600700	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 700mm	
TTA1600800	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 800mm	
TTA1600900	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 900mm	
TTA1601000	Cil. ISO 15552 TTA Ø160 X 1000mm	

Ø200

Código	Descripción	Precio
TTA2000025	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 25mm	
TTA2000050	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 50mm	
TTA2000075	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 75mm	
TTA2000080	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 80mm	
TTA2000100	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 100mm	
TTA2000125	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 125mm	
TTA2000150	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 150mm	
TTA2000160	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 160mm	
TTA2000200	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 200mm	
TTA2000250	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 250mm	
TTA2000300	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 300mm	
TTA2000320	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 320mm	
TTA2000350	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 350mm	
TTA2000400	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 400mm	
TTA2000450	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 450mm	
TTA2000500	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 500mm	
TTA2000600	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 600mm	
TTA2000700	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 700mm	
TTA2000800	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 800mm	
TTA2000900	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 900mm	
TTA2001000	Cil. ISO 15552 TTA Ø200 X 1000mm	

Ø250

Código	Descripción	Precio
TTA2500025	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 25mm	
TTA2500050	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 50mm	
TTA2500075	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 75mm	
TTA2500080	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 80mm	
TTA2500100	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 100mm	
TTA2500125	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 125mm	
TTA2500150	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 150mm	
TTA2500160	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 160mm	
TTA2500200	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 200mm	
TTA2500250	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 250mm	
TTA2500300	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 300mm	
TTA2500320	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 320mm	
TTA2500350	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 350mm	
TTA2500400	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 400mm	
TTA2500450	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 450mm	
TTA2500500	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 500mm	
TTA2500600	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 600mm	
TTA2500700	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 700mm	
TTA2500800	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 800mm	
TTA2500900	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 900mm	
TTA2501000	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 1000mm	

Ø320

Código	Descripción	Precio
TTA2500025	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 25mm	
TTA2500050	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 50mm	
TTA2500075	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 75mm	
TTA2500080	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 80mm	
TTA2500100	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 100mm	
TTA2500125	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 125mm	
TTA2500150	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 150mm	
TTA2500160	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 160mm	
TTA2500200	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 200mm	
TTA2500250	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 250mm	
TTA2500300	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 300mm	
TTA2500320	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 320mm	
TTA2500350	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 350mm	
TTA2500400	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 400mm	
TTA2500450	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 450mm	
TTA2500500	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 500mm	
TTA2500600	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 600mm	
TTA2500700	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 700mm	
TTA2500800	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 800mm	
TTA2500900	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 900mm	
TTA2501000	Cil. ISO 15552 TTA Ø250 X 1000mm	



Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial



Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



Fijaciones y accesorios para cilindro ISO 1552 TTA



PATA "VAC"

Código	Descripción	Precio
V0421250010	Patatas VA Ø125	
V0421600010	Patatas VA Ø160	
V0422000010	Patatas VA Ø200	
V0422500010	Patatas VA Ø250	
V0423200010	Patatas VA Ø320	



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
V0421250020	Brida VC Ø125	
V0421600020	Brida VC Ø160	
V0422000020	Brida VC Ø200	
V0422500020	Brida VC Ø250	
V0423200020	Brida VC Ø320	



CHARNELA HEMBRA "VB"

Código	Descripción	Precio
V0421250030	Charnela hembra VB Ø125	
V0421600030	Charnela hembra VB Ø160	
V0422000030	Charnela hembra VB Ø200	
V0422500030	Charnela hembra VB Ø250	
V0423200030	Charnela hembra VB Ø320	



CHARNELA MACHO "VBA"

Código	Descripción	Precio
V0421250040	Charnela macho VBA Ø125	
V0421600040	Charnela macho VBA Ø160	
V0422000040	Charnela macho VBA Ø200	
V0422500040	Charnela macho VBA Ø250	
V0423200040	Charnela macho VBA Ø320	



CONTRACHARNELA MACHO "VGL"

Código	Descripción	Precio
V0421250042	Charnela macho VGL Ø125	
V0421600042	Charnela macho VGL Ø160	
V0422000042	Charnela macho VGL Ø200	
V0422500042	Charnela macho VGL Ø250	



CHARNELA MACHO ARTICULADA "VBS"

Código	Descripción	Precio
V0421250043	Charnela macho VBS Ø125	
V0421600043	Charnela macho VBS Ø160	
V0422000043	Charnela macho VBS Ø200	
V0422500043	Charnela macho VBS Ø250	



CHARNELA INTERMEDIA "VER"

Código	Descripción	Precio
V0421250052	Charnela intermedia VER Ø125	
V0421600052	Charnela intermedia VER Ø160	
V0422000052	Charnela intermedia VER Ø200	
V0422500052	Charnela intermedia VER Ø250	
V0423200052	Charnela intermedia VER Ø320	



CHARNELA DELANTERA "VED"

Código	Descripción	Precio
V0421250051	Charnela delantera VED Ø125	
V0421600051	Charnela delantera VED Ø160	
V0422000051	Charnela delantera VED Ø200	



SUJECCIÓN CHARNELA INTERMEDIA "VET"

Código	Descripción	Precio
V0421000061	Sop. Char. inter. VET Ø100- 125	
V0421600061	Sop. charnela inter. VET Ø160	
V0422000061	Sop. charnela inter. VET Ø200	
V0422500061	Sop. charnela inter. VET Ø250	



SUJECCIÓN CHARNELA INTERMEDIA "VEL"

Código	Descripción	Precio
V0421000060	Sop. char. inter. VEL Ø100 - 125	
V0421600060	Sop. char. inter. VEL Ø160 - 200	
V0422500060	Sop. charnela. inter. VEL Ø250	



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0421250070	Horquilla VGK Ø125	
V0421600070	Horquilla VGK Ø160 - 200	
V0422500070	Horquilla VGK Ø250	
V0423200070	Horquilla VGK Ø320	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0421250071	Horquilla VGK-M Ø125	
V0421600071	Horquilla VGK-M Ø160 - 200	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0421250080	Rótula VGA Ø125	
V0421600080	Rótula VGA Ø160 - 200	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0421250090	Rótula autoalineante VGZ Ø125	
V0421600090	Rót autoalineante VGZ Ø160 - 200	



TUERCA
VÁSTAGO "VD"

V 2



SENSOR MAG. V2
(PARA CIL. Ø160 – 200)

Código	Descripción	Precio
V0421250001	Tuerca vástago VD Ø125	
V0421600001	Tuerca vástago VD Ø160 - 200	
V0422500001	Tuerca vástago VD Ø250	
V0423200001	Tuerca vástago VD Ø320	

Código	Descripción	Precio
V0420000201	S. V2 REED cable 2,5 mt.	
V0420000222	S. V2 HALL PNP cab. 2,5 mt.	



SOPORTE SENSOR
"VTT" (PARA CIL. Ø125 – 320)

Código	Descripción	Precio
V0421250009	Soporte sensor VTT Ø125	
V0421600009	Soporte sensor VTT Ø160	
V0422000009	Soporte sensor VTT Ø200	
V0422500009	Soporte sensor VTT Ø250	
V0423200009	Soporte sensor VTT Ø320	

Recambios para cilindro ISO 15552



KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO ISO 15552 TTA

Código	Descripción	Precio
VTTA1250102	Kit juntas TTA NBR Ø125	
VTTA1600102	Kit juntas TTA NBR Ø160	
VTTA2000102	Kit juntas TTA NBR Ø200	
VTTA2500102	Kit juntas TTA NBR Ø250	
VTTA3200102	Kit juntas TTA NBR Ø320	

Código	Descripción	Precio
VTTA1250103	Kit juntas TTA FKM Ø125	
VTTA1600103	Kit juntas TTA FKM Ø160	
VTTA2000103	Kit juntas TTA FKM Ø200	
VTTA2500103	Kit juntas TTA FKM Ø250	
VTTA3200103	Kit juntas TTA FKM Ø320	

CILINDRO ISO 21287

Ø12 - 125

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +100°C



Código de ejemplo

4 3 1 0 0 3 2 0 0 5 0

- 430 ... Doble efecto, vástago hembra
- 431 ... Doble efecto magnético, vástago hembra
- 432 ... Doble efecto magnético, vástago macho
- 433 ... Doble efecto, vástago macho
- 434 ... Doble efecto, vástago pasante hembra
- 435 ... Doble efecto magnético, vástago pasante hembra
- 436 ... Simple efecto magnético, vástago retraído hembra
- 437 ... Simple efecto magnético, vástago extendido hembra
- 438 ... Doble efecto, versión antigiro
- 439 ... Doble efecto magnético, versión antigiro

- 012 ... Ø12
- 016 ... Ø16
- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25
- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50
- 063 ... Ø63
- 080 ... Ø80
- 100 ... Ø100
- 125 ... Ø125

0000... carrera en mm



Versión D.E. vástago hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
43100120005	Cil. CCI Ø12 X 5mm MVH	
43100120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MVH	
43100120015	Cil. CCI Ø12 X 15mm MVH	
43100120020	Cil. CCI Ø12 X 20mm MVH	
43100120025	Cil. CCI Ø12 X 25mm MVH	
43100120030	Cil. CCI Ø12 X 30mm MVH	
43100120040	Cil. CCI Ø12 X 40mm MVH	
43100120050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
43100160005	Cil. CCI Ø16 X 5mm MVH	
43100160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVH	
43100160015	Cil. CCI Ø16 X 15mm MVH	
43100160020	Cil. CCI Ø16 X 20mm MVH	
43100160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVH	
43100160030	Cil. CCI Ø16 X 30mm MVH	
43100160040	Cil. CCI Ø16 X 40mm MVH	
43100160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVH	
43100160060	Cil. CCI Ø16 X 60mm MVH	
43100160070	Cil. CCI Ø16 X 70mm MVH	
43100160075	Cil. CCI Ø16 X 75mm MVH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
43100200005	Cil. CCI Ø20 X 5mm MVH	
43100200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVH	
43100200015	Cil. CCI Ø20 X 15mm MVH	
43100200020	Cil. CCI Ø20 X 20mm MVH	
43100200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVH	
43100200030	Cil. CCI Ø20 X 30mm MVH	
43100200040	Cil. CCI Ø20 X 40mm MVH	
43100200050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVH	
43100200060	Cil. CCI Ø20 X 60mm MVH	
43100200070	Cil. CCI Ø20 X 70mm MVH	
43100200075	Cil. CCI Ø20 X 75mm MVH	
43100200080	Cil. CCI Ø20 X 80mm MVH	
43100200090	Cil. CCI Ø20 X 90mm MVH	
43100200100	Cil. CCI Ø20 X 100mm MVH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
43100250005	Cil. CCI Ø25 X 5mm MVH	
43100250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVH	
43100250015	Cil. CCI Ø25 X 15mm MVH	
43100250020	Cil. CCI Ø25 X 20mm MVH	
43100250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVH	
43100250030	Cil. CCI Ø25 X 30mm MVH	
43100250040	Cil. CCI Ø25 X 40mm MVH	
43100250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVH	
43100250060	Cil. CCI Ø25 X 60mm MVH	
43100250070	Cil. CCI Ø25 X 70mm MVH	
43100250075	Cil. CCI Ø25 X 75mm MVH	
43100250080	Cil. CCI Ø25 X 80mm MVH	
43100250090	Cil. CCI Ø25 X 90mm MVH	
43100250100	Cil. CCI Ø25 X 100mm MVH	
43100250125	Cil. CCI Ø25 X 125mm MVH	
43100250150	Cil. CCI Ø25 X 150mm MVH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
43100320005	Cil. CCI Ø32 X 5mm MVH	
43100320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVH	
43100320015	Cil. CCI Ø32 X 15mm MVH	
43100320020	Cil. CCI Ø32 X 20mm MVH	
43100320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVH	
43100320030	Cil. CCI Ø32 X 30mm MVH	
43100320040	Cil. CCI Ø32 X 40mm MVH	
43100320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVH	
43100320060	Cil. CCI Ø32 X 60mm MVH	
43100320070	Cil. CCI Ø32 X 70mm MVH	
43100320075	Cil. CCI Ø32 X 75mm MVH	
43100320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVH	
43100320090	Cil. CCI Ø32 X 90mm MVH	
43100320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVH	
43100320125	Cil. CCI Ø32 X 125mm MVH	
43100320150	Cil. CCI Ø32 X 150mm MVH	
43100320160	Cil. CCI Ø32 X 160mm MVH	
43100320200	Cil. CCI Ø32 X 200mm MVH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
43100400005	Cil. CCI Ø40 X 5mm MVH	
43100400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVH	
43100400015	Cil. CCI Ø40 X 15mm MVH	
43100400020	Cil. CCI Ø40 X 20mm MVH	
43100400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVH	
43100400030	Cil. CCI Ø40 X 30mm MVH	
43100400040	Cil. CCI Ø40 X 40mm MVH	
43100400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVH	
43100400060	Cil. CCI Ø40 X 60mm MVH	
43100400070	Cil. CCI Ø40 X 70mm MVH	
43100400075	Cil. CCI Ø40 X 75mm MVH	
43100400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVH	
43100400090	Cil. CCI Ø40 X 90mm MVH	
43100400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVH	
43100400125	Cil. CCI Ø40 X 125mm MVH	
43100400150	Cil. CCI Ø40 X 150mm MVH	
43100400160	Cil. CCI Ø40 X 160mm MVH	
43100400200	Cil. CCI Ø40 X 200mm MVH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
43100500005	Cil. CCI Ø50 X 5mm MVH	
43100500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVH	
43100500015	Cil. CCI Ø50 X 15mm MVH	
43100500020	Cil. CCI Ø50 X 20mm MVH	
43100500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVH	
43100500030	Cil. CCI Ø50 X 30mm MVH	
43100500040	Cil. CCI Ø50 X 40mm MVH	
43100500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVH	
43100500060	Cil. CCI Ø50 X 60mm MVH	
43100500070	Cil. CCI Ø50 X 70mm MVH	
43100500075	Cil. CCI Ø50 X 75mm MVH	
43100500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVH	
43100500090	Cil. CCI Ø50 X 90mm MVH	
43100500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVH	
43100500125	Cil. CCI Ø50 X 125mm MVH	
43100500150	Cil. CCI Ø50 X 150mm MVH	
43100500160	Cil. CCI Ø50 X 160mm MVH	
43100500200	Cil. CCI Ø50 X 200mm MVH	
43100500250	Cil. CCI Ø50 X 250mm MVH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
43100630005	Cil. CCI Ø63 X 5mm MVH	
43100630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVH	
43100630015	Cil. CCI Ø63 X 15mm MVH	
43100630020	Cil. CCI Ø63 X 20mm MVH	
43100630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVH	
43100630030	Cil. CCI Ø63 X 30mm MVH	
43100630040	Cil. CCI Ø63 X 40mm MVH	
43100630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVH	
43100630060	Cil. CCI Ø63 X 60mm MVH	
43100630070	Cil. CCI Ø63 X 70mm MVH	
43100630075	Cil. CCI Ø63 X 75mm MVH	
43100630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVH	
43100630090	Cil. CCI Ø63 X 90mm MVH	
43100630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVH	
43100630125	Cil. CCI Ø63 X 125mm MVH	
43100630150	Cil. CCI Ø63 X 150mm MVH	
43100630160	Cil. CCI Ø63 X 160mm MVH	
43100630200	Cil. CCI Ø63 X 200mm MVH	
43100630250	Cil. CCI Ø63 X 250mm MVH	

Ø80

Código	Descripción	Precio
43100800005	Cil. CCI Ø80 X 5mm MVH	
43100800010	Cil. CCI Ø80 X 10mm MVH	
43100800015	Cil. CCI Ø80 X 15mm MVH	
43100800020	Cil. CCI Ø80 X 20mm MVH	
43100800025	Cil. CCI Ø80 X 25mm MVH	
43100800030	Cil. CCI Ø80 X 30mm MVH	
43100800040	Cil. CCI Ø80 X 40mm MVH	
43100800050	Cil. CCI Ø80 X 50mm MVH	
43100800060	Cil. CCI Ø80 X 60mm MVH	
43100800070	Cil. CCI Ø80 X 70mm MVH	
43100800075	Cil. CCI Ø80 X 75mm MVH	
43100800080	Cil. CCI Ø80 X 80mm MVH	
43100800090	Cil. CCI Ø80 X 90mm MVH	
43100800100	Cil. CCI Ø80 X 100mm MVH	
43100800125	Cil. CCI Ø80 X 125mm MVH	
43100800150	Cil. CCI Ø80 X 150mm MVH	
43100800160	Cil. CCI Ø80 X 160mm MVH	
43100800200	Cil. CCI Ø80 X 200mm MVH	
43100800250	Cil. CCI Ø80 X 250mm MVH	
43100800300	Cil. CCI Ø80 X 300mm MVH	

Ø100

Código	Descripción	Precio
43101000005	Cil. CCI Ø100 X 5mm MVH	
43101000010	Cil. CCI Ø100 X 10mm MVH	
43101000015	Cil. CCI Ø100 X 15mm MVH	
43101000020	Cil. CCI Ø100 X 20mm MVH	
43101000025	Cil. CCI Ø100 X 25mm MVH	
43101000030	Cil. CCI Ø100 X 30mm MVH	
43101000040	Cil. CCI Ø100 X 40mm MVH	
43101000050	Cil. CCI Ø100 X 50mm MVH	
43101000060	Cil. CCI Ø100 X 60mm MVH	
43101000070	Cil. CCI Ø100 X 70mm MVH	
43101000075	Cil. CCI Ø100 X 75mm MVH	
43101000080	Cil. CCI Ø100 X 80mm MVH	
43101000090	Cil. CCI Ø100 X 90mm MVH	
43101000100	Cil. CCI Ø100 X 100mm MVH	
43101000125	Cil. CCI Ø100 X 125mm MVH	
43101000150	Cil. CCI Ø100 X 150mm MVH	
43101000160	Cil. CCI Ø100 X 160mm MVH	
43101000200	Cil. CCI Ø100 X 200mm MVH	
43101000250	Cil. CCI Ø100 X 250mm MVH	
43101000300	Cil. CCI Ø100 X 300mm MVH	

Ø125

Código	Descripción	Precio
43101250005	Cil. CCI Ø125 X 5mm MVH	
43101250010	Cil. CCI Ø125 X 10mm MVH	
43101250015	Cil. CCI Ø125 X 15mm MVH	
43101250020	Cil. CCI Ø125 X 20mm MVH	
43101250025	Cil. CCI Ø125 X 25mm MVH	
43101250030	Cil. CCI Ø125 X 30mm MVH	
43101250040	Cil. CCI Ø125 X 40mm MVH	
43101250050	Cil. CCI Ø125 X 50mm MVH	
43101250060	Cil. CCI Ø125 X 60mm MVH	
43101250070	Cil. CCI Ø125 X 70mm MVH	
43101250075	Cil. CCI Ø125 X 75mm MVH	
43101250080	Cil. CCI Ø125 X 80mm MVH	
43101250090	Cil. CCI Ø125 X 90mm MVH	
43101250100	Cil. CCI Ø125 X 100mm MVH	
43101250125	Cil. CCI Ø125 X 125mm MVH	
43101250150	Cil. CCI Ø125 X 150mm MVH	
43101250160	Cil. CCI Ø125 X 160mm MVH	
43101250200	Cil. CCI Ø125 X 200mm MVH	
43101250250	Cil. CCI Ø125 X 250mm MVH	
43101250300	Cil. CCI Ø125 X 300mm MVH	



Versión D.E. vástago macho

Ø12

Código	Descripción	Precio
43200120005	Cil. CCI Ø12 X 5mm MVM	
43200120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MVM	
43200120015	Cil. CCI Ø12 X 15mm MVM	
43200120020	Cil. CCI Ø12 X 20mm MVM	
43200120025	Cil. CCI Ø12 X 25mm MVM	
43200120030	Cil. CCI Ø12 X 30mm MVM	
43200120040	Cil. CCI Ø12 X 40mm MVM	
43200120050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVM	

Ø16

Código	Descripción	Precio
43200160005	Cil. CCI Ø16 X 5mm MVM	
43200160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVM	
43200160015	Cil. CCI Ø16 X 15mm MVM	
43200160020	Cil. CCI Ø16 X 20mm MVM	
43200160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVM	
43200160030	Cil. CCI Ø16 X 30mm MVM	
43200160040	Cil. CCI Ø16 X 40mm MVM	
43200160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVM	
43200160060	Cil. CCI Ø16 X 60mm MVM	
43200160070	Cil. CCI Ø16 X 70mm MVM	
43200160075	Cil. CCI Ø16 X 75mm MVM	

Ø20

Código	Descripción	Precio
43200200005	Cil. CCI Ø20 X 5mm MVM	
43200200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVM	
43200200015	Cil. CCI Ø20 X 15mm MVM	
43200200020	Cil. CCI Ø20 X 20mm MVM	
43200200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVM	
43200200030	Cil. CCI Ø20 X 30mm MVM	
43200200040	Cil. CCI Ø20 X 40mm MVM	
43200200050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVM	
43200200060	Cil. CCI Ø20 X 60mm MVM	
43200200070	Cil. CCI Ø20 X 70mm MVM	
43200200075	Cil. CCI Ø20 X 75mm MVM	
43200200080	Cil. CCI Ø20 X 80mm MVM	
43200200090	Cil. CCI Ø20 X 90mm MVM	
43200200100	Cil. CCI Ø20 X 100mm MVM	

Ø25

Código	Descripción	Precio
43200250005	Cil. CCI Ø25 X 5mm MVM	
43200250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVM	
43200250015	Cil. CCI Ø25 X 15mm MVM	
43200250020	Cil. CCI Ø25 X 20mm MVM	
43200250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVM	
43200250030	Cil. CCI Ø25 X 30mm MVM	
43200250040	Cil. CCI Ø25 X 40mm MVM	
43200250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVM	
43200250060	Cil. CCI Ø25 X 60mm MVM	
43200250070	Cil. CCI Ø25 X 70mm MVM	
43200250075	Cil. CCI Ø25 X 75mm MVM	
43200250080	Cil. CCI Ø25 X 80mm MVM	
43200250090	Cil. CCI Ø25 X 90mm MVM	
43200250100	Cil. CCI Ø25 X 100mm MVM	
43200250125	Cil. CCI Ø25 X 125mm MVM	
43200250150	Cil. CCI Ø25 X 150mm MVM	

Ø32

Código	Descripción	Precio
43200320005	Cil. CCI Ø32 X 5mm MVM	
43200320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVM	
43200320015	Cil. CCI Ø32 X 15mm MVM	
43200320020	Cil. CCI Ø32 X 20mm MVM	
43200320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVM	
43200320030	Cil. CCI Ø32 X 30mm MVM	
43200320040	Cil. CCI Ø32 X 40mm MVM	
43200320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVM	
43200320060	Cil. CCI Ø32 X 60mm MVM	
43200320070	Cil. CCI Ø32 X 70mm MVM	
43200320075	Cil. CCI Ø32 X 75mm MVM	
43200320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVM	
43200320090	Cil. CCI Ø32 X 90mm MVM	
43200320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVM	
43200320125	Cil. CCI Ø32 X 125mm MVM	
43200320150	Cil. CCI Ø32 X 150mm MVM	
43200320160	Cil. CCI Ø32 X 160mm MVM	
43200320200	Cil. CCI Ø32 X 200mm MVM	

Ø40

Código	Descripción	Precio
43200400005	Cil. CCI Ø40 X 5mm MVM	
43200400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVM	
43200400015	Cil. CCI Ø40 X 15mm MVM	
43200400020	Cil. CCI Ø40 X 20mm MVM	
43200400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVM	
43200400030	Cil. CCI Ø40 X 30mm MVM	
43200400040	Cil. CCI Ø40 X 40mm MVM	
43200400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVM	
43200400060	Cil. CCI Ø40 X 60mm MVM	
43200400070	Cil. CCI Ø40 X 70mm MVM	
43200400075	Cil. CCI Ø40 X 75mm MVM	
43200400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVM	
43200400090	Cil. CCI Ø40 X 90mm MVM	
43200400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVM	
43200400125	Cil. CCI Ø40 X 125mm MVM	
43200400150	Cil. CCI Ø40 X 150mm MVM	
43200400160	Cil. CCI Ø40 X 160mm MVM	
43200400200	Cil. CCI Ø40 X 200mm MVM	

Ø50

Código	Descripción	Precio
43200500005	Cil. CCI Ø50 X 5mm MVM	
43200500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVM	
43200500015	Cil. CCI Ø50 X 15mm MVM	
43200500020	Cil. CCI Ø50 X 20mm MVM	
43200500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVM	
43200500030	Cil. CCI Ø50 X 30mm MVM	
43200500040	Cil. CCI Ø50 X 40mm MVM	
43200500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVM	
43200500060	Cil. CCI Ø50 X 60mm MVM	
43200500070	Cil. CCI Ø50 X 70mm MVM	
43200500075	Cil. CCI Ø50 X 75mm MVM	
43200500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVM	
43200500090	Cil. CCI Ø50 X 90mm MVM	
43200500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVM	
43200500125	Cil. CCI Ø50 X 125mm MVM	
43200500150	Cil. CCI Ø50 X 150mm MVM	
43200500160	Cil. CCI Ø50 X 160mm MVM	
43200500200	Cil. CCI Ø50 X 200mm MVM	
43200500250	Cil. CCI Ø50 X 250mm MVM	

Ø80

Código	Descripción	Precio
43200800005	Cil. CCI Ø80 X 5mm MVM	
43200800010	Cil. CCI Ø80 X 10mm MVM	
43200800015	Cil. CCI Ø80 X 15mm MVM	
43200800020	Cil. CCI Ø80 X 20mm MVM	
43200800025	Cil. CCI Ø80 X 25mm MVM	
43200800030	Cil. CCI Ø80 X 30mm MVM	
43200800040	Cil. CCI Ø80 X 40mm MVM	
43200800050	Cil. CCI Ø80 X 50mm MVM	
43200800060	Cil. CCI Ø80 X 60mm MVM	
43200800070	Cil. CCI Ø80 X 70mm MVM	
43200800075	Cil. CCI Ø80 X 75mm MVM	
43200800080	Cil. CCI Ø80 X 80mm MVM	
43200800090	Cil. CCI Ø80 X 90mm MVM	
43200800100	Cil. CCI Ø80 X 100mm MVM	
43200800125	Cil. CCI Ø80 X 125mm MVM	
43200800150	Cil. CCI Ø80 X 150mm MVM	
43200800160	Cil. CCI Ø80 X 160mm MVM	
43200800200	Cil. CCI Ø80 X 200mm MVM	
43200800250	Cil. CCI Ø80 X 250mm MVM	
43200800300	Cil. CCI Ø80 X 300mm MVM	

Ø63

Código	Descripción	Precio
43200630005	Cil. CCI Ø63 X 5mm MVM	
43200630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVM	
43200630015	Cil. CCI Ø63 X 15mm MVM	
43200630020	Cil. CCI Ø63 X 20mm MVM	
43200630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVM	
43200630030	Cil. CCI Ø63 X 30mm MVM	
43200630040	Cil. CCI Ø63 X 40mm MVM	
43200630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVM	
43200630060	Cil. CCI Ø63 X 60mm MVM	
43200630070	Cil. CCI Ø63 X 70mm MVM	
43200630075	Cil. CCI Ø63 X 75mm MVM	
43200630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVM	
43200630090	Cil. CCI Ø63 X 90mm MVM	
43200630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVM	
43200630125	Cil. CCI Ø63 X 125mm MVM	
43200630150	Cil. CCI Ø63 X 150mm MVM	
43200630160	Cil. CCI Ø63 X 160mm MVM	
43200630200	Cil. CCI Ø63 X 200mm MVM	
43200630250	Cil. CCI Ø63 X 250mm MVM	

Ø100

Código	Descripción	Precio
43201000005	Cil. CCI Ø100 X 5mm MVM	
43201000010	Cil. CCI Ø100 X 10mm MVM	
43201000015	Cil. CCI Ø100 X 15mm MVM	
43201000020	Cil. CCI Ø100 X 20mm MVM	
43201000025	Cil. CCI Ø100 X 25mm MVM	
43201000030	Cil. CCI Ø100 X 30mm MVM	
43201000040	Cil. CCI Ø100 X 40mm MVM	
43201000050	Cil. CCI Ø100 X 50mm MVM	
43201000060	Cil. CCI Ø100 X 60mm MVM	
43201000070	Cil. CCI Ø100 X 70mm MVM	
43201000075	Cil. CCI Ø100 X 75mm MVM	
43201000080	Cil. CCI Ø100 X 80mm MVM	
43201000090	Cil. CCI Ø100 X 90mm MVM	
43201000100	Cil. CCI Ø100 X 100mm MVM	
43201000125	Cil. CCI Ø100 X 125mm MVM	
43201000150	Cil. CCI Ø100 X 150mm MVM	
43201000160	Cil. CCI Ø100 X 160mm MVM	
43201000200	Cil. CCI Ø100 X 200mm MVM	
43201000250	Cil. CCI Ø100 X 250mm MVM	
43201000300	Cil. CCI Ø100 X 300mm MVM	

Ø125

Código	Descripción	Precio
43201250005	Cil. CCI Ø125 X 5mm MVM	
43201250010	Cil. CCI Ø125 X 10mm MVM	
43201250015	Cil. CCI Ø125 X 15mm MVM	
43201250020	Cil. CCI Ø125 X 20mm MVM	
43201250025	Cil. CCI Ø125 X 25mm MVM	
43201250030	Cil. CCI Ø125 X 30mm MVM	
43201250040	Cil. CCI Ø125 X 40mm MVM	
43201250050	Cil. CCI Ø125 X 50mm MVM	
43201250060	Cil. CCI Ø125 X 60mm MVM	
43201250070	Cil. CCI Ø125 X 70mm MVM	
43201250075	Cil. CCI Ø125 X 75mm MVM	
43201250080	Cil. CCI Ø125 X 80mm MVM	
43201250090	Cil. CCI Ø125 X 90mm MVM	
43201250100	Cil. CCI Ø125 X 100mm MVM	
43201250125	Cil. CCI Ø125 X 125mm MVM	
43201250150	Cil. CCI Ø125 X 150mm MVM	
43201250160	Cil. CCI Ø125 X 160mm MVM	
43201250200	Cil. CCI Ø125 X 200mm MVM	
43201250250	Cil. CCI Ø125 X 250mm MVM	
43201250300	Cil. CCI Ø125 X 300mm MVM	



Versión D.E. vástago pasante hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
43500120005	Cil. CCI Ø12 X 5mm MVPH	
43500120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MVPH	
43500120015	Cil. CCI Ø12 X 15mm MVPH	
43500120020	Cil. CCI Ø12 X 20mm MVPH	
43500120025	Cil. CCI Ø12 X 25mm MVPH	
43500120030	Cil. CCI Ø12 X 30mm MVPH	
43500120040	Cil. CCI Ø12 X 40mm MVPH	
43500120050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVPH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
43500160005	Cil. CCI Ø16 X 5mm MVPH	
43500160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVPH	
43500160015	Cil. CCI Ø16 X 15mm MVPH	
43500160020	Cil. CCI Ø16 X 20mm MVPH	
43500160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVPH	
43500160030	Cil. CCI Ø16 X 30mm MVPH	
43500160040	Cil. CCI Ø16 X 40mm MVPH	
43500160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVPH	
43500160060	Cil. CCI Ø16 X 60mm MVPH	
43500160070	Cil. CCI Ø16 X 70mm MVPH	
43500160075	Cil. CCI Ø16 X 75mm MVPH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
43500200005	Cil. CCI Ø20 X 5mm MVPH	
43500200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVPH	
43500200015	Cil. CCI Ø20 X 15mm MVPH	
43500200020	Cil. CCI Ø20 X 20mm MVPH	
43500200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVPH	
43500200030	Cil. CCI Ø20 X 30mm MVPH	
43500200040	Cil. CCI Ø20 X 40mm MVPH	
43500200050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVPH	
43500200060	Cil. CCI Ø20 X 60mm MVPH	
43500200070	Cil. CCI Ø20 X 70mm MVPH	
43500200075	Cil. CCI Ø20 X 75mm MVPH	
43500200080	Cil. CCI Ø20 X 80mm MVPH	
43500200090	Cil. CCI Ø20 X 90mm MVPH	
43500200100	Cil. CCI Ø20 X 100mm MVPH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
43500250005	Cil. CCI Ø25 X 5mm MVPH	
43500250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVPH	
43500250015	Cil. CCI Ø25 X 15mm MVPH	
43500250020	Cil. CCI Ø25 X 20mm MVPH	
43500250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVPH	
43500250030	Cil. CCI Ø25 X 30mm MVPH	
43500250040	Cil. CCI Ø25 X 40mm MVPH	
43500250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVPH	
43500250060	Cil. CCI Ø25 X 60mm MVPH	
43500250070	Cil. CCI Ø25 X 70mm MVPH	
43500250075	Cil. CCI Ø25 X 75mm MVPH	
43500250080	Cil. CCI Ø25 X 80mm MVPH	
43500250090	Cil. CCI Ø25 X 90mm MVPH	
43500250100	Cil. CCI Ø25 X 100mm MVPH	
43500250125	Cil. CCI Ø25 X 125mm MVPH	
43500250150	Cil. CCI Ø25 X 150mm MVPH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
43500320005	Cil. CCI Ø32 X 5mm MVPH	
43500320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVPH	
43500320015	Cil. CCI Ø32 X 15mm MVPH	
43500320020	Cil. CCI Ø32 X 20mm MVPH	
43500320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVPH	
43500320030	Cil. CCI Ø32 X 30mm MVPH	
43500320040	Cil. CCI Ø32 X 40mm MVPH	
43500320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVPH	
43500320060	Cil. CCI Ø32 X 60mm MVPH	
43500320070	Cil. CCI Ø32 X 70mm MVPH	
43500320075	Cil. CCI Ø32 X 75mm MVPH	
43500320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVPH	
43500320090	Cil. CCI Ø32 X 90mm MVPH	
43500320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVPH	
43500320125	Cil. CCI Ø32 X 125mm MVPH	
43500320150	Cil. CCI Ø32 X 150mm MVPH	
43500320160	Cil. CCI Ø32 X 160mm MVPH	
43500320200	Cil. CCI Ø32 X 200mm MVPH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
43500400005	Cil. CCI Ø40 X 5mm MVPH	
43500400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVPH	
43500400015	Cil. CCI Ø40 X 15mm MVPH	
43500400020	Cil. CCI Ø40 X 20mm MVPH	
43500400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVPH	
43500400030	Cil. CCI Ø40 X 30mm MVPH	
43500400040	Cil. CCI Ø40 X 40mm MVPH	
43500400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVPH	
43500400060	Cil. CCI Ø40 X 60mm MVPH	
43500400070	Cil. CCI Ø40 X 70mm MVPH	
43500400075	Cil. CCI Ø40 X 75mm MVPH	
43500400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVPH	
43500400090	Cil. CCI Ø40 X 90mm MVPH	
43500400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVPH	
43500400125	Cil. CCI Ø40 X 125mm MVPH	
43500400150	Cil. CCI Ø40 X 150mm MVPH	
43500400160	Cil. CCI Ø40 X 160mm MVPH	
43500400200	Cil. CCI Ø40 X 200mm MVPH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
43500500005	Cil. CCI Ø50 X 5mm MVPH	
43500500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVPH	
43500500015	Cil. CCI Ø50 X 15mm MVPH	
43500500020	Cil. CCI Ø50 X 20mm MVPH	
43500500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVPH	
43500500030	Cil. CCI Ø50 X 30mm MVPH	
43500500040	Cil. CCI Ø50 X 40mm MVPH	
43500500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVPH	
43500500060	Cil. CCI Ø50 X 60mm MVPH	
43500500070	Cil. CCI Ø50 X 70mm MVPH	
43500500075	Cil. CCI Ø50 X 75mm MVPH	
43500500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVPH	
43500500090	Cil. CCI Ø50 X 90mm MVPH	
43500500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVPH	
43500500125	Cil. CCI Ø50 X 125mm MVPH	
43500500150	Cil. CCI Ø50 X 150mm MVPH	
43500500160	Cil. CCI Ø50 X 160mm MVPH	
43500500200	Cil. CCI Ø50 X 200mm MVPH	
43500500250	Cil. CCI Ø50 X 250mm MVPH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
43500630005	Cil. CCI Ø63 X 5mm MVPH	
43500630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVPH	
43500630015	Cil. CCI Ø63 X 15mm MVPH	
43500630020	Cil. CCI Ø63 X 20mm MVPH	
43500630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVPH	
43500630030	Cil. CCI Ø63 X 30mm MVPH	
43500630040	Cil. CCI Ø63 X 40mm MVPH	
43500630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVPH	
43500630060	Cil. CCI Ø63 X 60mm MVPH	
43500630070	Cil. CCI Ø63 X 70mm MVPH	
43500630075	Cil. CCI Ø63 X 75mm MVPH	
43500630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVPH	
43500630090	Cil. CCI Ø63 X 90mm MVPH	
43500630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVPH	
43500630125	Cil. CCI Ø63 X 125mm MVPH	
43500630150	Cil. CCI Ø63 X 150mm MVPH	
43500630160	Cil. CCI Ø63 X 160mm MVPH	
43500630200	Cil. CCI Ø63 X 200mm MVPH	
43500630250	Cil. CCI Ø63 X 250mm MVPH	

Ø80

Código	Descripción	Precio
43500800005	Cil. CCI Ø80 X 5mm MVPH	
43500800010	Cil. CCI Ø80 X 10mm MVPH	
43500800015	Cil. CCI Ø80 X 15mm MVPH	
43500800020	Cil. CCI Ø80 X 20mm MVPH	
43500800025	Cil. CCI Ø80 X 25mm MVPH	
43500800030	Cil. CCI Ø80 X 30mm MVPH	
43500800040	Cil. CCI Ø80 X 40mm MVPH	
43500800050	Cil. CCI Ø80 X 50mm MVPH	
43500800060	Cil. CCI Ø80 X 60mm MVPH	
43500800070	Cil. CCI Ø80 X 70mm MVPH	
43500800075	Cil. CCI Ø80 X 75mm MVPH	
43500800080	Cil. CCI Ø80 X 80mm MVPH	
43500800090	Cil. CCI Ø80 X 90mm MVPH	
43500800100	Cil. CCI Ø80 X 100mm MVPH	
43500800125	Cil. CCI Ø80 X 125mm MVPH	
43500800150	Cil. CCI Ø80 X 150mm MVPH	
43500800160	Cil. CCI Ø80 X 160mm MVPH	
43500800200	Cil. CCI Ø80 X 200mm MVPH	
43500800250	Cil. CCI Ø80 X 250mm MVPH	
43500800300	Cil. CCI Ø80 X 300mm MVPH	

Ø100

Código	Descripción	Precio
43501000005	Cil. CCI Ø100 X 5mm MVPH	
43501000010	Cil. CCI Ø100 X 10mm MVPH	
43501000015	Cil. CCI Ø100 X 15mm MVPH	
43501000020	Cil. CCI Ø100 X 20mm MVPH	
43501000025	Cil. CCI Ø100 X 25mm MVPH	
43501000030	Cil. CCI Ø100 X 30mm MVPH	
43501000040	Cil. CCI Ø100 X 40mm MVPH	
43501000050	Cil. CCI Ø100 X 50mm MVPH	
43501000060	Cil. CCI Ø100 X 60mm MVPH	
43501000070	Cil. CCI Ø100 X 70mm MVPH	
43501000075	Cil. CCI Ø100 X 75mm MVPH	
43501000080	Cil. CCI Ø100 X 80mm MVPH	
43501000090	Cil. CCI Ø100 X 90mm MVPH	
43501000100	Cil. CCI Ø100 X 100mm MVPH	
43501000125	Cil. CCI Ø100 X 125mm MVPH	
43501000150	Cil. CCI Ø100 X 150mm MVPH	
43501000160	Cil. CCI Ø100 X 160mm MVPH	
43501000200	Cil. CCI Ø100 X 200mm MVPH	
43501000250	Cil. CCI Ø100 X 250mm MVPH	
43501000300	Cil. CCI Ø100 X 300mm MVPH	

Ø125

Código	Descripción	Precio
43501250005	Cil. CCI Ø125 X 5mm MVPH	
43501250010	Cil. CCI Ø125 X 10mm MVPH	
43501250015	Cil. CCI Ø125 X 15mm MVPH	
43501250020	Cil. CCI Ø125 X 20mm MVPH	
43501250025	Cil. CCI Ø125 X 25mm MVPH	
43501250030	Cil. CCI Ø125 X 30mm MVPH	
43501250040	Cil. CCI Ø125 X 40mm MVPH	
43501250050	Cil. CCI Ø125 X 50mm MVPH	
43501250060	Cil. CCI Ø125 X 60mm MVPH	
43501250070	Cil. CCI Ø125 X 70mm MVPH	
43501250075	Cil. CCI Ø125 X 75mm MVPH	
43501250080	Cil. CCI Ø125 X 80mm MVPH	
43501250090	Cil. CCI Ø125 X 90mm MVPH	
43501250100	Cil. CCI Ø125 X 100mm MVPH	
43501250125	Cil. CCI Ø125 X 125mm MVPH	
43501250150	Cil. CCI Ø125 X 150mm MVPH	
43501250160	Cil. CCI Ø125 X 160mm MVPH	
43501250200	Cil. CCI Ø125 X 200mm MVPH	
43501250250	Cil. CCI Ø125 X 250mm MVPH	
43501250300	Cil. CCI Ø125 X 300mm MVPH	



Versión D.E. vástago antigiro

Ø12

Código	Descripción	Precio
43900120005	Cil. CCI Ø12 X 5mm MVA	
43900120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MVA	
43900120015	Cil. CCI Ø12 X 15mm MVA	
43900120020	Cil. CCI Ø12 X 20mm MVA	
43900120025	Cil. CCI Ø12 X 25mm MVA	
43900120030	Cil. CCI Ø12 X 30mm MVA	
43900120040	Cil. CCI Ø12 X 40mm MVA	
43900120050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVA	

Ø16

Código	Descripción	Precio
43900160005	Cil. CCI Ø16 X 5mm MVA	
43900160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVA	
43900160015	Cil. CCI Ø16 X 15mm MVA	
43900160020	Cil. CCI Ø16 X 20mm MVA	
43900160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVA	
43900160030	Cil. CCI Ø16 X 30mm MVA	
43900160040	Cil. CCI Ø16 X 40mm MVA	
43900160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVA	
43900160060	Cil. CCI Ø16 X 60mm MVA	
43900160070	Cil. CCI Ø16 X 70mm MVA	
43900160075	Cil. CCI Ø16 X 75mm MVA	

Ø20

Código	Descripción	Precio
4390020005	Cil. CCI Ø20 X 5mm MVA	
4390020010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVA	
4390020015	Cil. CCI Ø20 X 15mm MVA	
4390020020	Cil. CCI Ø20 X 20mm MVA	
4390020025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVA	
4390020030	Cil. CCI Ø20 X 30mm MVA	
4390020040	Cil. CCI Ø20 X 40mm MVA	
4390020050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVA	
4390020060	Cil. CCI Ø20 X 60mm MVA	
4390020070	Cil. CCI Ø20 X 70mm MVA	
4390020075	Cil. CCI Ø20 X 75mm MVA	
4390020080	Cil. CCI Ø20 X 80mm MVA	
4390020090	Cil. CCI Ø20 X 90mm MVA	
4390020100	Cil. CCI Ø20 X 100mm MVA	

Ø25

Código	Descripción	Precio
43900250005	Cil. CCI Ø25 X 5mm MVA	
43900250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVA	
43900250015	Cil. CCI Ø25 X 15mm MVA	
43900250020	Cil. CCI Ø25 X 20mm MVA	
43900250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVA	
43900250030	Cil. CCI Ø25 X 30mm MVA	
43900250040	Cil. CCI Ø25 X 40mm MVA	
43900250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVA	
43900250060	Cil. CCI Ø25 X 60mm MVA	
43900250070	Cil. CCI Ø25 X 70mm MVA	
43900250075	Cil. CCI Ø25 X 75mm MVA	
43900250080	Cil. CCI Ø25 X 80mm MVA	
43900250090	Cil. CCI Ø25 X 90mm MVA	
43900250100	Cil. CCI Ø25 X 100mm MVA	

Ø32

Código	Descripción	Precio
43900320005	Cil. CCI Ø32 X 5mm MVA	
43900320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVA	
43900320015	Cil. CCI Ø32 X 15mm MVA	
43900320020	Cil. CCI Ø32 X 20mm MVA	
43900320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVA	
43900320030	Cil. CCI Ø32 X 30mm MVA	
43900320040	Cil. CCI Ø32 X 40mm MVA	
43900320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVA	
43900320060	Cil. CCI Ø32 X 60mm MVA	
43900320070	Cil. CCI Ø32 X 70mm MVA	
43900320075	Cil. CCI Ø32 X 75mm MVA	
43900320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVA	
43900320090	Cil. CCI Ø32 X 90mm MVA	
43900320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVA	

Ø40

Código	Descripción	Precio
43900400005	Cil. CCI Ø40 X 5mm MVA	
43900400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVA	
43900400015	Cil. CCI Ø40 X 15mm MVA	
43900400020	Cil. CCI Ø40 X 20mm MVA	
43900400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVA	
43900400030	Cil. CCI Ø40 X 30mm MVA	
43900400040	Cil. CCI Ø40 X 40mm MVA	
43900400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVA	
43900400060	Cil. CCI Ø40 X 60mm MVA	
43900400070	Cil. CCI Ø40 X 70mm MVA	
43900400075	Cil. CCI Ø40 X 75mm MVA	
43900400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVA	
43900400090	Cil. CCI Ø40 X 90mm MVA	
43900400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVA	

Ø50

Código	Descripción	Precio
43900500005	Cil. CCI Ø50 X 5mm MVA	
43900500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVA	
43900500015	Cil. CCI Ø50 X 15mm MVA	
43900500020	Cil. CCI Ø50 X 20mm MVA	
43900500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVA	
43900500030	Cil. CCI Ø50 X 30mm MVA	
43900500040	Cil. CCI Ø50 X 40mm MVA	
43900500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVA	
43900500060	Cil. CCI Ø50 X 60mm MVA	
43900500070	Cil. CCI Ø50 X 70mm MVA	
43900500075	Cil. CCI Ø50 X 75mm MVA	
43900500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVA	
43900500090	Cil. CCI Ø50 X 90mm MVA	
43900500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVA	

Ø63

Código	Descripción	Precio
43900630005	Cil. CCI Ø63 X 5mm MVA	
43900630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVA	
43900630015	Cil. CCI Ø63 X 15mm MVA	
43900630020	Cil. CCI Ø63 X 20mm MVA	
43900630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVA	
43900630030	Cil. CCI Ø63 X 30mm MVA	
43900630040	Cil. CCI Ø63 X 40mm MVA	
43900630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVA	
43900630060	Cil. CCI Ø63 X 60mm MVA	
43900630070	Cil. CCI Ø63 X 70mm MVA	
43900630075	Cil. CCI Ø63 X 75mm MVA	
43900630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVA	
43900630090	Cil. CCI Ø63 X 90mm MVA	
43900630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVA	

Ø80

Código	Descripción	Precio
43900800005	Cil. CCI Ø80 X 5mm MVA	
43900800010	Cil. CCI Ø80 X 10mm MVA	
43900800015	Cil. CCI Ø80 X 15mm MVA	
43900800020	Cil. CCI Ø80 X 20mm MVA	
43900800025	Cil. CCI Ø80 X 25mm MVA	
43900800030	Cil. CCI Ø80 X 30mm MVA	
43900800040	Cil. CCI Ø80 X 40mm MVA	
43900800050	Cil. CCI Ø80 X 50mm MVA	
43900800060	Cil. CCI Ø80 X 60mm MVA	
43900800070	Cil. CCI Ø80 X 70mm MVA	
43900800075	Cil. CCI Ø80 X 75mm MVA	
43900800080	Cil. CCI Ø80 X 80mm MVA	
43900800090	Cil. CCI Ø80 X 90mm MVA	
43900800100	Cil. CCI Ø80 X 100mm MVA	

Ø100

Código	Descripción	Precio
43901000005	Cil. CCI Ø100 X 5mm MVA	
43901000010	Cil. CCI Ø100 X 10mm MVA	
43901000015	Cil. CCI Ø100 X 15mm MVA	
43901000020	Cil. CCI Ø100 X 20mm MVA	
43901000025	Cil. CCI Ø100 X 25mm MVA	
43901000030	Cil. CCI Ø100 X 30mm MVA	
43901000040	Cil. CCI Ø100 X 40mm MVA	
43901000050	Cil. CCI Ø100 X 50mm MVA	
43901000060	Cil. CCI Ø100 X 60mm MVA	
43901000070	Cil. CCI Ø100 X 70mm MVA	
43901000075	Cil. CCI Ø100 X 75mm MVA	
43901000080	Cil. CCI Ø100 X 80mm MVA	
43901000090	Cil. CCI Ø100 X 90mm MVA	
43901000100	Cil. CCI Ø100 X 100mm MVA	

Versión S.E. vástago retraído hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
43600120005	Cil. CCI Ø12 X 5mm MSE VR	
43600120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MSE VR	

Ø16

Código	Descripción	Precio
43600160005	Cil. CCI Ø16 X 5mm MSE VR	
43600160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MSE VR	
43600160015	Cil. CCI Ø16 X 15mm MSE VR	
43600160020	Cil. CCI Ø16 X 20mm MSE VR	
43600160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MSE VR	

Ø20

Código	Descripción	Precio
43600200005	Cil. CCI Ø20 X 5mm MSE VR	
43600200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MSE VR	
43600200015	Cil. CCI Ø20 X 15mm MSE VR	
43600200020	Cil. CCI Ø20 X 20mm MSE VR	
43600200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MSE VR	

Ø25

Código	Descripción	Precio
43600250005	Cil. CCI Ø25 X 5mm MSE VR	
43600250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MSE VR	
43600250015	Cil. CCI Ø25 X 15mm MSE VR	
43600250020	Cil. CCI Ø25 X 20mm MSE VR	
43600250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MSE VR	

Ø32

Código	Descripción	Precio
43600320005	Cil. CCI Ø32 X 5mm MSE VR	
43600320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MSE VR	
43600320015	Cil. CCI Ø32 X 15mm MSE VR	
43600320020	Cil. CCI Ø32 X 20mm MSE VR	
43600320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MSE VR	

Ø40

Código	Descripción	Precio
43600400005	Cil. CCI Ø40 X 5mm MSE VR	
43600400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MSE VR	
43600400015	Cil. CCI Ø40 X 15mm MSE VR	
43600400020	Cil. CCI Ø40 X 20mm MSE VR	
43600400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MSE VR	

Ø50

Código	Descripción	Precio
43600500005	Cil. CCI Ø50 X 5mm MSE VR	
43600500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MSE VR	
43600500015	Cil. CCI Ø50 X 15mm MSE VR	
43600500020	Cil. CCI Ø50 X 20mm MSE VR	
43600500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MSE VR	

Ø63

Código	Descripción	Precio
43600630005	Cil. CCI Ø63 X 5mm MSE VR	
43600630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MSE VR	
43600630015	Cil. CCI Ø63 X 15mm MSE VR	
43600630020	Cil. CCI Ø63 X 20mm MSE VR	
43600630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MSE VR	

Ø80

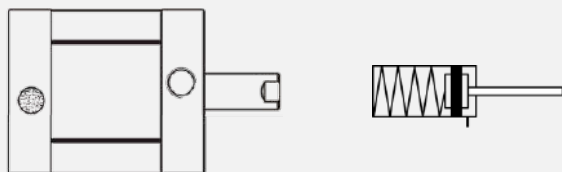
Código	Descripción	Precio
43600800005	Cil. CCI Ø80 X 5mm MSE VR	
43600800010	Cil. CCI Ø80 X 10mm MSE VR	
43600800015	Cil. CCI Ø80 X 15mm MSE VR	
43600800020	Cil. CCI Ø80 X 20mm MSE VR	
43600800025	Cil. CCI Ø80 X 25mm MSE VR	

Ø100

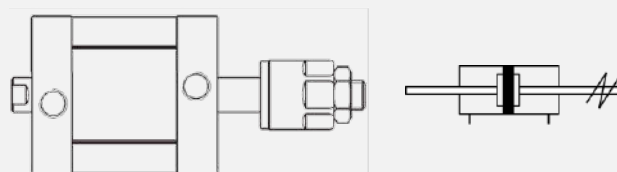
Código	Descripción	Precio
43601000005	Cil. CCI Ø100 X 5mm MSE VR	
43601000010	Cil. CCI Ø100 X 10mm MSE VR	
43601000015	Cil. CCI Ø100 X 15mm MSE VR	
43601000020	Cil. CCI Ø100 X 20mm MSE VR	
43601000025	Cil. CCI Ø100 X 25mm MSE VR	

Otras versiones de cilindro ISO 21287 CCI

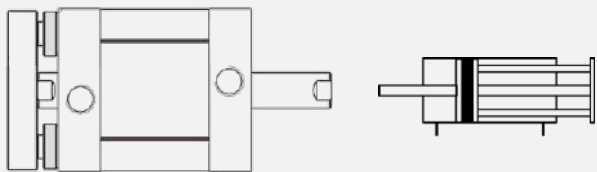
Simple efecto
vástago extendido



Doble efecto, vástago
pasante carrera regulable



Simple efecto
vástago extendido



Para carreras superiores a 1000mm,
consultar con Dpto. Comercial

CILINDRO ISO 21287 CCI

Ø12 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +100°C



CCI



CE Ex
II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



Ø12

Código	Descripción	Precio
CCI0120010	Cil. CCI Ø12 X 10mm MVH	
CCI0120025	Cil. CCI Ø12 X 25mm MVH	
CCI0120050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
CCI0160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVH	
CCI0160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVH	
CCI0160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
CCI0200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVH	
CCI0200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVH	
CCI0200050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
CCI0250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVH	
CCI0250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVH	
CCI0250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
CCI0320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVH	
CCI0320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVH	
CCI0320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVH	
CCI0320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVH	
CCI0320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
CCI0400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVH	
CCI0400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVH	
CCI0400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVH	
CCI0400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVH	
CCI0400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
CCI0500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVH	
CCI0500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVH	
CCI0500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVH	
CCI0500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVH	
CCI0500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
CCI0630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVH	
CCI0630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVH	
CCI0630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVH	
CCI0630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVH	
CCI0630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVH	

Fijaciones y accesorios para cilindro ISO 21287



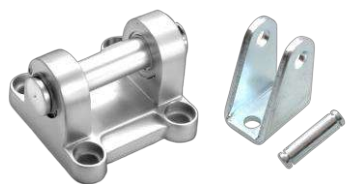
PATA "VA"



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
V0430120010	Patas VA Ø12	
V0430160010	Patas VA Ø16	
V0430200010	Patas VA Ø20	
V0430250010	Patas VA Ø25	
V0420320010	Patas VA Ø32	
V0420400010	Patas VA Ø40	
V0420500010	Patas VA Ø50	
V0420630010	Patas VA Ø63	
V0420800010	Patas VA Ø80	
V0421000010	Patas VA Ø100	
V0421250010	Patas VA Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0430120020	Brida VC Ø12	
V0430160020	Brida VC Ø16	
V0430200020	Brida VC Ø20	
V0430250020	Brida VC Ø25	
V0420320020	Brida VC Ø32	
V0420400020	Brida VC Ø40	
V0420500020	Brida VC Ø50	
V0420630020	Brida VC Ø63	
V0420800020	Brida VC Ø80	
V0421000020	Brida VC Ø100	
V0421250020	Brida VC Ø125	



CHARNELA HEMBRA "VB"



CHARNELA MACHO "VBA"

Código	Descripción	Precio
V0410120030	Charnela VBC Ø12 - 16	
V0410200030	Charnela VBC Ø20 - 25	
V0420320030	Charnela hembra VB Ø32	
V0420400030	Charnela hembra VB Ø40	
V0420500030	Charnela hembra VB Ø50	
V0420630030	Charnela hembra VB Ø63	
V0420800030	Charnela hembra VB Ø80	
V0421000030	Charnela hembra VB Ø100	
V0421250030	Charnela hembra VB Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0430120040	Charnela macho VBA Ø12	
V0430160040	Charnela macho VBA Ø16	
V0430200040	Charnela macho VBA Ø20	
V0430250040	Charnela macho VBA Ø25	
V0420320040	Charnela macho VBA Ø32	
V0420400040	Charnela macho VBA Ø40	
V0420500040	Charnela macho VBA Ø50	
V0420630040	Charnela macho VBA Ø63	
V0420800040	Charnela macho VBA Ø80	
V0421000040	Charnela macho VBA Ø100	
V0421250040	Charnela macho VBA Ø125	



**CONTRACHARNELA
"VGS"**

Código	Descripción	Precio
V0420320041	Contracharnela VGS Ø32	
V0420400041	Contracharnela VGS Ø40	
V0420500041	Contracharnela VGS Ø50	
V0420630041	Contracharnela VGS Ø63	
V0420800041	Contracharnela VGS Ø80	
V0421000041	Contracharnela VGS Ø100	



**CONTRACHARNELA
"VGL"**

Código	Descripción	Precio
V0420320042	Contracharnela VGL Ø32	
V0420400042	Contracharnela VGL Ø40	
V0420500042	Contracharnela VGL Ø50	
V0420630042	Contracharnela VGL Ø63	
V0420800042	Contracharnela VGL Ø80	
V0421000042	Contracharnela VGL Ø100	



**CONTRACHARNELA
"VBP"**

Código	Descripción	Precio
V0420320044	Contracharnela VBP Ø32	
V0420400044	Contracharnela VBP Ø40	
V0420500044	Contracharnela VBP Ø50	
V0420630044	Contracharnela VBP Ø63	
V0420800044	Contracharnela VBP Ø80	
V0421000044	Contracharnela VBP Ø100	
V0421250044	Contracharnela VBP Ø125	



**CHARNELA
MACHO "VBT"
PARA HORQUILLA**

Código	Descripción	Precio
V0420320045	Contracharnela VBT Ø25 -32	
V0420400045	Contracharnela VBT Ø40	
V0420500045	Contracharnela VBT Ø50	
V0420630045	Contracharnela VBT Ø63	
V0420800045	Contracharnela VBT Ø80	
V0421000045	Contracharnela VBT Ø100	



**CHARNELA MACHO
ARTICULADA "VBS"**

Código	Descripción	Precio
V0420320043	Charnela macho VBS Ø32	
V0420400043	Charnela macho VBS Ø40	
V0420500043	Charnela macho VBS Ø50	
V0420630043	Charnela macho VBS Ø63	
V0420800043	Charnela macho VBS Ø80	
V0421000043	Charnela macho VBS Ø100	
V0421250043	Charnela macho VBS Ø125	



**CHARNELA MACHO
ARTICULADA 90°
"VBR"**

Código	Descripción	Precio
V0420320046	Charnela macho VBR Ø32	
V0420400046	Charnela macho VBR Ø40	
V0420500046	Charnela macho VBR Ø50	
V0420630046	Charnela macho VBR Ø63	
V0420800046	Charnela macho VBR Ø80	
V0421000046	Charnela macho VBR Ø100	
V0421250046	Charnela macho VBR Ø125	



CHARNELA DELANTERA "VED"

Código	Descripción	Precio
V0420320051	Charnela delantera VED Ø32	
V0420400051	Charnela delantera VED Ø40	
V0420500051	Charnela delantera VED Ø50	
V0420630051	Charnela delantera VED Ø63	
V0420800051	Charnela delantera VED Ø80	
V0421000051	Charnela delantera VED Ø100	
V0421250051	Charnela delantera VED Ø125	



SUJECCIÓN CHARNELA INTERMEDIA "VEL"

Código	Descripción	Precio
V0420320060	Sop. charnela inter. VEL Ø32	
V0420400060	Sop. charnela inter. VEL Ø40 - 50	
V0420630060	Sop. charnela inter. VEL Ø63 - 80	
V0420100060	Sop. char. inter. VEL Ø100 - 125	

1



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0410120070	Horquilla VGK Ø12 - 16	
V0410200070	Horquilla VGK Ø20	
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	
V0420400070	Horquilla VGK Ø40	
V0420500070	Horquilla VGK Ø50 - 63	
V0420800070	Horquilla VGK Ø80 - 100	
V0421250070	Horquilla VGK Ø125	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0410120071	Horquilla VGK-M Ø12 - 16	
V0410200071	Horquilla VGK-M Ø20	
V0420320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	
V0420400071	Horquilla VGK-M Ø40	
V0420500071	Horquilla VGK-M Ø50 - 63	
V0420800071	Horquilla VGK-M Ø80 - 100	
V0421250071	Horquilla VGK-M Ø125	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0410120080	Rótula VGA Ø12 - 16	
V0410200080	Rótula VGA Ø20	
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420400080	Rótula VGA Ø40	
V0420500080	Rótula VGA Ø50 - 63	
V0420800080	Rótula VGA Ø80 - 100	
V0421250080	Rótula VGA Ø125	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0410120090	Rót. autoalineante VGZ Ø12 - 16	
V0410200090	Rótula autoalineante VGZ Ø20	
V0420320090	Rótula autoalineante VGZ Ø25 - 32	
V0420400090	Rótula autoalineante VGZ Ø40	
V0420500090	Rót. autoalineante VGZ Ø50 - 63	
V0420800090	Rót. autoalineante VGZ Ø80 - 100	
V0421250090	Rót. autoalineante VGZ Ø125	



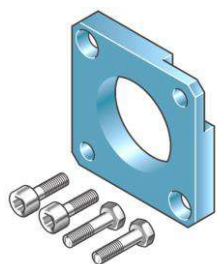
TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0410120001	Tuerca vástago VD Ø12 - 16	
V0410200001	Tuerca vástago VD Ø20	
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	
V0420800001	Tuerca vástago VD Ø80 - 100	
V0421250001	Tuerca vástago VD Ø125	



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta de comp. VJC M10x1,25	
V0420400095	Junta de comp. VJC M12x1,25	
V0420500095	Junta de comp. VJC M16x1,5	
V0420800095	Junta de comp. VJC M20x1,5	



FIJACIÓN PARA CILINDROS CONTRAPUESTOS

Código	Descripción	Precio
V0420320021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø32	
V0420400021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø40	
V0420500021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø50	
V0420630021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø63	
V0420800021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø80	
V0421000021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø100	
V0421250021	Brida Cil. Contrap. VCT Ø125	



NIPLLO CONVERSIÓN VÁSTAGO

Código	Descripción	Precio
V043M3M6	Niplo macho vástago M3 - M6	
V043M5M8	Niplo macho vástago M5 - M8	
V043M5M10	Niplo macho M5 - M10x1,25	
V043M6M10	Niplo macho M6 - M10x1,25	
V043M6M12	Niplo macho M6 - M12x1,25	
V043M8M16	Niplo macho M8 - M16x1,5	
V043M10M20	Niplo M10x1,25 - M20x1,5	
V043M12M20	Niplo M12x1,25 - M20x1,5	



SENSOR MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V042000820	S. V8 REED con cable 2 mt.	
V042000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.	
V042000880	S. V8 REED con conector M8	
V042000881	S. V8 HALL PNP conector M8	



CABLE ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	

Recambios para cilindro ISO 21287

KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO ISO 21287 CCI

Código	Descripción	Precio
V0430120102	Kit juntas CCI NBR Ø12	
V0430160102	Kit juntas CCI NBR Ø16	
V0430200102	Kit juntas CCI NBR Ø20	
V0430250102	Kit juntas CCI NBR Ø25	
V0430320102	Kit juntas CCI NBR Ø32	
V0430400102	Kit juntas CCI NBR Ø40	
V0430500102	Kit juntas CCI NBR Ø50	
V0430630102	Kit juntas CCI NBR Ø63	
V0430800102	Kit juntas CCI NBR Ø80	
V0431000102	Kit juntas CCI NBR Ø100	
V0431250102	Kit juntas CCI NBR Ø125	

Código	Descripción	Precio
V0430120103	Kit juntas CCI FKM Ø12	
V0430160103	Kit juntas CCI FKM Ø16	
V0430200103	Kit juntas CCI FKM Ø20	
V0430250103	Kit juntas CCI FKM Ø25	
V0430320103	Kit juntas CCI FKM Ø32	
V0430400103	Kit juntas CCI FKM Ø40	
V0430500103	Kit juntas CCI FKM Ø50	
V0430630103	Kit juntas CCI FKM Ø63	
V0430800103	Kit juntas CCI FKM Ø80	
V0431000103	Kit juntas CCI FKM Ø100	
V0431250103	Kit juntas CCI FKM Ø125	

Código	Descripción	Precio
VCCI0120102	Kit juntas CCI Ø12 NBR	
VCCI0160102	Kit juntas CCI Ø16 NBR	
VCCI0200102	Kit juntas CCI Ø20 NBR	
VCCI0250102	Kit juntas CCI Ø25 NBR	
VCCI0320102	Kit juntas CCI Ø32 NBR	
VCCI0400102	Kit juntas CCI Ø40 NBR	
VCCI0500102	Kit juntas CCI Ø50 NBR	
VCCI0630102	Kit juntas CCI Ø63 NBR	

CILINDRO CARRERA CORTA CCC

Ø12 - 160

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +70°C



CCC

CE

Código de ejemplo

4 6 1 0 0 3 2 0 0 5 0

- 460 ... Doble efecto, vástago hembra
- 461 ... Doble efecto magnético, vástago hembra
- 462 ... Doble efecto magnético, vástago macho
- 463 ... Doble efecto, vástago macho
- 464 ... Doble efecto, vástago pasante hembra
- 465 ... Doble efecto magnético, vástago pasante hembra
- 466 ... Simple efecto magnético, vástago retraído hembra
- 467 ... Simple efecto magnético, vástago extendido hembra
- 468 ... Doble efecto, versión antigiro
- 469 ... Doble efecto magnético, versión antigiro

- 012 ... Ø12
- 016 ... Ø16
- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25
- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50
- 063 ... Ø63
- 080 ... Ø80
- 100 ... Ø100
- 125 ... Ø125
- 140 ... Ø140
- 160 ... Ø160

0000... carrera en mm



Versión D.E. vástago hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
46100120005	Cil. CCC Ø12 x 5mm MVH	
46100120010	Cil. CCC Ø12 x 10mm MVH	
46100120015	Cil. CCC Ø12 x 15mm MVH	
46100120020	Cil. CCC Ø12 x 20mm MVH	
46100120025	Cil. CCC Ø12 x 25mm MVH	
46100120030	Cil. CCC Ø12 x 30mm MVH	
46100120040	Cil. CCC Ø12 x 40mm MVH	
46100120050	Cil. CCC Ø12 x 50mm MVH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
46100160005	Cil. CCC Ø16 x 5mm MVH	
46100160010	Cil. CCC Ø16 x 10mm MVH	
46100160015	Cil. CCC Ø16 x 15mm MVH	
46100160020	Cil. CCC Ø16 x 20mm MVH	
46100160025	Cil. CCC Ø16 x 25mm MVH	
46100160030	Cil. CCC Ø16 x 30mm MVH	
46100160040	Cil. CCC Ø16 x 40mm MVH	
46100160050	Cil. CCC Ø16 x 50mm MVH	
46100160060	Cil. CCC Ø16 x 60mm MVH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
46100200005	Cil. CCC Ø20 x 5mm MVH	
46100200010	Cil. CCC Ø20 x 10mm MVH	
46100200015	Cil. CCC Ø20 x 15mm MVH	
46100200020	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVH	
46100200025	Cil. CCC Ø20 x 25mm MVH	
46100200030	Cil. CCC Ø20 x 30mm MVH	
46100200040	Cil. CCC Ø20 x 40mm MVH	
46100200050	Cil. CCC Ø20 x 50mm MVH	
46100200060	Cil. CCC Ø20 x 60mm MVH	
46100200070	Cil. CCC Ø20 x 70mm MVH	
46100200075	Cil. CCC Ø20 x 75mm MVH	
46100200080	Cil. CCC Ø20 x 80mm MVH	
46100200090	Cil. CCC Ø20 x 90mm MVH	
46100200100	Cil. CCC Ø20 x 100mm MVH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
46100250005	Cil. CCC Ø25 x 5mm MVH	
46100250010	Cil. CCC Ø25 x 10mm MVH	
46100250015	Cil. CCC Ø25 x 15mm MVH	
46100250020	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVH	
46100250025	Cil. CCC Ø25 x 25mm MVH	
46100250030	Cil. CCC Ø25 x 30mm MVH	
46100250040	Cil. CCC Ø25 x 40mm MVH	
46100250050	Cil. CCC Ø25 x 50mm MVH	
46100250060	Cil. CCC Ø25 x 60mm MVH	
46100250070	Cil. CCC Ø25 x 70mm MVH	
46100250075	Cil. CCC Ø25 x 75mm MVH	
46100250080	Cil. CCC Ø25 x 80mm MVH	
46100250090	Cil. CCC Ø25 x 90mm MVH	
46100250100	Cil. CCC Ø25 x 100mm MVH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
46100320005	Cil. CCC Ø32 x 5mm MVH	
46100320010	Cil. CCC Ø32 x 10mm MVH	
46100320015	Cil. CCC Ø32 x 15mm MVH	
46100320020	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVH	
46100320025	Cil. CCC Ø32 x 25mm MVH	
46100320030	Cil. CCC Ø32 x 30mm MVH	
46100320040	Cil. CCC Ø32 x 40mm MVH	
46100320050	Cil. CCC Ø32 x 50mm MVH	
46100320060	Cil. CCC Ø32 x 60mm MVH	
46100320070	Cil. CCC Ø32 x 70mm MVH	
46100320075	Cil. CCC Ø32 x 75mm MVH	
46100320080	Cil. CCC Ø32 x 80mm MVH	
46100320090	Cil. CCC Ø32 x 90mm MVH	
46100320100	Cil. CCC Ø32 x 100mm MVH	
46100320125	Cil. CCC Ø32 x 125mm MVH	
46100320150	Cil. CCC Ø32 x 150mm MVH	
46100320175	Cil. CCC Ø32 x 175mm MVH	
46100320200	Cil. CCC Ø32 x 200mm MVH	
46100320250	Cil. CCC Ø32 x 250mm MVH	
46100320300	Cil. CCC Ø32 x 300mm MVH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
46100400005	Cil. CCC Ø40 x 5mm MVH	
46100400010	Cil. CCC Ø40 x 10mm MVH	
46100400015	Cil. CCC Ø40 x 15mm MVH	
46100400020	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVH	
46100400025	Cil. CCC Ø40 x 25mm MVH	
46100400030	Cil. CCC Ø40 x 30mm MVH	
46100400040	Cil. CCC Ø40 x 40mm MVH	
46100400050	Cil. CCC Ø40 x 50mm MVH	
46100400060	Cil. CCC Ø40 x 60mm MVH	
46100400070	Cil. CCC Ø40 x 70mm MVH	
46100400075	Cil. CCC Ø40 x 75mm MVH	
46100400080	Cil. CCC Ø40 x 80mm MVH	
46100400090	Cil. CCC Ø40 x 90mm MVH	
46100400100	Cil. CCC Ø40 x 100mm MVH	
46100400125	Cil. CCC Ø40 x 125mm MVH	
46100400150	Cil. CCC Ø40 x 150mm MVH	
46100400175	Cil. CCC Ø40 x 175mm MVH	
46100400200	Cil. CCC Ø40 x 200mm MVH	
46100400250	Cil. CCC Ø40 x 250mm MVH	
46100400300	Cil. CCC Ø40 x 300mm MVH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
46100500005	Cil. CCC Ø50 x 5mm MVH	
46100500010	Cil. CCC Ø50 x 10mm MVH	
46100500015	Cil. CCC Ø50 x 15mm MVH	
46100500020	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVH	
46100500025	Cil. CCC Ø50 x 25mm MVH	
46100500030	Cil. CCC Ø50 x 30mm MVH	
46100500040	Cil. CCC Ø50 x 40mm MVH	
46100500050	Cil. CCC Ø50 x 50mm MVH	
46100500060	Cil. CCC Ø50 x 60mm MVH	
46100500070	Cil. CCC Ø50 x 70mm MVH	
46100500075	Cil. CCC Ø50 x 75mm MVH	
46100500080	Cil. CCC Ø50 x 80mm MVH	
46100500090	Cil. CCC Ø50 x 90mm MVH	
46100500100	Cil. CCC Ø50 x 100mm MVH	
46100500125	Cil. CCC Ø50 x 125mm MVH	
46100500150	Cil. CCC Ø50 x 150mm MVH	
46100500175	Cil. CCC Ø50 x 175mm MVH	
46100500200	Cil. CCC Ø50 x 200mm MVH	
46100500250	Cil. CCC Ø50 x 250mm MVH	
46100500300	Cil. CCC Ø50 x 300mm MVH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
46100630005	Cil. CCC Ø63 x 5mm MVH	
46100630010	Cil. CCC Ø63 x 10mm MVH	
46100630015	Cil. CCC Ø63 x 15mm MVH	
46100630020	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVH	
46100630025	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVH	
46100630030	Cil. CCC Ø63 x 30mm MVH	
46100630040	Cil. CCC Ø63 x 40mm MVH	
46100630050	Cil. CCC Ø63 x 50mm MVH	
46100630060	Cil. CCC Ø63 x 60mm MVH	
46100630070	Cil. CCC Ø63 x 70mm MVH	
46100630075	Cil. CCC Ø63 x 75mm MVH	
46100630080	Cil. CCC Ø63 x 80mm MVH	
46100630090	Cil. CCC Ø63 x 90mm MVH	
46100630100	Cil. CCC Ø63 x 100mm MVH	
46100630125	Cil. CCC Ø63 x 125mm MVH	
46100630150	Cil. CCC Ø63 x 150mm MVH	
46100630175	Cil. CCC Ø63 x 175mm MVH	
46100630200	Cil. CCC Ø63 x 200mm MVH	
46100630250	Cil. CCC Ø63 x 250mm MVH	
46100630300	Cil. CCC Ø63 x 300mm MVH	

Ø80

Código	Descripción	Precio
46100800005	Cil. CCC Ø80 x 5mm MVH	
46100800010	Cil. CCC Ø80 x 10mm MVH	
46100800015	Cil. CCC Ø80 x 15mm MVH	
46100800020	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVH	
46100800025	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVH	
46100800030	Cil. CCC Ø80 x 30mm MVH	
46100800040	Cil. CCC Ø80 x 40mm MVH	
46100800050	Cil. CCC Ø80 x 50mm MVH	
46100800060	Cil. CCC Ø80 x 60mm MVH	
46100800070	Cil. CCC Ø80 x 70mm MVH	
46100800075	Cil. CCC Ø80 x 75mm MVH	
46100800080	Cil. CCC Ø80 x 80mm MVH	
46100800090	Cil. CCC Ø80 x 90mm MVH	
46100800100	Cil. CCC Ø80 x 100mm MVH	
46100800125	Cil. CCC Ø80 x 125mm MVH	
46100800150	Cil. CCC Ø80 x 150mm MVH	
46100800175	Cil. CCC Ø80 x 175mm MVH	
46100800200	Cil. CCC Ø80 x 200mm MVH	
46100800250	Cil. CCC Ø80 x 250mm MVH	
46100800300	Cil. CCC Ø80 x 300mm MVH	

Ø100

Código	Descripción	Precio
46101000005	Cil. CCC Ø100 x 5mm MVH	
46101000010	Cil. CCC Ø100 x 10mm MVH	
46101000015	Cil. CCC Ø100 x 15mm MVH	
46101000020	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVH	
46101000025	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVH	
46101000030	Cil. CCC Ø100 x 30mm MVH	
46101000040	Cil. CCC Ø100 x 40mm MVH	
46101000050	Cil. CCC Ø100 x 50mm MVH	
46101000060	Cil. CCC Ø100 x 60mm MVH	
46101000070	Cil. CCC Ø100 x 70mm MVH	
46101000075	Cil. CCC Ø100 x 75mm MVH	
46101000080	Cil. CCC Ø100 x 80mm MVH	
46101000090	Cil. CCC Ø100 x 90mm MVH	
46101000100	Cil. CCC Ø100 x 100mm MVH	
46101000125	Cil. CCC Ø100 x 125mm MVH	
46101000150	Cil. CCC Ø100 x 150mm MVH	
46101000175	Cil. CCC Ø100 x 175mm MVH	
46101000200	Cil. CCC Ø100 x 200mm MVH	
46101000250	Cil. CCC Ø100 x 250mm MVH	
46101000300	Cil. CCC Ø100 x 300mm MVH	

Ø125

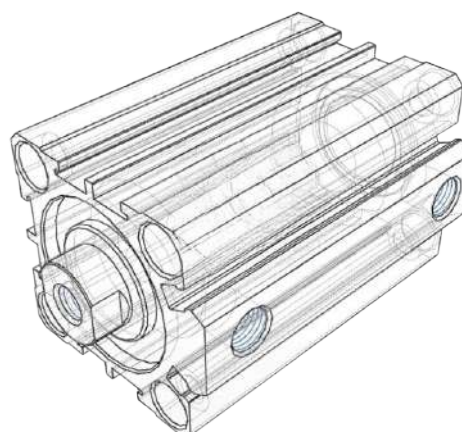
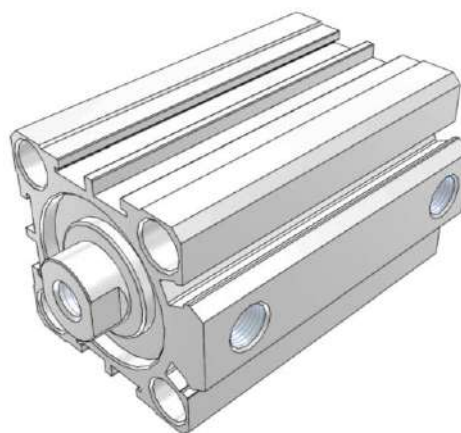
Código	Descripción	Precio
46101250010	Cil. CCC Ø125 x 10mm MVH	
46101250020	Cil. CCC Ø125 x 20mm MVH	
46101250030	Cil. CCC Ø125 x 30mm MVH	
46101250040	Cil. CCC Ø125 x 40mm MVH	
46101250050	Cil. CCC Ø125 x 50mm MVH	
46101250075	Cil. CCC Ø125 x 75mm MVH	
46101250080	Cil. CCC Ø125 x 80mm MVH	
46101250125	Cil. CCC Ø125 x 125mm MVH	
46101250150	Cil. CCC Ø125 x 150mm MVH	
46101250175	Cil. CCC Ø125 x 175mm MVH	
46101250200	Cil. CCC Ø125 x 200mm MVH	
46101250250	Cil. CCC Ø125 x 250mm MVH	
46101250300	Cil. CCC Ø125 x 300mm MVH	

Ø140

Código	Descripción	Precio
46101400010	Cil. CCC Ø140 x 10mm MVH	
46101400020	Cil. CCC Ø140 x 20mm MVH	
46101400030	Cil. CCC Ø140 x 30mm MVH	
46101400040	Cil. CCC Ø140 x 40mm MVH	
46101400050	Cil. CCC Ø140 x 50mm MVH	
46101400075	Cil. CCC Ø140 x 75mm MVH	
46101400100	Cil. CCC Ø140 x 100mm MVH	
46101400125	Cil. CCC Ø140 x 125mm MVH	
46101400150	Cil. CCC Ø140 x 150mm MVH	
46101400175	Cil. CCC Ø140 x 175mm MVH	
46101400200	Cil. CCC Ø140 x 200mm MVH	
46101400250	Cil. CCC Ø140 x 250mm MVH	
46101400300	Cil. CCC Ø140 x 300mm MVH	

Ø160

Código	Descripción	Precio
46101600010	Cil. CCC Ø160 x 10mm MVH	
46101600020	Cil. CCC Ø160 x 20mm MVH	
46101600030	Cil. CCC Ø160 x 30mm MVH	
46101600040	Cil. CCC Ø160 x 40mm MVH	
46101600050	Cil. CCC Ø160 x 50mm MVH	
46101600075	Cil. CCC Ø160 x 75mm MVH	
46101600100	Cil. CCC Ø160 x 100mm MVH	
46101600125	Cil. CCC Ø160 x 125mm MVH	
46101600150	Cil. CCC Ø160 x 150mm MVH	
46101600175	Cil. CCC Ø160 x 175mm MVH	
46101600200	Cil. CCC Ø160 x 200mm MVH	
46101600250	Cil. CCC Ø160 x 250mm MVH	
46101600300	Cil. CCC Ø160 x 300mm MVH	





Versión D.E. vástago macho

CILINDROS

1

Ø12

Código	Descripción	Precio
46200120005	Cil. CCC Ø12 x 5mm MVM	
46200120010	Cil. CCC Ø12 x 10mm MVM	
46200120015	Cil. CCC Ø12 x 15mm MVM	
46200120020	Cil. CCC Ø12 x 20mm MVM	
46200120025	Cil. CCC Ø12 x 25mm MVM	
46200120030	Cil. CCC Ø12 x 30mm MVM	
46200120040	Cil. CCC Ø12 x 40mm MVM	
46200120050	Cil. CCC Ø12 x 50mm MVM	

Ø16

Código	Descripción	Precio
46200160005	Cil. CCC Ø16 x 5mm MVM	
46200160010	Cil. CCC Ø16 x 10mm MVM	
46200160015	Cil. CCC Ø16 x 15mm MVM	
46200160020	Cil. CCC Ø16 x 20mm MVM	
46200160025	Cil. CCC Ø16 x 25mm MVM	
46200160030	Cil. CCC Ø16 x 30mm MVM	
46200160040	Cil. CCC Ø16 x 40mm MVM	
46200160050	Cil. CCC Ø16 x 50mm MVM	
46200160060	Cil. CCC Ø16 x 60mm MVM	

Ø20

Código	Descripción	Precio
46200200005	Cil. CCC Ø20 x 5mm MVM	
46200200010	Cil. CCC Ø20 x 10mm MVM	
46200200015	Cil. CCC Ø20 x 15mm MVM	
46200200020	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVM	
46200200025	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVM	
46200200030	Cil. CCC Ø20 x 30mm MVM	
46200200040	Cil. CCC Ø20 x 40mm MVM	
46200200050	Cil. CCC Ø20 x 50mm MVM	
46200200060	Cil. CCC Ø20 x 60mm MVM	
46200200070	Cil. CCC Ø20 x 70mm MVM	
46200200075	Cil. CCC Ø20 x 75mm MVM	
46200200080	Cil. CCC Ø20 x 80mm MVM	
46200200090	Cil. CCC Ø20 x 90mm MVM	
46200200100	Cil. CCC Ø20 x 100mm MVM	

Ø25

Código	Descripción	Precio
46200250005	Cil. CCC Ø25 x 5mm MVM	
46200250010	Cil. CCC Ø25 x 10mm MVM	
46200250015	Cil. CCC Ø25 x 15mm MVM	
46200250020	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVM	
46200250025	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVM	
46200250030	Cil. CCC Ø25 x 30mm MVM	
46200250040	Cil. CCC Ø25 x 40mm MVM	
46200250050	Cil. CCC Ø25 x 50mm MVM	
46200250060	Cil. CCC Ø25 x 60mm MVM	
46200250070	Cil. CCC Ø25 x 70mm MVM	
46200250075	Cil. CCC Ø25 x 75mm MVM	
46200250080	Cil. CCC Ø25 x 80mm MVM	
46200250090	Cil. CCC Ø25 x 90mm MVM	
46200250100	Cil. CCC Ø25 x 100mm MVM	

Ø32

Código	Descripción	Precio
46200320005	Cil. CCC Ø32 x 5mm MVM	
46200320010	Cil. CCC Ø32 x 10mm MVM	
46200320015	Cil. CCC Ø32 x 15mm MVM	
46200320020	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVM	
46200320025	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVM	
46200320030	Cil. CCC Ø32 x 30mm MVM	
46200320040	Cil. CCC Ø32 x 40mm MVM	
46200320050	Cil. CCC Ø32 x 50mm MVM	
46200320060	Cil. CCC Ø32 x 60mm MVM	
46200320070	Cil. CCC Ø32 x 70mm MVM	
46200320075	Cil. CCC Ø32 x 75mm MVM	
46200320080	Cil. CCC Ø32 x 80mm MVM	
46200320090	Cil. CCC Ø32 x 90mm MVM	
46200320100	Cil. CCC Ø32 x 100mm MVM	
46200320125	Cil. CCC Ø32 x 125mm MVM	
46200320150	Cil. CCC Ø32 x 150mm MVM	
46200320175	Cil. CCC Ø32 x 175mm MVM	
46200320200	Cil. CCC Ø32 x 200mm MVM	
46200320250	Cil. CCC Ø32 x 250mm MVM	
46200320300	Cil. CCC Ø32 x 300mm MVM	

Ø50

Código	Descripción	Precio
46200500005	Cil. CCC Ø50 x 5mm MVM	
46200500010	Cil. CCC Ø50 x 10mm MVM	
46200500015	Cil. CCC Ø50 x 15mm MVM	
46200500020	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVM	
46200500025	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVM	
46200500030	Cil. CCC Ø50 x 30mm MVM	
46200500040	Cil. CCC Ø50 x 40mm MVM	
46200500050	Cil. CCC Ø50 x 50mm MVM	
46200500060	Cil. CCC Ø50 x 60mm MVM	
46200500070	Cil. CCC Ø50 x 70mm MVM	
46200500075	Cil. CCC Ø50 x 75mm MVM	
46200500080	Cil. CCC Ø50 x 80mm MVM	
46200500090	Cil. CCC Ø50 x 90mm MVM	
46200500100	Cil. CCC Ø50 x 100mm MVM	
46200500125	Cil. CCC Ø50 x 125mm MVM	
46200500150	Cil. CCC Ø50 x 150mm MVM	
46200500175	Cil. CCC Ø50 x 175mm MVM	
46200500200	Cil. CCC Ø50 x 200mm MVM	
46200500250	Cil. CCC Ø50 x 250mm MVM	
46200500300	Cil. CCC Ø50 x 300mm MVM	

Ø40

Código	Descripción	Precio
46200400005	Cil. CCC Ø40 x 5mm MVM	
46200400010	Cil. CCC Ø40 x 10mm MVM	
46200400015	Cil. CCC Ø40 x 15mm MVM	
46200400020	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVM	
46200400025	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVM	
46200400030	Cil. CCC Ø40 x 30mm MVM	
46200400040	Cil. CCC Ø40 x 40mm MVM	
46200400050	Cil. CCC Ø40 x 50mm MVM	
46200400060	Cil. CCC Ø40 x 60mm MVM	
46200400070	Cil. CCC Ø40 x 70mm MVM	
46200400075	Cil. CCC Ø40 x 75mm MVM	
46200400080	Cil. CCC Ø40 x 80mm MVM	
46200400090	Cil. CCC Ø40 x 90mm MVM	
46200400100	Cil. CCC Ø40 x 100mm MVM	
46200400125	Cil. CCC Ø40 x 125mm MVM	
46200400150	Cil. CCC Ø40 x 150mm MVM	
46200400175	Cil. CCC Ø40 x 175mm MVM	
46200400200	Cil. CCC Ø40 x 200mm MVM	
46200400250	Cil. CCC Ø40 x 250mm MVM	
46200400300	Cil. CCC Ø40 x 300mm MVM	

Ø63

Código	Descripción	Precio
46200630005	Cil. CCC Ø63 x 5mm MVM	
46200630010	Cil. CCC Ø63 x 10mm MVM	
46200630015	Cil. CCC Ø63 x 15mm MVM	
46200630020	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVM	
46200630025	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVM	
46200630030	Cil. CCC Ø63 x 30mm MVM	
46200630040	Cil. CCC Ø63 x 40mm MVM	
46200630050	Cil. CCC Ø63 x 50mm MVM	
46200630060	Cil. CCC Ø63 x 60mm MVM	
46200630070	Cil. CCC Ø63 x 70mm MVM	
46200630075	Cil. CCC Ø63 x 75mm MVM	
46200630080	Cil. CCC Ø63 x 80mm MVM	
46200630090	Cil. CCC Ø63 x 90mm MVM	
46200630100	Cil. CCC Ø63 x 100mm MVM	
46200630125	Cil. CCC Ø63 x 125mm MVM	
46200630150	Cil. CCC Ø63 x 150mm MVM	
46200630175	Cil. CCC Ø63 x 175mm MVM	
46200630200	Cil. CCC Ø63 x 200mm MVM	
46200630250	Cil. CCC Ø63 x 250mm MVM	
46200630300	Cil. CCC Ø63 x 300mm MVM	

Ø80

Código	Descripción	Precio
46200800005	Cil. CCC Ø80 x 5mm MVM	
46200800010	Cil. CCC Ø80 x 10mm MVM	
46200800015	Cil. CCC Ø80 x 15mm MVM	
46200800020	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVM	
46200800025	Cil. CCC Ø80 x 25mm MVM	
46200800030	Cil. CCC Ø80 x 30mm MVM	
46200800040	Cil. CCC Ø80 x 40mm MVM	
46200800050	Cil. CCC Ø80 x 50mm MVM	
46200800060	Cil. CCC Ø80 x 60mm MVM	
46200800070	Cil. CCC Ø80 x 70mm MVM	
46200800075	Cil. CCC Ø80 x 75mm MVM	
46200800080	Cil. CCC Ø80 x 80mm MVM	
46200800090	Cil. CCC Ø80 x 90mm MVM	
46200800100	Cil. CCC Ø80 x 100mm MVM	
46200800125	Cil. CCC Ø80 x 125mm MVM	
46200800150	Cil. CCC Ø80 x 150mm MVM	
46200800175	Cil. CCC Ø80 x 175mm MVM	
46200800200	Cil. CCC Ø80 x 200mm MVM	
46200800250	Cil. CCC Ø80 x 250mm MVM	
46200800300	Cil. CCC Ø80 x 300mm MVM	

Ø100

Código	Descripción	Precio
46201000005	Cil. CCC Ø100 x 5mm MVM	
46201000010	Cil. CCC Ø100 x 10mm MVM	
46201000015	Cil. CCC Ø100 x 15mm MVM	
46201000020	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVM	
46201000025	Cil. CCC Ø100 x 25mm MVM	
46201000030	Cil. CCC Ø100 x 30mm MVM	
46201000040	Cil. CCC Ø100 x 40mm MVM	
46201000050	Cil. CCC Ø100 x 50mm MVM	
46201000060	Cil. CCC Ø100 x 60mm MVM	
46201000070	Cil. CCC Ø100 x 70mm MVM	
46201000075	Cil. CCC Ø100 x 75mm MVM	
46201000080	Cil. CCC Ø100 x 80mm MVM	
46201000090	Cil. CCC Ø100 x 90mm MVM	
46201000100	Cil. CCC Ø100 x 100mm MVM	
46201000125	Cil. CCC Ø100 x 125mm MVM	
46201000150	Cil. CCC Ø100 x 150mm MVM	
46201000175	Cil. CCC Ø100 x 175mm MVM	
46201000200	Cil. CCC Ø100 x 200mm MVM	
46201000250	Cil. CCC Ø100 x 250mm MVM	
46201000300	Cil. CCC Ø100 x 300mm MVM	

Ø125

Código	Descripción	Precio
46201250010	Cil. CCC Ø125 x 10mm MVM	
46201250020	Cil. CCC Ø125 x 20mm MVM	
46201250030	Cil. CCC Ø125 x 30mm MVM	
46201250040	Cil. CCC Ø125 x 40mm MVM	
46201250050	Cil. CCC Ø125 x 50mm MVM	
46201250075	Cil. CCC Ø125 x 75mm MVM	
46201250100	Cil. CCC Ø125 x 100mm MVM	
46201250125	Cil. CCC Ø125 x 125mm MVM	
46201250150	Cil. CCC Ø125 x 150mm MVM	
46201250175	Cil. CCC Ø125 x 175mm MVM	
46201250200	Cil. CCC Ø125 x 200mm MVM	
46201250250	Cil. CCC Ø125 x 250mm MVM	
46201250300	Cil. CCC Ø125 x 300mm MVM	

Ø140

Código	Descripción	Precio
46201400010	Cil. CCC Ø140 x 10mm MVM	
46201400020	Cil. CCC Ø140 x 20mm MVM	
46201400030	Cil. CCC Ø140 x 30mm MVM	
46201400040	Cil. CCC Ø140 x 40mm MVM	
46201400050	Cil. CCC Ø140 x 50mm MVM	
46201400075	Cil. CCC Ø140 x 75mm MVM	
46201400100	Cil. CCC Ø140 x 100mm MVM	
46201400125	Cil. CCC Ø140 x 125mm MVM	
46201400150	Cil. CCC Ø140 x 150mm MVM	
46201400175	Cil. CCC Ø140 x 175mm MVM	
46201400200	Cil. CCC Ø140 x 200mm MVM	
46201400250	Cil. CCC Ø140 x 250mm MVM	
46201400300	Cil. CCC Ø140 x 300mm MVM	

Ø160

Código	Descripción	Precio
46201600010	Cil. CCC Ø160 x 10mm MVM	
46201600020	Cil. CCC Ø160 x 20mm MVM	
46201600030	Cil. CCC Ø160 x 30mm MVM	
46201600040	Cil. CCC Ø160 x 40mm MVM	
46201600050	Cil. CCC Ø160 x 50mm MVM	
46201600075	Cil. CCC Ø160 x 75mm MVM	
46201600100	Cil. CCC Ø160 x 100mm MVM	
46201600125	Cil. CCC Ø160 x 125mm MVM	
46201600150	Cil. CCC Ø160 x 150mm MVM	
46201600175	Cil. CCC Ø160 x 175mm MVM	
46201600200	Cil. CCC Ø160 x 200mm MVM	
46201600250	Cil. CCC Ø160 x 250mm MVM	
46201600300	Cil. CCC Ø160 x 300mm MVM	



Versión D.E. vástago pasante hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
46500120005	Cil. CCC Ø12 x 5mm MVPH	
46500120010	Cil. CCC Ø12 x 10mm MVPH	
46500120015	Cil. CCC Ø12 x 15mm MVPH	
46500120020	Cil. CCC Ø12 x 20mm MVPH	
46500120025	Cil. CCC Ø12 x 25mm MVPH	
46500120030	Cil. CCC Ø12 x 30mm MVPH	
46500120040	Cil. CCC Ø12 x 40mm MVPH	
46500120050	Cil. CCC Ø12 x 50mm MVPH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
46500160005	Cil. CCC Ø16 x 5mm MVPH	
46500160010	Cil. CCC Ø16 x 10mm MVPH	
46500160015	Cil. CCC Ø16 x 15mm MVPH	
46500160020	Cil. CCC Ø16 x 20mm MVPH	
46500160025	Cil. CCC Ø16 x 25mm MVPH	
46500160030	Cil. CCC Ø16 x 30mm MVPH	
46500160040	Cil. CCC Ø16 x 40mm MVPH	
46500160050	Cil. CCC Ø16 x 50mm MVPH	
46500160060	Cil. CCC Ø16 x 60mm MVPH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
46500200005	Cil. CCC Ø20 x 5mm MVPH	
46500200010	Cil. CCC Ø20 x 10mm MVPH	
46500200015	Cil. CCC Ø20 x 15mm MVPH	
46500200020	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVPH	
46500200025	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVPH	
46500200030	Cil. CCC Ø20 x 30mm MVPH	
46500200040	Cil. CCC Ø20 x 40mm MVPH	
46500200050	Cil. CCC Ø20 x 50mm MVPH	
46500200060	Cil. CCC Ø20 x 60mm MVPH	
46500200070	Cil. CCC Ø20 x 70mm MVPH	
46500200075	Cil. CCC Ø20 x 75mm MVPH	
46500200080	Cil. CCC Ø20 x 80mm MVPH	
46500200090	Cil. CCC Ø20 x 90mm MVPH	
46500200100	Cil. CCC Ø20 x 100mm MVPH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
46500250005	Cil. CCC Ø25 x 5mm MVPH	
46500250010	Cil. CCC Ø25 x 10mm MVPH	
46500250015	Cil. CCC Ø25 x 15mm MVPH	
46500250020	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVPH	
46500250025	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVPH	
46500250030	Cil. CCC Ø25 x 30mm MVPH	
46500250040	Cil. CCC Ø25 x 40mm MVPH	
46500250050	Cil. CCC Ø25 x 50mm MVPH	
46500250060	Cil. CCC Ø25 x 60mm MVPH	
46500250070	Cil. CCC Ø25 x 70mm MVPH	
46500250075	Cil. CCC Ø25 x 75mm MVPH	
46500250080	Cil. CCC Ø25 x 80mm MVPH	
46500250090	Cil. CCC Ø25 x 90mm MVPH	
46500250100	Cil. CCC Ø25 x 100mm MVPH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
46500320005	Cil. CCC Ø32 x 5mm MVPH	
46500320010	Cil. CCC Ø32 x 10mm MVPH	
46500320015	Cil. CCC Ø32 x 15mm MVPH	
46500320020	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVPH	
46500320025	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVPH	
46500320030	Cil. CCC Ø32 x 30mm MVPH	
46500320040	Cil. CCC Ø32 x 40mm MVPH	
46500320050	Cil. CCC Ø32 x 50mm MVPH	
46500320060	Cil. CCC Ø32 x 60mm MVPH	
46500320070	Cil. CCC Ø32 x 70mm MVPH	
46500320075	Cil. CCC Ø32 x 75mm MVPH	
46500320080	Cil. CCC Ø32 x 80mm MVPH	
46500320090	Cil. CCC Ø32 x 90mm MVPH	
46500320100	Cil. CCC Ø32 x 100mm MVPH	
46500320125	Cil. CCC Ø32 x 125mm MVPH	
46500320150	Cil. CCC Ø32 x 150mm MVPH	
46500320175	Cil. CCC Ø32 x 175mm MVPH	
46500320200	Cil. CCC Ø32 x 200mm MVPH	
46500320250	Cil. CCC Ø32 x 250mm MVPH	
46500320300	Cil. CCC Ø32 x 300mm MVPH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
46500400005	Cil. CCC Ø40 x 5mm MVPH	
46500400010	Cil. CCC Ø40 x 10mm MVPH	
46500400015	Cil. CCC Ø40 x 15mm MVPH	
46500400020	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVPH	
46500400025	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVPH	
46500400030	Cil. CCC Ø40 x 30mm MVPH	
46500400040	Cil. CCC Ø40 x 40mm MVPH	
46500400050	Cil. CCC Ø40 x 50mm MVPH	
46500400060	Cil. CCC Ø40 x 60mm MVPH	
46500400070	Cil. CCC Ø40 x 70mm MVPH	
46500400075	Cil. CCC Ø40 x 75mm MVPH	
46500400080	Cil. CCC Ø40 x 80mm MVPH	
46500400090	Cil. CCC Ø40 x 90mm MVPH	
46500400100	Cil. CCC Ø40 x 100mm MVPH	
46500400125	Cil. CCC Ø40 x 125mm MVPH	
46500400150	Cil. CCC Ø40 x 150mm MVPH	
46500400175	Cil. CCC Ø40 x 175mm MVPH	
46500400200	Cil. CCC Ø40 x 200mm MVPH	
46500400250	Cil. CCC Ø40 x 250mm MVPH	
46500400300	Cil. CCC Ø40 x 300mm MVPH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
46500500005	Cil. CCC Ø50 x 5mm MVPH	
46500500010	Cil. CCC Ø50 x 10mm MVPH	
46500500015	Cil. CCC Ø50 x 15mm MVPH	
46500500020	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVPH	
46500500025	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVPH	
46500500030	Cil. CCC Ø50 x 30mm MVPH	
46500500040	Cil. CCC Ø50 x 40mm MVPH	
46500500050	Cil. CCC Ø50 x 50mm MVPH	
46500500060	Cil. CCC Ø50 x 60mm MVPH	
46500500070	Cil. CCC Ø50 x 70mm MVPH	
46500500075	Cil. CCC Ø50 x 75mm MVPH	
46500500080	Cil. CCC Ø50 x 80mm MVPH	
46500500090	Cil. CCC Ø50 x 90mm MVPH	
46500500100	Cil. CCC Ø50 x 100mm MVPH	
46500500125	Cil. CCC Ø50 x 125mm MVPH	
46500500150	Cil. CCC Ø50 x 150mm MVPH	
46500500175	Cil. CCC Ø50 x 175mm MVPH	
46500500200	Cil. CCC Ø50 x 200mm MVPH	
46500500250	Cil. CCC Ø50 x 250mm MVPH	
46500500300	Cil. CCC Ø50 x 300mm MVPH	

Ø80

Código	Descripción	Precio
46500800005	Cil. CCC Ø80 x 5mm MVPH	
46500800010	Cil. CCC Ø80 x 10mm MVPH	
46500800015	Cil. CCC Ø80 x 15mm MVPH	
46500800020	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVPH	
46500800025	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVPH	
46500800030	Cil. CCC Ø80 x 30mm MVPH	
46500800040	Cil. CCC Ø80 x 40mm MVPH	
46500800050	Cil. CCC Ø80 x 50mm MVPH	
46500800060	Cil. CCC Ø80 x 60mm MVPH	
46500800070	Cil. CCC Ø80 x 70mm MVPH	
46500800075	Cil. CCC Ø80 x 75mm MVPH	
46500800080	Cil. CCC Ø80 x 80mm MVPH	
46500800090	Cil. CCC Ø80 x 90mm MVPH	
46500800100	Cil. CCC Ø80 x 100mm MVPH	
46500800125	Cil. CCC Ø80 x 125mm MVPH	
46500800150	Cil. CCC Ø80 x 150mm MVPH	
46500800175	Cil. CCC Ø80 x 175mm MVPH	
46500800200	Cil. CCC Ø80 x 200mm MVPH	
46500800250	Cil. CCC Ø80 x 250mm MVPH	
46500800300	Cil. CCC Ø80 x 300mm MVPH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
46500630005	Cil. CCC Ø63 x 5mm MVPH	
46500630010	Cil. CCC Ø63 x 10mm MVPH	
46500630015	Cil. CCC Ø63 x 15mm MVPH	
46500630020	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVPH	
46500630025	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVPH	
46500630030	Cil. CCC Ø63 x 30mm MVPH	
46500630040	Cil. CCC Ø63 x 40mm MVPH	
46500630050	Cil. CCC Ø63 x 50mm MVPH	
46500630060	Cil. CCC Ø63 x 60mm MVPH	
46500630070	Cil. CCC Ø63 x 70mm MVPH	
46500630075	Cil. CCC Ø63 x 75mm MVPH	
46500630080	Cil. CCC Ø63 x 80mm MVPH	
46500630090	Cil. CCC Ø63 x 90mm MVPH	
46500630100	Cil. CCC Ø63 x 100mm MVPH	
46500630125	Cil. CCC Ø63 x 125mm MVPH	
46500630150	Cil. CCC Ø63 x 150mm MVPH	
46500630175	Cil. CCC Ø63 x 175mm MVPH	
46500630200	Cil. CCC Ø63 x 200mm MVPH	
46500630250	Cil. CCC Ø63 x 250mm MVPH	
46500630300	Cil. CCC Ø63 x 300mm MVPH	

Ø100

Código	Descripción	Precio
46501000005	Cil. CCC Ø100 x 5mm MVPH	
46501000010	Cil. CCC Ø100 x 10mm MVPH	
46501000015	Cil. CCC Ø100 x 15mm MVPH	
46501000020	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVPH	
46501000025	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVPH	
46501000030	Cil. CCC Ø100 x 30mm MVPH	
46501000040	Cil. CCC Ø100 x 40mm MVPH	
46501000050	Cil. CCC Ø100 x 50mm MVPH	
46501000060	Cil. CCC Ø100 x 60mm MVPH	
46501000070	Cil. CCC Ø100 x 70mm MVPH	
46501000075	Cil. CCC Ø100 x 75mm MVPH	
46501000080	Cil. CCC Ø100 x 80mm MVPH	
46501000090	Cil. CCC Ø100 x 90mm MVPH	
46501000100	Cil. CCC Ø100 x 100mm MVPH	
46501000125	Cil. CCC Ø100 x 125mm MVPH	
46501000150	Cil. CCC Ø100 x 150mm MVPH	
46501000175	Cil. CCC Ø100 x 175mm MVPH	
46501000200	Cil. CCC Ø100 x 200mm MVPH	
46501000250	Cil. CCC Ø100 x 250mm MVPH	
46501000300	Cil. CCC Ø100 x 300mm MVPH	

Ø125

Código	Descripción	Precio
46501250010	Cil. CCC Ø125 x 10mm MVPH	
46501250020	Cil. CCC Ø125 x 20mm MVPH	
46501250030	Cil. CCC Ø125 x 30mm MVPH	
46501250040	Cil. CCC Ø125 x 40mm MVPH	
46501250050	Cil. CCC Ø125 x 50mm MVPH	
46501250075	Cil. CCC Ø125 x 75mm MVPH	
46501250100	Cil. CCC Ø125 x 100mm MVPH	
46501250125	Cil. CCC Ø125 x 125mm MVPH	
46501250150	Cil. CCC Ø125 x 150mm MVPH	
46501250175	Cil. CCC Ø125 x 175mm MVPH	
46501250200	Cil. CCC Ø125 x 200mm MVPH	
46501250250	Cil. CCC Ø125 x 250mm MVPH	
46501250300	Cil. CCC Ø125 x 300mm MVPH	

Ø140

Código	Descripción	Precio
46501400010	Cil. CCC Ø140 x 10mm MVPH	
46501400020	Cil. CCC Ø140 x 20mm MVPH	
46501400030	Cil. CCC Ø140 x 30mm MVPH	
46501400040	Cil. CCC Ø140 x 40mm MVPH	
46501400050	Cil. CCC Ø140 x 50mm MVPH	
46501400075	Cil. CCC Ø140 x 75mm MVPH	
46501400100	Cil. CCC Ø140 x 100mm MVPH	
46501400125	Cil. CCC Ø140 x 125mm MVPH	
46501400150	Cil. CCC Ø140 x 150mm MVPH	
46501400175	Cil. CCC Ø140 x 175mm MVPH	
46501400200	Cil. CCC Ø140 x 200mm MVPH	
46501400250	Cil. CCC Ø140 x 250mm MVPH	
46501400300	Cil. CCC Ø140 x 300mm MVPH	

Ø160

Código	Descripción	Precio
46501600010	Cil. CCC Ø160 x 10mm MVPH	
46501600020	Cil. CCC Ø160 x 20mm MVPH	
46501600030	Cil. CCC Ø160 x 30mm MVPH	
46501600040	Cil. CCC Ø160 x 40mm MVPH	
46501600050	Cil. CCC Ø160 x 50mm MVPH	
46501600075	Cil. CCC Ø160 x 75mm MVPH	
46501600100	Cil. CCC Ø160 x 100mm MVPH	
46501600125	Cil. CCC Ø160 x 125mm MVPH	
46501600150	Cil. CCC Ø160 x 150mm MVPH	
46501600175	Cil. CCC Ø160 x 175mm MVPH	
46501600200	Cil. CCC Ø160 x 200mm MVPH	
46501600250	Cil. CCC Ø160 x 250mm MVPH	
46501600300	Cil. CCC Ø160 x 300mm MVPH	



Versión D.E. vástago antigiro

Ø12

Código	Descripción	Precio
46900120005	Cil. CCC Ø12 x 5mm MVA	
46900120010	Cil. CCC Ø12 x 10mm MVA	
46900120015	Cil. CCC Ø12 x 15mm MVA	
46900120020	Cil. CCC Ø12 x 20mm MVA	
46900120025	Cil. CCC Ø12 x 25mm MVA	
46900120030	Cil. CCC Ø12 x 30mm MVA	

Ø16

Código	Descripción	Precio
46900160005	Cil. CCC Ø16 x 5mm MVA	
46900160010	Cil. CCC Ø16 x 10mm MVA	
46900160015	Cil. CCC Ø16 x 15mm MVA	
46900160020	Cil. CCC Ø16 x 20mm MVA	
46900160025	Cil. CCC Ø16 x 25mm MVA	
46900160030	Cil. CCC Ø16 x 30mm MVA	

Ø20

Código	Descripción	Precio
46900200005	Cil. CCC Ø20 x 5mm MVA	
46900200010	Cil. CCC Ø20 x 10mm MVA	
46900200015	Cil. CCC Ø20 x 15mm MVA	
46900200020	Cil. CCC Ø20 x 20mm MVA	
46900200025	Cil. CCC Ø20 x 25mm MVA	
46900200030	Cil. CCC Ø20 x 30mm MVA	
46900200040	Cil. CCC Ø20 x 40mm MVA	
46900200050	Cil. CCC Ø20 x 50mm MVA	

Ø25

Código	Descripción	Precio
46900250005	Cil. CCC Ø25 x 5mm MVA	
46900250010	Cil. CCC Ø25 x 10mm MVA	
46900250015	Cil. CCC Ø25 x 15mm MVA	
46900250020	Cil. CCC Ø25 x 20mm MVA	
46900250025	Cil. CCC Ø25 x 25mm MVA	
46900250030	Cil. CCC Ø25 x 30mm MVA	
46900250040	Cil. CCC Ø25 x 40mm MVA	
46900250050	Cil. CCC Ø25 x 50mm MVA	

Ø32

Código	Descripción	Precio
46900320005	Cil. CCC Ø32 x 5mm MVA	
46900320010	Cil. CCC Ø32 x 10mm MVA	
46900320015	Cil. CCC Ø32 x 15mm MVA	
46900320020	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVA	
46900320025	Cil. CCC Ø32 x 20mm MVA	
46900320030	Cil. CCC Ø32 x 30mm MVA	
46900320040	Cil. CCC Ø32 x 40mm MVA	
46900320050	Cil. CCC Ø32 x 50mm MVA	
46900320060	Cil. CCC Ø32 x 60mm MVA	
46900320070	Cil. CCC Ø32 x 70mm MVA	
46900320075	Cil. CCC Ø32 x 75mm MVA	
46900320080	Cil. CCC Ø32 x 80mm MVA	
46900320090	Cil. CCC Ø32 x 90mm MVA	
46900320100	Cil. CCC Ø32 x 100mm MVA	

Ø40

Código	Descripción	Precio
46900400005	Cil. CCC Ø40 x 5mm MVA	
46900400010	Cil. CCC Ø40 x 10mm MVA	
46900400015	Cil. CCC Ø40 x 15mm MVA	
46900400020	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVA	
46900400025	Cil. CCC Ø40 x 20mm MVA	
46900400030	Cil. CCC Ø40 x 30mm MVA	
46900400040	Cil. CCC Ø40 x 40mm MVA	
46900400050	Cil. CCC Ø40 x 50mm MVA	
46900400060	Cil. CCC Ø40 x 60mm MVA	
46900400070	Cil. CCC Ø40 x 70mm MVA	
46900400075	Cil. CCC Ø40 x 75mm MVA	
46900400080	Cil. CCC Ø40 x 80mm MVA	
46900400090	Cil. CCC Ø40 x 90mm MVA	
46900400100	Cil. CCC Ø40 x 100mm MVA	

Ø50

Código	Descripción	Precio
46900500010	Cil. CCC Ø50 x 10mm MVA	
46900500015	Cil. CCC Ø50 x 15mm MVA	
46900500020	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVA	
46900500025	Cil. CCC Ø50 x 20mm MVA	
46900500030	Cil. CCC Ø50 x 30mm MVA	
46900500040	Cil. CCC Ø50 x 40mm MVA	
46900500050	Cil. CCC Ø50 x 50mm MVA	
46900500060	Cil. CCC Ø50 x 60mm MVA	
46900500070	Cil. CCC Ø50 x 70mm MVA	
46900500075	Cil. CCC Ø50 x 75mm MVA	
46900500080	Cil. CCC Ø50 x 80mm MVA	
46900500090	Cil. CCC Ø50 x 90mm MVA	
46900500100	Cil. CCC Ø50 x 100mm MVA	

Ø63

Código	Descripción	Precio
46900630010	Cil. CCC Ø63 x 10mm MVA	
46900630015	Cil. CCC Ø63 x 15mm MVA	
46900630020	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVA	
46900630025	Cil. CCC Ø63 x 20mm MVA	
46900630030	Cil. CCC Ø63 x 30mm MVA	
46900630040	Cil. CCC Ø63 x 40mm MVA	
46900630050	Cil. CCC Ø63 x 50mm MVA	
46900630060	Cil. CCC Ø63 x 60mm MVA	
46900630070	Cil. CCC Ø63 x 70mm MVA	
46900630075	Cil. CCC Ø63 x 75mm MVA	
46900630080	Cil. CCC Ø63 x 80mm MVA	
46900630090	Cil. CCC Ø63 x 90mm MVA	
46900630100	Cil. CCC Ø63 x 100mm MVA	

Ø80

Código	Descripción	Precio
46900800010	Cil. CCC Ø80 x 10mm MVA	
46900800015	Cil. CCC Ø80 x 15mm MVA	
46900800020	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVA	
46900800025	Cil. CCC Ø80 x 20mm MVA	
46900800030	Cil. CCC Ø80 x 30mm MVA	
46900800040	Cil. CCC Ø80 x 40mm MVA	
46900800050	Cil. CCC Ø80 x 50mm MVA	
46900800060	Cil. CCC Ø80 x 60mm MVA	
46900800070	Cil. CCC Ø80 x 70mm MVA	
46900800075	Cil. CCC Ø80 x 75mm MVA	
46900800080	Cil. CCC Ø80 x 80mm MVA	
46900800090	Cil. CCC Ø80 x 90mm MVA	
46900800100	Cil. CCC Ø80 x 100mm MVA	

Ø100

Código	Descripción	Precio
46901000010	Cil. CCC Ø100 x 10mm MVA	
46901000015	Cil. CCC Ø100 x 15mm MVA	
46901000020	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVA	
46901000025	Cil. CCC Ø100 x 20mm MVA	
46901000030	Cil. CCC Ø100 x 30mm MVA	
46901000040	Cil. CCC Ø100 x 40mm MVA	
46901000050	Cil. CCC Ø100 x 50mm MVA	
46901000060	Cil. CCC Ø100 x 60mm MVA	
46901000070	Cil. CCC Ø100 x 70mm MVA	
46901000075	Cil. CCC Ø100 x 75mm MVA	
46901000080	Cil. CCC Ø100 x 80mm MVA	
46901000090	Cil. CCC Ø100 x 90mm MVA	
46901000100	Cil. CCC Ø100 x 100mm MVA	



Versión S.E. vástago retraído hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
46600120005	Cil. CCC Ø12 X 5mm MSE VR	
46600120010	Cil. CCC Ø12 X 10mm MSE VR	
46600120015	Cil. CCC Ø12 X 15mm MSE VR	
46600120020	Cil. CCC Ø12 X 20mm MSE VR	

Ø16

Código	Descripción	Precio
46600160005	Cil. CCC Ø16 X 5mm MSE VR	
46600160010	Cil. CCC Ø16 X 10mm MSE VR	
46600160015	Cil. CCC Ø16 X 15mm MSE VR	
46600160020	Cil. CCC Ø16 X 20mm MSE VR	

Ø20

Código	Descripción	Precio
46600200005	Cil. CCC Ø20 X 5mm MSE VR	
46600200010	Cil. CCC Ø20 X 10mm MSE VR	
46600200015	Cil. CCC Ø20 X 15mm MSE VR	
46600200020	Cil. CCC Ø20 X 20mm MSE VR	
46600200025	Cil. CCC Ø20 X 25mm MSE VR	
46600200030	Cil. CCC Ø20 X 30mm MSE VR	

Ø25

Código	Descripción	Precio
46600250005	Cil. CCC Ø25 X 5mm MSE VR	
46600250010	Cil. CCC Ø25 X 10mm MSE VR	
46600250015	Cil. CCC Ø25 X 15mm MSE VR	
46600250020	Cil. CCC Ø25 X 20mm MSE VR	
46600250025	Cil. CCC Ø25 X 25mm MSE VR	
46600250030	Cil. CCC Ø25 X 30mm MSE VR	

Ø32

Código	Descripción	Precio
46600320005	Cil. CCC Ø32 X 5mm MSE VR	
46600320010	Cil. CCC Ø32 X 10mm MSE VR	
46600320015	Cil. CCC Ø32 X 15mm MSE VR	
46600320020	Cil. CCC Ø32 X 20mm MSE VR	
46600320025	Cil. CCC Ø32 X 25mm MSE VR	
46600320030	Cil. CCC Ø32 X 30mm MSE VR	

Ø40

Código	Descripción	Precio
46600400005	Cil. CCC Ø40 X 5mm MSE VR	
46600400010	Cil. CCC Ø40 X 10mm MSE VR	
46600400015	Cil. CCC Ø40 X 15mm MSE VR	
46600400020	Cil. CCC Ø40 X 20mm MSE VR	
46600400025	Cil. CCC Ø40 X 25mm MSE VR	
46600400030	Cil. CCC Ø40 X 30mm MSE VR	

Ø50

Código	Descripción	Precio
46600500005	Cil. CCC Ø50 X 5mm MSE VR	
46600500010	Cil. CCC Ø50 X 10mm MSE VR	
46600500015	Cil. CCC Ø50 X 15mm MSE VR	
46600500020	Cil. CCC Ø50 X 20mm MSE VR	
46600500025	Cil. CCC Ø50 X 25mm MSE VR	
46600500030	Cil. CCC Ø50 X 30mm MSE VR	

Ø63

Código	Descripción	Precio
46600630005	Cil. CCC Ø63 X 5mm MSE VR	
46600630010	Cil. CCC Ø63 X 10mm MSE VR	
46600630015	Cil. CCC Ø63 X 15mm MSE VR	
46600630020	Cil. CCC Ø63 X 20mm MSE VR	
46600630025	Cil. CCC Ø63 X 25mm MSE VR	
46600630030	Cil. CCC Ø63 X 30mm MSE VR	

CILINDRO CARRERA CORTA CQ

Ø12 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +100°C



C Q



Ø12

Código	Descripción	Precio
CQ0120010	Cil. CQ Ø12 X 10mm MVH	
CQ0120025	Cil. CQ Ø12 X 25mm MVH	
CQ020050	Cil. CCI Ø12 X 50mm MVH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
CCI0160010	Cil. CCI Ø16 X 10mm MVH	
CCI0160025	Cil. CCI Ø16 X 25mm MVH	
CCI0160050	Cil. CCI Ø16 X 50mm MVH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
CCI0200010	Cil. CCI Ø20 X 10mm MVH	
CCI0200025	Cil. CCI Ø20 X 25mm MVH	
CCI0200050	Cil. CCI Ø20 X 50mm MVH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
CCI0250010	Cil. CCI Ø25 X 10mm MVH	
CCI0250025	Cil. CCI Ø25 X 25mm MVH	
CCI0250050	Cil. CCI Ø25 X 50mm MVH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
CCI0320010	Cil. CCI Ø32 X 10mm MVH	
CCI0320025	Cil. CCI Ø32 X 25mm MVH	
CCI0320050	Cil. CCI Ø32 X 50mm MVH	
CCI0320080	Cil. CCI Ø32 X 80mm MVH	
CCI0320100	Cil. CCI Ø32 X 100mm MVH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
CCI0400010	Cil. CCI Ø40 X 10mm MVH	
CCI0400025	Cil. CCI Ø40 X 25mm MVH	
CCI0400050	Cil. CCI Ø40 X 50mm MVH	
CCI0400080	Cil. CCI Ø40 X 80mm MVH	
CCI0400100	Cil. CCI Ø40 X 100mm MVH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
CCI0500010	Cil. CCI Ø50 X 10mm MVH	
CCI0500025	Cil. CCI Ø50 X 25mm MVH	
CCI0500050	Cil. CCI Ø50 X 50mm MVH	
CCI0500080	Cil. CCI Ø50 X 80mm MVH	
CCI0500100	Cil. CCI Ø50 X 100mm MVH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
CCI0630010	Cil. CCI Ø63 X 10mm MVH	
CCI0630025	Cil. CCI Ø63 X 25mm MVH	
CCI0630050	Cil. CCI Ø63 X 50mm MVH	
CCI0630080	Cil. CCI Ø63 X 80mm MVH	
CCI0630100	Cil. CCI Ø63 X 100mm MVH	

Fijaciones y accesorios para cilindro carrera corta CCC



PATA "VA"



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
V0460120010	Patatas VA Ø12 CCC	
V0460160010	Patatas VA Ø16 CCC	
V0460200010	Patatas VA Ø20 CCC	
V0460250010	Patatas VA Ø25 CCC	
V0460320010	Patatas VA Ø32 CCC	
V0460400010	Patatas VA Ø40 CCC	
V0460500010	Patatas VA Ø50 CCC	
V0460630010	Patatas VA Ø63 CCC	
V0460800010	Patatas VA Ø80 CCC	
V0461000010	Patatas VA Ø100 CCC	

Código	Descripción	Precio
V0460120020	Brida VC Ø12 CCC	
V0460160020	Brida VC Ø16 CCC	
V0460200020	Brida VC Ø20 CCC	
V0460250020	Brida VC Ø25 CCC	
V0460320020	Brida VC Ø32 CCC	
V0460400020	Brida VC Ø40 CCC	
V0460500020	Brida VC Ø50 CCC	
V0460630020	Brida VC Ø63 CCC	
V0460800020	Brida VC Ø80 CCC	
V0461000020	Brida VC Ø100 CCC	



CHARNELA HEMBRA "VB"



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0460120030	Charnela hembra VB Ø12 CCC	
V0460160030	Charnela hembra VB Ø16 CCC	
V0460200030	Charnela hembra VB Ø20 CCC	
V0460250030	Charnela hembra VB Ø25 CCC	
V0460320030	Charnela hembra VB Ø32 CCC	
V0460400030	Charnela hembra VB Ø40 CCC	
V0460500030	Charnela hembra VB Ø50 CCC	
V0460630030	Charnela hembra VB Ø63 CCC	
V0460800030	Charnela hembra VB Ø80 CCC	
V0461000030	Charnela hembra VB Ø100 CCC	

Código	Descripción	Precio
V0410120070	Horquilla VGK (CCC Ø16)	
V0410200070	Horquilla VGK (CCC Ø20)	
V0420320070	Horquilla VGK (CCC Ø25)	
V0460320070	Horquilla VGK (CCC Ø32 - 40)	
V0460500070	Horquilla VGK (CCC Ø50 - 63)	
V0460800070	Horquilla VGK (CCC Ø80)	
V0461000070	Horquilla VGK (CCC Ø100)	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0410120071	Horquilla VGK-M (CCC Ø16)	
V0410200071	Horquilla VGK-M (CCC Ø20)	
V0420320071	Horquilla VGK-M (CCC Ø25)	
V0460320071	Horquilla VGK-M (CCC Ø32 - 40)	
V0460500071	Horquilla VGK-M (CCC Ø50 - 63)	
V0460800071	Horquilla VGK-M (CCC Ø80)	
V0461000071	Horquilla VGK-M (CCC Ø100)	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0410120080	Rótula VGA (CCC Ø16)	
V0410200080	Rótula VGA (CCC Ø20)	
V0420320080	Rótula VGA (CCC Ø25)	
V0460320080	Rótula VGA (CCC Ø32 - 40)	
V0460500080	Rótula VGA (CCC Ø50 - 63)	
V0460800080	Rótula VGA (CCC Ø80)	
V0461000080	Rótula VGA (CCC Ø100)	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0410120080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø16)	
V0410200080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø20)	
V0420320080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø25)	
V0460320080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø32 - 40)	
V0460500080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø50 - 63)	
V0460800080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø80)	
V0461000080	Rótula aut. VGZ (CCC Ø100)	



NIPLO CONVERSIÓN VÁSTAGO

Código	Descripción	Precio
V043M3M6	Niplo macho vástago M3 - M6	
V043M5M8	Niplo macho vástago M5 - M8	
V043M5M10	Niplo macho M5 - M10x1,25	
V043M6M10	Niplo macho M6 - M10x1,25	
V043M6M12	Niplo macho M6 - M12x1,25	
V043M8M16	Niplo macho M8 - M16x1,5	



SENSOR MAGNÉTICO V4

Código	Descripción	Precio
V0420000420	S. V4 REED con cable 2 mt.	
V0420000421	S. V4 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000480	S. V4 REED con conector M8	
V0420000481	S. V4 HALL PNP conector M8	



CABLE ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



KITS DE JUNTAS PARA CILINDRO CCC Y CQ

Código	Descripción	Precio
V0460120102	Kit juntas CCC NBR Ø12	
V0460160102	Kit juntas CCC NBR Ø16	
V0460200102	Kit juntas CCC NBR Ø20	
V0460250102	Kit juntas CCC NBR Ø25	
V0460320102	Kit juntas CCC NBR Ø32	
V0460400102	Kit juntas CCC NBR Ø40	
V0460500102	Kit juntas CCC NBR Ø50	
V0460630102	Kit juntas CCC NBR Ø63	
V0460800102	Kit juntas CCC NBR Ø80	
V0461000102	Kit juntas CCC NBR Ø100	
V0461250102	Kit juntas CCC NBR Ø125	
V0461400102	Kit juntas CCC NBR Ø140	..
V0461600102	Kit juntas CCC NBR Ø160	..

Código	Descripción	Precio
V0460120103	Kit juntas CCC FKM Ø12	
V0460160103	Kit juntas CCC FKM Ø16	
V0460200103	Kit juntas CCC FKM Ø20	
V0460250103	Kit juntas CCC FKM Ø25	
V0460320103	Kit juntas CCC FKM Ø32	
V0460400103	Kit juntas CCC FKM Ø40	
V0460500103	Kit juntas CCC FKM Ø50	
V0460630103	Kit juntas CCC FKM Ø63	
V0460800103	Kit juntas CCC FKM Ø80	
V0461000103	Kit juntas CCC FKM Ø100	
V0461250103	Kit juntas CCC FKM Ø125	..
V0461400103	Kit juntas CCC FKM Ø140	..
V0461600103	Kit juntas CCC FKM Ø160	..

KITS DE JUNTAS PARA CILINDRO CQ

Código	Descripción	Precio
VCQ0120102	Kit juntas CQ Ø12 NBR	
VCQ0160102	Kit juntas CQ Ø16 NBR	
VCQ0200102	Kit juntas CQ Ø20 NBR	
VCQ0250102	Kit juntas CQ Ø25 NBR	
VCQ0320102	Kit juntas CQ Ø32 NBR	
VCQ0400102	Kit juntas CQ Ø40 NBR	
VCQ0500102	Kit juntas CQ Ø50 NBR	
VCQ0630102	Kit juntas CQ Ø63 NBR	

CILINDRO CARRERA CORTA CCY

Ø12 -100

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +80°C



CCY



Código de ejemplo

4 6 1 Y 0 3 2 0 0 5 0

- 460Y ... Doble efecto, vástago hembra
- 461Y ... Doble efecto magnético, vástago hembra
- 462Y ... Doble efecto magnético, vástago macho
- 463Y ... Doble efecto, vástago macho
- 464Y ... Doble efecto, vástago pasante hembra
- 465Y ... Doble efecto magnético, vástago pasante hembra
- 466Y ... Simple efecto magnético, vástago retraído hembra
- 467Y ... Simple efecto magnético, vástago extendido hembra
- 468Y ... Doble efecto, versión antigiro
- 469Y ... Doble efecto magnético, versión antigiro

- 012 ... Ø12
- 016 ... Ø16
- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25
- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50
- 063 ... Ø63
- 080 ... Ø80
- 100 ... Ø100

0000... carrera en mm



Versión doble efecto magnético, vástago hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
461Y0120005	Cil. CCY Ø12 x 5mm MVH	
461Y0120010	Cil. CCY Ø12 x 10mm MVH	
461Y0120015	Cil. CCY Ø12 x 15mm MVH	
461Y0120020	Cil. CCY Ø12 x 20mm MVH	
461Y0120025	Cil. CCY Ø12 x 25mm MVH	
461Y0120030	Cil. CCY Ø12 x 30mm MVH	
461Y0120040	Cil. CCY Ø12 x 40mm MVH	

Ø16

Código	Descripción	Precio
461Y0160005	Cil. CCY Ø16 x 5mm MVH	
461Y0160010	Cil. CCY Ø16 x 10mm MVH	
461Y0160015	Cil. CCY Ø16 x 15mm MVH	
461Y0160020	Cil. CCY Ø16 x 20mm MVH	
461Y0160025	Cil. CCY Ø16 x 25mm MVH	
461Y0160030	Cil. CCY Ø16 x 30mm MVH	
461Y0160040	Cil. CCY Ø16 x 40mm MVH	

Ø20

Código	Descripción	Precio
461Y0200005	Cil. CCY Ø20 x 5mm MVH	
461Y0200010	Cil. CCY Ø20 x 10mm MVH	
461Y0200015	Cil. CCY Ø20 x 15mm MVH	
461Y0200020	Cil. CCY Ø20 x 20mm MVH	
461Y0200025	Cil. CCY Ø20 x 25mm MVH	
461Y0200030	Cil. CCY Ø20 x 30mm MVH	
461Y0200040	Cil. CCY Ø20 x 40mm MVH	
461Y0200050	Cil. CCY Ø20 x 50mm MVH	

Ø25

Código	Descripción	Precio
461Y0250005	Cil. CCY Ø25 x 5mm MVH	
461Y0250010	Cil. CCY Ø25 x 10mm MVH	
461Y0250015	Cil. CCY Ø25 x 15mm MVH	
461Y0250020	Cil. CCY Ø25 x 20mm MVH	
461Y0250025	Cil. CCY Ø25 x 25mm MVH	
461Y0250030	Cil. CCY Ø25 x 30mm MVH	
461Y0250040	Cil. CCY Ø25 x 40mm MVH	
461Y0250050	Cil. CCY Ø25 x 50mm MVH	

Ø32

Código	Descripción	Precio
461Y0320005	Cil. CCY Ø32 x 5mm MVH	
461Y0320010	Cil. CCY Ø32 x 10mm MVH	
461Y0320015	Cil. CCY Ø32 x 15mm MVH	
461Y0320020	Cil. CCY Ø32 x 20mm MVH	
461Y0320025	Cil. CCY Ø32 x 25mm MVH	
461Y0320030	Cil. CCY Ø32 x 30mm MVH	
461Y0320040	Cil. CCY Ø32 x 40mm MVH	
461Y0320050	Cil. CCY Ø32 x 50mm MVH	

Ø40

Código	Descripción	Precio
461Y0400005	Cil. CCY Ø40 x 5mm MVH	
461Y0400010	Cil. CCY Ø40 x 10mm MVH	
461Y0400015	Cil. CCY Ø40 x 15mm MVH	
461Y0400020	Cil. CCY Ø40 x 20mm MVH	
461Y0400025	Cil. CCY Ø40 x 25mm MVH	
461Y0400030	Cil. CCY Ø40 x 30mm MVH	
461Y0400040	Cil. CCY Ø40 x 40mm MVH	
461Y0400050	Cil. CCY Ø40 x 50mm MVH	

Ø50

Código	Descripción	Precio
461Y0500005	Cil. CCY Ø50 x 5mm MVH	
461Y0500010	Cil. CCY Ø50 x 10mm MVH	
461Y0500015	Cil. CCY Ø50 x 15mm MVH	
461Y0500020	Cil. CCY Ø50 x 20mm MVH	
461Y0500025	Cil. CCY Ø50 x 25mm MVH	
461Y0500030	Cil. CCY Ø50 x 30mm MVH	
461Y0500040	Cil. CCY Ø50 x 40mm MVH	
461Y0500050	Cil. CCY Ø50 x 50mm MVH	
461Y0500060	Cil. CCY Ø50 x 60mm MVH	
461Y0500070	Cil. CCY Ø50 x 70mm MVH	
461Y0500075	Cil. CCY Ø50 x 75mm MVH	

Ø63

Código	Descripción	Precio
461Y0630005	Cil. CCY Ø63 x 5mm MVH	
461Y0630010	Cil. CCY Ø63 x 10mm MVH	
461Y0630015	Cil. CCY Ø63 x 15mm MVH	
461Y0630020	Cil. CCY Ø63 x 20mm MVH	
461Y0630025	Cil. CCY Ø63 x 25mm MVH	
461Y0630030	Cil. CCY Ø63 x 30mm MVH	
461Y0630040	Cil. CCY Ø63 x 40mm MVH	
461Y0630050	Cil. CCY Ø63 x 50mm MVH	
461Y0630060	Cil. CCY Ø63 x 60mm MVH	
461Y0630070	Cil. CCY Ø63 x 70mm MVH	
461Y0630075	Cil. CCY Ø63 x 75mm MVH	

Ø80

Código	Descripción	Precio
461Y0800005	Cil. CCY Ø80 x 5mm MVH	
461Y0800010	Cil. CCY Ø80 x 10mm MVH	
461Y0800015	Cil. CCY Ø80 x 15mm MVH	
461Y0800020	Cil. CCY Ø80 x 20mm MVH	
461Y0800025	Cil. CCY Ø80 x 25mm MVH	
461Y0800030	Cil. CCY Ø80 x 30mm MVH	
461Y0800040	Cil. CCY Ø80 x 40mm MVH	
461Y0800050	Cil. CCY Ø80 x 50mm MVH	
461Y0800060	Cil. CCY Ø80 x 60mm MVH	
461Y0800070	Cil. CCY Ø80 x 70mm MVH	
461Y0800075	Cil. CCY Ø80 x 75mm MVH	
461Y0800080	Cil. CCY Ø80 x 80mm MVH	
461Y0800090	Cil. CCY Ø80 x 90mm MVH	
461Y0800100	Cil. CCY Ø80 x 100mm MVH	

Ø100

Código	Descripción	Precio
461Y1000005	Cil. CCY Ø100 x 5mm MVH	
461Y1000010	Cil. CCY Ø100 x 10mm MVH	
461Y1000015	Cil. CCY Ø100 x 15mm MVH	
461Y1000020	Cil. CCY Ø100 x 20mm MVH	
461Y1000025	Cil. CCY Ø100 x 25mm MVH	
461Y1000030	Cil. CCY Ø100 x 30mm MVH	
461Y1000040	Cil. CCY Ø100 x 40mm MVH	
461Y1000050	Cil. CCY Ø100 x 50mm MVH	
461Y1000060	Cil. CCY Ø100 x 60mm MVH	
461Y1000070	Cil. CCY Ø100 x 70mm MVH	
461Y1000075	Cil. CCY Ø100 x 75mm MVH	
461Y1000080	Cil. CCY Ø100 x 80mm MVH	
461Y1000090	Cil. CCY Ø100 x 90mm MVH	
461Y1000100	Cil. CCY Ø100 x 100mm MVH	



Versión D.E. vástago antigiro

Ø12

Código	Descripción	Precio
469Y0120005	Cil. CCY Ø12 x 5mm MVA	
469Y0120010	Cil. CCY Ø12 x 10mm MVA	
469Y0120015	Cil. CCY Ø12 x 15mm MVA	
469Y0120020	Cil. CCY Ø12 x 20mm MVA	
469Y0120025	Cil. CCY Ø12 x 25mm MVA	
469Y0120030	Cil. CCY Ø12 x 30mm MVA	
469Y0120040	Cil. CCY Ø12 x 40mm MVA	

Ø16

Código	Descripción	Precio
469Y0160005	Cil. CCY Ø16 x 5mm MVA	
469Y0160010	Cil. CCY Ø16 x 10mm MVA	
469Y0160015	Cil. CCY Ø16 x 15mm MVA	
469Y0160020	Cil. CCY Ø16 x 20mm MVA	
469Y0160025	Cil. CCY Ø16 x 25mm MVA	
469Y0160030	Cil. CCY Ø16 x 30mm MVA	
469Y0160040	Cil. CCY Ø16 x 40mm MVA	

Ø20

Código	Descripción	Precio
469Y0200005	Cil. CCY Ø20 x 5mm MVA	
469Y0200010	Cil. CCY Ø20 x 10mm MVA	
469Y0200015	Cil. CCY Ø20 x 15mm MVA	
469Y0200020	Cil. CCY Ø20 x 20mm MVA	
469Y0200025	Cil. CCY Ø20 x 25mm MVA	
469Y0200030	Cil. CCY Ø20 x 30mm MVA	
469Y0200040	Cil. CCY Ø20 x 40mm MVA	
469Y0200050	Cil. CCY Ø20 x 50mm MVA	

Ø25

Código	Descripción	Precio
469Y0250005	Cil. CCY Ø25 x 5mm MVA	
469Y0250010	Cil. CCY Ø25 x 10mm MVA	
469Y0250015	Cil. CCY Ø25 x 15mm MVA	
469Y0250020	Cil. CCY Ø25 x 20mm MVA	
469Y0250025	Cil. CCY Ø25 x 25mm MVA	
469Y0250030	Cil. CCY Ø25 x 30mm MVA	
469Y0250040	Cil. CCY Ø25 x 40mm MVA	
469Y0250050	Cil. CCY Ø25 x 50mm MVA	

Ø32

Código	Descripción	Precio
469Y0320005	Cil. CCY Ø32 x 5mm MVA	
469Y0320010	Cil. CCY Ø32 x 10mm MVA	
469Y0320015	Cil. CCY Ø32 x 15mm MVA	
469Y0320020	Cil. CCY Ø32 x 20mm MVA	
469Y0320025	Cil. CCY Ø32 x 25mm MVA	
469Y0320030	Cil. CCY Ø32 x 30mm MVA	
469Y0320040	Cil. CCY Ø32 x 40mm MVA	
469Y0320050	Cil. CCY Ø32 x 50mm MVA	

Ø40

Código	Descripción	Precio
469Y0400005	Cil. CCY Ø40 x 5mm MVA	
469Y0400010	Cil. CCY Ø40 x 10mm MVA	
469Y0400015	Cil. CCY Ø40 x 15mm MVA	
469Y0400020	Cil. CCY Ø40 x 20mm MVA	
469Y0400025	Cil. CCY Ø40 x 25mm MVA	
469Y0400030	Cil. CCY Ø40 x 30mm MVA	
469Y0400040	Cil. CCY Ø40 x 40mm MVA	
469Y0400050	Cil. CCY Ø40 x 50mm MVA	

Ø50

Código	Descripción	Precio
469Y0500005	Cil. CCY Ø50 x 5mm MVA	
469Y0500010	Cil. CCY Ø50 x 10mm MVA	
469Y0500015	Cil. CCY Ø50 x 15mm MVA	
469Y0500020	Cil. CCY Ø50 x 20mm MVA	
469Y0500025	Cil. CCY Ø50 x 25mm MVA	
469Y0500030	Cil. CCY Ø50 x 30mm MVA	
469Y0500040	Cil. CCY Ø50 x 40mm MVA	
469Y0500050	Cil. CCY Ø50 x 50mm MVA	
469Y0500060	Cil. CCY Ø50 x 60mm MVA	
469Y0500070	Cil. CCY Ø50 x 70mm MVA	
469Y0500075	Cil. CCY Ø50 x 75mm MVA	

Ø63

Código	Descripción	Precio
469Y0630005	Cil. CCY Ø63 x 5mm MVA	
469Y0630010	Cil. CCY Ø63 x 10mm MVA	
469Y0630015	Cil. CCY Ø63 x 15mm MVA	
469Y0630020	Cil. CCY Ø63 x 20mm MVA	
469Y0630025	Cil. CCY Ø63 x 25mm MVA	
469Y0630030	Cil. CCY Ø63 x 30mm MVA	
469Y0630040	Cil. CCY Ø63 x 40mm MVA	
469Y0630050	Cil. CCY Ø63 x 50mm MVA	
469Y0630060	Cil. CCY Ø63 x 60mm MVA	
469Y0630070	Cil. CCY Ø63 x 70mm MVA	
469Y0630075	Cil. CCY Ø63 x 75mm MVA	

Ø80

Código	Descripción	Precio
469Y0800005	Cil. CCY Ø80 x 5mm MVA	
469Y0800010	Cil. CCY Ø80 x 10mm MVA	
469Y0800015	Cil. CCY Ø80 x 15mm MVA	
469Y0800020	Cil. CCY Ø80 x 20mm MVA	
469Y0800025	Cil. CCY Ø80 x 25mm MVA	
469Y0800030	Cil. CCY Ø80 x 30mm MVA	
469Y0800040	Cil. CCY Ø80 x 40mm MVA	
469Y0800050	Cil. CCY Ø80 x 50mm MVA	
469Y0800060	Cil. CCY Ø80 x 60mm MVA	
469Y0800070	Cil. CCY Ø80 x 70mm MVA	
469Y0800075	Cil. CCY Ø80 x 75mm MVA	
469Y0800080	Cil. CCY Ø80 x 80mm MVA	
469Y0800090	Cil. CCY Ø80 x 90mm MVA	
469Y0800100	Cil. CCY Ø80 x 100mm MVA	

Ø100

Código	Descripción	Precio
469Y1000005	Cil. CCY Ø100 x 5mm MVA	
469Y1000010	Cil. CCY Ø100 x 10mm MVA	
469Y1000015	Cil. CCY Ø100 x 15mm MVA	
469Y1000020	Cil. CCY Ø100 x 20mm MVA	
469Y1000025	Cil. CCY Ø100 x 25mm MVA	
469Y1000030	Cil. CCY Ø100 x 30mm MVA	
469Y1000040	Cil. CCY Ø100 x 40mm MVA	
469Y1000050	Cil. CCY Ø100 x 50mm MVA	
469Y1000060	Cil. CCY Ø100 x 60mm MVA	
469Y1000070	Cil. CCY Ø100 x 70mm MVA	
469Y1000075	Cil. CCY Ø100 x 75mm MVA	
469Y1000080	Cil. CCY Ø100 x 80mm MVA	
469Y1000090	Cil. CCY Ø100 x 90mm MVA	
469Y1000100	Cil. CCY Ø100 x 100mm MVA	



Versión S.E. vástago retraído hembra

Ø12

Código	Descripción	Precio
466Y0120005	Cil. CCY Ø12 x 5mm SEVR	
466Y0120010	Cil. CCY Ø12 x 10mm SEVR	
466Y0120015	Cil. CCY Ø12 x 15mm SEVR	
466Y0120020	Cil. CCY Ø12 x 20mm SEVR	
466Y0120025	Cil. CCY Ø12 x 25mm SEVR	

Ø16

Código	Descripción	Precio
466Y0160005	Cil. CCY Ø16 x 5mm SEVR	
466Y0160010	Cil. CCY Ø16 x 10mm SEVR	
466Y0160015	Cil. CCY Ø16 x 15mm SEVR	
466Y0160020	Cil. CCY Ø16 x 20mm SEVR	
466Y0160025	Cil. CCY Ø16 x 25mm SEVR	

Ø20

Código	Descripción	Precio
466Y0200005	Cil. CCY Ø20 x 5mm SEVR	
466Y0200010	Cil. CCY Ø20 x 10mm SEVR	
466Y0200015	Cil. CCY Ø20 x 15mm SEVR	
466Y0200020	Cil. CCY Ø20 x 20mm SEVR	
466Y0200025	Cil. CCY Ø20 x 25mm SEVR	

Ø25

Código	Descripción	Precio
466Y0250005	Cil. CCY Ø25 x 5mm SEVR	
466Y0250010	Cil. CCY Ø25 x 10mm SEVR	
466Y0250015	Cil. CCY Ø25 x 15mm SEVR	
466Y0250020	Cil. CCY Ø25 x 20mm SEVR	
466Y0250025	Cil. CCY Ø25 x 25mm SEVR	

Ø32

Código	Descripción	Precio
466Y0320005	Cil. CCY Ø32 x 5mm SEVR	
466Y0320010	Cil. CCY Ø32 x 10mm SEVR	
466Y0320015	Cil. CCY Ø32 x 15mm SEVR	
466Y0320020	Cil. CCY Ø32 x 20mm SEVR	
466Y0320025	Cil. CCY Ø32 x 25mm SEVR	
466Y0320030	Cil. CCY Ø32 x 30mm SEVR	

Ø40

Código	Descripción	Precio
466Y0400005	Cil. CCY Ø40 x 5mm SEVR	
466Y0400010	Cil. CCY Ø40 x 10mm SEVR	
466Y0400015	Cil. CCY Ø40 x 15mm SEVR	
466Y0400020	Cil. CCY Ø40 x 20mm SEVR	
466Y0400025	Cil. CCY Ø40 x 25mm SEVR	
466Y0400030	Cil. CCY Ø40 x 30mm SEVR	

Ø50

Código	Descripción	Precio
466Y0500005	Cil. CCY Ø50 x 5mm SEVR	
466Y0500010	Cil. CCY Ø50 x 10mm SEVR	
466Y0500015	Cil. CCY Ø50 x 15mm SEVR	
466Y0500020	Cil. CCY Ø50 x 20mm SEVR	
466Y0500025	Cil. CCY Ø50 x 25mm SEVR	
466Y0500030	Cil. CCY Ø50 x 30mm SEVR	

Ø63

Código	Descripción	Precio
466Y0630005	Cil. CCY Ø63 x 5mm SEVR	
466Y0630010	Cil. CCY Ø63 x 10mm SEVR	
466Y0630015	Cil. CCY Ø63 x 15mm SEVR	
466Y0630020	Cil. CCY Ø63 x 20mm SEVR	
466Y0630025	Cil. CCY Ø63 x 25mm SEVR	
466Y0630030	Cil. CCY Ø63 x 30mm SEVR	

Otras versiones de cilindro de carrera corta CCY

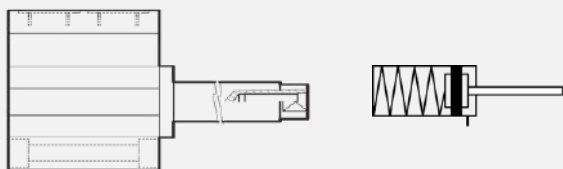


Versión vástago inox
Precio base + 5%

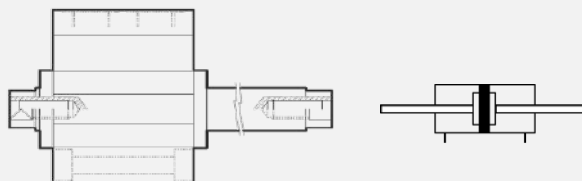
NBR Versión juntas en nitrilo
Consultar con Dpto. Comercial

FKM Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial

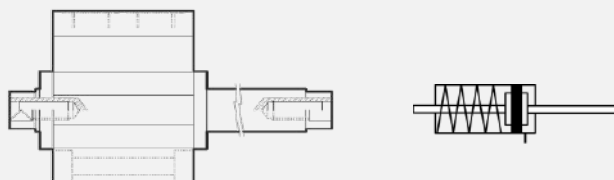
Simple efecto
vástago extendido



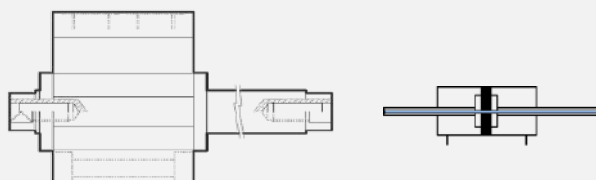
Doble efecto,
vástago pasante



Simple efecto,
vástago pasante



Doble efecto, vástago
pasante hueco



Otras versiones de cilindro ISO 21287 CCI



PATA "VA "



CHARNELA MACHO "VBA "

Código	Descripción	Precio
V046Y160010	Pata VA Ø16 CCY	
V046Y200010	Pata VA Ø20 CCY	
V046Y250010	Pata VA Ø25 CCY	
V046Y320010	Pata VA Ø32 CCY	
V046Y400010	Pata VA Ø40 CCY	
V046Y500010	Pata VA Ø50 CCY	
V046Y630010	Pata VA Ø63 CCY	
V046Y800010	Pata VA Ø80 CCY	
V046YA10010	Pata VA Ø100 CCY	

Código	Descripción	Precio
V046Y160040	Charnela macho VBA Ø16 CCY	
V046Y200040	Charnela macho VBA Ø20 CCY	
V046Y250040	Charnela macho VBA Ø25 CCY	
V046Y320040	Charnela macho VBA Ø32 CCY	
V046Y400040	Charnela macho VBA Ø40 CCY	
V046Y500040	Charnela macho VBA Ø50 CCY	
V046Y630040	Charnela macho VBA Ø63 CCY	
V046Y800040	Charnela macho VBA Ø80 CCY	
V046YA10040	Charnela macho VBA Ø100 CCY	



CHARNELA MACHO "VBT" PARA HORQUILLA



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0420320045	Contracharnela VBT Ø32	
V0420400045	Contracharnela VBT Ø40	
V0420500045	Contracharnela VBT Ø50	
V0420630045	Contracharnela VBT Ø63	
V0420800045	Contracharnela VBT Ø80	
V0421000045	Contracharnela VBT Ø100	

Código	Descripción	Precio
V0420320045	Contracharnela VBT Ø32	
V0420400045	Contracharnela VBT Ø40	
V0420500045	Contracharnela VBT Ø50	
V0420630045	Contracharnela VBT Ø63	
V0420800045	Contracharnela VBT Ø80	
V0421000045	Contracharnela VBT Ø100	



HORQUILLA MACHO
"VGK-M"



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0410120071	Horquilla VGK-M (CCY Ø12)	
V0410200071	Horquilla VGK-M (CCY Ø16 - 20)	
V0420320071	Horquilla VGK-M (CCY Ø25 - 32)	
V0420400071	Horquilla VGK-M (CCY Ø40)	
V0420500071	Horquilla VGK-M (CCY Ø50 - 63)	
V0420800071	Horquilla VGK-M (CCY Ø80 - 100)	

Código	Descripción	Precio
V0410120080	Rótula VGA (CCY Ø12)	
V0410200080	Rótula VGA (CCY Ø16 - 20)	
V0420320080	Rótula VGA (CCY Ø25 - 32)	
V0420400080	Rótula VGA (CCY Ø40)	
V0420500080	Rótula VGA (CCY Ø50 - 63)	
V0420800080	Rótula VGA (CCY Ø80 - 100)	



RÓTULA
AUTOALINEANTE
"VGZ"



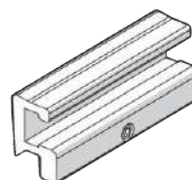
NIPLO CONVERSIÓN
VÁSTAGO

Código	Descripción	Precio
V0410120090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø12)	
V0410200090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø16 - 20)	
V0420320090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø25 - 32)	
V0420400090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø40)	
V0420500090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø50 - 63)	
V0420800090	Rótula aut. VGZ (CCY Ø80 - 100)	

Código	Descripción	Precio
V043M3M6	Niplo vást. M3 - M6	
V043M5M8	Niplo vást. M5 - M8	
V043M5M10	Niplo vást. M5 - M10x1,25	
V043M6M10	Niplo vást. M6 - M10x1,25	
V043M6M12	Niplo vást. M6 - M12x1,25	
V043M8M16	Niplo vást. M8 - M16x1,5	
V043M10M20	Niplo vást. M10x1,25 - M20x1,5	
V043M12M20	Niplo vást. M12x1,25 - M20x1,5	



TUERCA
VÁSTAGO "VD"



ADAPTADOR PARA
SENSOR CCY

Código	Descripción	Precio
V0410120010	Tuerca vást. VD (CCY Ø12)	
V0410200010	Tuerca vást. VD (CCY Ø16 - 20)	
V0420320010	Tuerca vást. VD (CCY Ø25 - 32)	
V0420400010	Tuerca vást. VD (CCY Ø40)	
V0420500010	Tuerca vást. VD (CCY Ø50 - 63)	
V0420800010	Tuerca vást. VD (CCY Ø80 - 100)	

Código	Descripción	Precio
V046Y000000	Soporte para sensor CCY	

V8



SENSOR
MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V042000820	S. V8 REED con cable 2 mt.	
V042000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.	
V042000880	S. V8 REED con conector M8	
V042000881	S. V8 HALL PNP conector M8	



CABLE
ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	

Recambios para cilindro CCY



KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO CCY

Código	Descripción	Precio
V046Y120101	Kit juntas CCY PU Ø12	
V046Y160101	Kit juntas CCY PU Ø16	
V046Y200101	Kit juntas CCY PU Ø20	
V046Y250101	Kit juntas CCY PU Ø25	
V046Y320101	Kit juntas CCY PU Ø32	
V046Y400101	Kit juntas CCY PU Ø40	
V046Y500101	Kit juntas CCY PU Ø50	
V046Y630101	Kit juntas CCY PU Ø63	
V046Y800101	Kit juntas CCY PU Ø80	
V046YA10101	Kit juntas CCY PU Ø100	

Código	Descripción	Precio
V046Y120103	Kit juntas CCY FKM Ø12	
V046Y160103	Kit juntas CCY FKM Ø16	
V046Y200103	Kit juntas CCY FKM Ø20	
V046Y250103	Kit juntas CCY FKM Ø25	
V046Y320103	Kit juntas CCY FKM Ø32	
V046Y400103	Kit juntas CCY FKM Ø40	
V046Y500103	Kit juntas CCY FKM Ø50	
V046Y630103	Kit juntas CCY FKM Ø63	
V046Y800103	Kit juntas CCY FKM Ø80	
V046YA10103	Kit juntas CCY FKM Ø100	

CILINDRO COMPACTO STOPPER CCS

Ø20 - 50

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +80°C



CCS



Código de ejemplo

4 7 1 0 0 3 2 0 0 2 0

- 471 ... Doble efecto, magnético, vástago redondo
- 472 ... Doble efecto, magnético, vástago plano
- 473 ... Doble efecto, magnético, rodillo
- 474 ... Doble efecto, magnético, rodillo amortiguado
- 471S ... Simple efecto, magnético, vástago redondo
- 472S ... Simple efecto, magnético, vástago plano
- 473S ... Simple efecto, magnético, rodillo

- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25
- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50

0000... carrera en mm



Versión doble efecto magnético, vástago redondo

Ø20

Código	Descripción	Precio
47100200010	Cil. CCS Ø20 x 10mm VRD	
47100200015	Cil. CCS Ø20 x 15mm VRD	
47100200020	Cil. CCS Ø20 x 20mm VRD	

Ø25

Código	Descripción	Precio
47100250010	Cil. CCS Ø25 x 10mm VRD	
47100250015	Cil. CCS Ø25 x 15mm VRD	
47100250020	Cil. CCS Ø25 x 20mm VRD	

Ø32

Código	Descripción	Precio
47100320010	Cil. CCS Ø32 x 10mm VRD	
47100320015	Cil. CCS Ø32 x 15mm VRD	
47100320020	Cil. CCS Ø32 x 20mm VRD	

Ø40

Código	Descripción	Precio
47100400020	Cil. CCS Ø40 x 20mm VRD	
47100400025	Cil. CCS Ø40 x 25mm VRD	
47100400030	Cil. CCS Ø40 x 30mm VRD	

Ø50

Código	Descripción	Precio
47100500020	Cil. CCS Ø50 x 20mm VRD	
47100500025	Cil. CCS Ø50 x 25mm VRD	
47100500030	Cil. CCS Ø50 x 30mm VRD	



Versión doble efecto magnético, vástago plano

Ø20

Código	Descripción	Precio
47200200010	Cil. CCS Ø20 x 10mm VPL	
47200200015	Cil. CCS Ø20 x 15mm VPL	
47200200020	Cil. CCS Ø20 x 20mm VPL	

Ø25

Código	Descripción	Precio
47200250010	Cil. CCS Ø25 x 10mm VPL	
47200250015	Cil. CCS Ø25 x 15mm VPL	
47200250020	Cil. CCS Ø25 x 20mm VPL	

Ø32

Código	Descripción	Precio
47200320010	Cil. CCS Ø32 x 10mm VPL	
47200320015	Cil. CCS Ø32 x 15mm VPL	
47200320020	Cil. CCS Ø32 x 20mm VPL	

Ø40

Código	Descripción	Precio
47200400020	Cil. CCS Ø40 x 20mm VPL	
47200400025	Cil. CCS Ø40 x 25mm VPL	
47200400030	Cil. CCS Ø40 x 30mm VPL	

Ø50

Código	Descripción	Precio
47200500020	Cil. CCS Ø50 x 20mm VPL	
47200500025	Cil. CCS Ø50 x 25mm VPL	
47200500030	Cil. CCS Ø50 x 30mm VPL	



Versión doble efecto magnético, rodillo

Ø20

Código	Descripción	Precio
47300200010	Cil. CCS Ø20 x 10mm ROD	
47300200015	Cil. CCS Ø20 x 15mm ROD	
47300200020	Cil. CCS Ø20 x 20mm ROD	

Ø25

Código	Descripción	Precio
47300250010	Cil. CCS Ø25 x 10mm ROD	
47300250015	Cil. CCS Ø25 x 15mm ROD	
47300250020	Cil. CCS Ø25 x 20mm ROD	

Ø32

Código	Descripción	Precio
47300320010	Cil. CCS Ø32 x 10mm ROD	
47300320015	Cil. CCS Ø32 x 15mm ROD	
47300320020	Cil. CCS Ø32 x 20mm ROD	

Ø40

Código	Descripción	Precio
47300400020	Cil. CCS Ø40 x 20mm ROD	
47300400025	Cil. CCS Ø40 x 25mm ROD	
47300400030	Cil. CCS Ø40 x 30mm ROD	

Ø50

Código	Descripción	Precio
47300500020	Cil. CCS Ø50 x 20mm ROD	
47300500025	Cil. CCS Ø50 x 25mm ROD	
47300500030	Cil. CCS Ø50 x 30mm ROD	



Versión doble efecto magnético, rodillo con amortiguación

Ø32

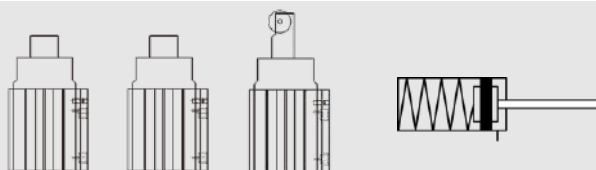
Código	Descripción	Precio
47400320010	Cil. CCS Ø32 x 10mm RSC	
47400320015	Cil. CCS Ø32 x 15mm RSC	
47400320020	Cil. CCS Ø32 x 20mm RSC	

Ø40

Código	Descripción	Precio
47400400020	Cil. CCS Ø40 x 20mm RSC	
47400400025	Cil. CCS Ø40 x 25mm RSC	
47400400030	Cil. CCS Ø40 x 30mm RSC	

Ø50

Código	Descripción	Precio
47400500020	Cil. CCS Ø50 x 20mm RSC	
47400500025	Cil. CCS Ø50 x 25mm RSC	
47400500030	Cil. CCS Ø50 x 30mm RSC	



Versiones simple efecto, PVP + 10%

CILINDRO CNOMO

Ø25 - 200

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +100°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C

Código de ejemplo

CN0500080

CNN... Doble efecto amortiguado
CN... Doble efecto magnético amortiguado
CNT... D.E. amortiguado magnético, vástago pasante
CNS... Simple efecto magnético amortiguado, VR
CNE... Simple efecto magnético amortiguado, VE

025 ... Ø25
032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63
080 ... Ø80
100 ... Ø100
125 ... Ø125
160 ... Ø160
200 ... Ø200

0000... carrera en mm

Ø25

Código	Descripción	Precio
CN0250025	Cil. CNOMO Ø25 X 25mm	
CN0250050	Cil. CNOMO Ø25 X 50mm	
CN0250075	Cil. CNOMO Ø25 X 75mm	
CN0250080	Cil. CNOMO Ø25 X 80mm	
CN0250100	Cil. CNOMO Ø25 X 100mm	
CN0250125	Cil. CNOMO Ø25 X 125mm	
CN0250150	Cil. CNOMO Ø25 X 150mm	
CN0250160	Cil. CNOMO Ø25 X 160mm	
CN0250200	Cil. CNOMO Ø25 X 200mm	
CN0250250	Cil. CNOMO Ø25 X 250mm	
CN0250300	Cil. CNOMO Ø25 X 300mm	
CN0250320	Cil. CNOMO Ø25 X 320mm	
CN0250350	Cil. CNOMO Ø25 X 350mm	
CN0250400	Cil. CNOMO Ø25 X 400mm	
CN0250450	Cil. CNOMO Ø25 X 450mm	
CN0250500	Cil. CNOMO Ø25 X 500mm	
CN0250600	Cil. CNOMO Ø25 X 600mm	
CN0250700	Cil. CNOMO Ø25 X 700mm	
CN0250800	Cil. CNOMO Ø25 X 800mm	
CN0250900	Cil. CNOMO Ø25 X 900mm	
CN0251000	Cil. CNOMO Ø25 X 1000mm	

Ø32

Código	Descripción	Precio
CN0320025	Cil. CNOMO Ø32 X 25mm	
CN0320050	Cil. CNOMO Ø32 X 50mm	
CN0320075	Cil. CNOMO Ø32 X 75mm	
CN0320080	Cil. CNOMO Ø32 X 80mm	
CN0320100	Cil. CNOMO Ø32 X 100mm	
CN0320125	Cil. CNOMO Ø32 X 125mm	
CN0320150	Cil. CNOMO Ø32 X 150mm	
CN0320160	Cil. CNOMO Ø32 X 160mm	
CN0320200	Cil. CNOMO Ø32 X 200mm	
CN0320250	Cil. CNOMO Ø32 X 250mm	
CN0320300	Cil. CNOMO Ø32 X 300mm	
CN0320320	Cil. CNOMO Ø32 X 320mm	
CN0320350	Cil. CNOMO Ø32 X 350mm	
CN0320400	Cil. CNOMO Ø32 X 400mm	
CN0320450	Cil. CNOMO Ø32 X 450mm	
CN0320500	Cil. CNOMO Ø32 X 500mm	
CN0320600	Cil. CNOMO Ø32 X 600mm	
CN0320700	Cil. CNOMO Ø32 X 700mm	
CN0320800	Cil. CNOMO Ø32 X 800mm	
CN0320900	Cil. CNOMO Ø32 X 900mm	
CN0321000	Cil. CNOMO Ø32 X 1000mm	

Ø40

Código	Descripción	Precio
CN0400025	Cil. CNOMO Ø40 X 25mm	
CN0400050	Cil. CNOMO Ø40 X 50mm	
CN0400075	Cil. CNOMO Ø40 X 75mm	
CN0400080	Cil. CNOMO Ø40 X 80mm	
CN0400100	Cil. CNOMO Ø40 X 100mm	
CN0400125	Cil. CNOMO Ø40 X 125mm	
CN0400150	Cil. CNOMO Ø40 X 150mm	
CN0400160	Cil. CNOMO Ø40 X 160mm	
CN0400200	Cil. CNOMO Ø40 X 200mm	
CN0400250	Cil. CNOMO Ø40 X 250mm	
CN0400300	Cil. CNOMO Ø40 X 300mm	
CN0400320	Cil. CNOMO Ø40 X 320mm	
CN0400350	Cil. CNOMO Ø40 X 350mm	
CN0400400	Cil. CNOMO Ø40 X 400mm	
CN0400450	Cil. CNOMO Ø40 X 450mm	
CN0400500	Cil. CNOMO Ø40 X 500mm	
CN0400600	Cil. CNOMO Ø40 X 600mm	
CN0400700	Cil. CNOMO Ø40 X 700mm	
CN0400800	Cil. CNOMO Ø40 X 800mm	
CN0400900	Cil. CNOMO Ø40 X 900mm	
CN0401000	Cil. CNOMO Ø40 X 1000mm	

Ø50

Código	Descripción	Precio
CN0500025	Cil. CNOMO Ø50 X 25mm	
CN0500050	Cil. CNOMO Ø50 X 50mm	
CN0500075	Cil. CNOMO Ø50 X 75mm	
CN0500080	Cil. CNOMO Ø50 X 80mm	
CN0500100	Cil. CNOMO Ø50 X 100mm	
CN0500125	Cil. CNOMO Ø50 X 125mm	
CN0500150	Cil. CNOMO Ø50 X 150mm	
CN0500160	Cil. CNOMO Ø50 X 160mm	
CN0500200	Cil. CNOMO Ø50 X 200mm	
CN0500250	Cil. CNOMO Ø50 X 250mm	
CN0500300	Cil. CNOMO Ø50 X 300mm	
CN0500320	Cil. CNOMO Ø50 X 320mm	
CN0500350	Cil. CNOMO Ø50 X 350mm	
CN0500400	Cil. CNOMO Ø50 X 400mm	
CN0500450	Cil. CNOMO Ø50 X 450mm	
CN0500500	Cil. CNOMO Ø50 X 500mm	
CN0500600	Cil. CNOMO Ø50 X 600mm	
CN0500700	Cil. CNOMO Ø50 X 700mm	
CN0500800	Cil. CNOMO Ø50 X 800mm	
CN0500900	Cil. CNOMO Ø50 X 900mm	
CN0501000	Cil. CNOMO Ø50 X 1000mm	

Ø63

Código	Descripción	Precio
CN0630025	Cil. CNOMO Ø63 X 25mm	
CN0630050	Cil. CNOMO Ø63 X 50mm	
CN0630075	Cil. CNOMO Ø63 X 75mm	
CN0630080	Cil. CNOMO Ø63 X 80mm	
CN0630100	Cil. CNOMO Ø63 X 100mm	
CN0630125	Cil. CNOMO Ø63 X 125mm	
CN0630150	Cil. CNOMO Ø63 X 150mm	
CN0630160	Cil. CNOMO Ø63 X 160mm	
CN0630200	Cil. CNOMO Ø63 X 200mm	
CN0630250	Cil. CNOMO Ø63 X 250mm	
CN0630300	Cil. CNOMO Ø63 X 300mm	
CN0630320	Cil. CNOMO Ø63 X 320mm	
CN0630350	Cil. CNOMO Ø63 X 350mm	
CN0630400	Cil. CNOMO Ø63 X 400mm	
CN0630450	Cil. CNOMO Ø63 X 450mm	
CN0630500	Cil. CNOMO Ø63 X 500mm	
CN0630600	Cil. CNOMO Ø63 X 600mm	
CN0630700	Cil. CNOMO Ø63 X 700mm	
CN0630800	Cil. CNOMO Ø63 X 800mm	
CN0630900	Cil. CNOMO Ø63 X 900mm	
CN0631000	Cil. CNOMO Ø63 X 1000mm	

Ø80

Código	Descripción	Precio
CN0800025	Cil. CNOMO Ø80 X 25mm	
CN0800050	Cil. CNOMO Ø80 X 50mm	
CN0800075	Cil. CNOMO Ø80 X 75mm	
CN0800080	Cil. CNOMO Ø80 X 80mm	
CN0800100	Cil. CNOMO Ø80 X 100mm	
CN0800125	Cil. CNOMO Ø80 X 125mm	
CN0800150	Cil. CNOMO Ø80 X 150mm	
CN0800160	Cil. CNOMO Ø80 X 160mm	
CN0800200	Cil. CNOMO Ø80 X 200mm	
CN0800250	Cil. CNOMO Ø80 X 250mm	
CN0800300	Cil. CNOMO Ø80 X 300mm	
CN0800320	Cil. CNOMO Ø80 X 320mm	
CN0800350	Cil. CNOMO Ø80 X 350mm	
CN0800400	Cil. CNOMO Ø80 X 400mm	
CN0800450	Cil. CNOMO Ø80 X 450mm	
CN0800500	Cil. CNOMO Ø80 X 500mm	
CN0800600	Cil. CNOMO Ø80 X 600mm	
CN0800700	Cil. CNOMO Ø80 X 700mm	
CN0800800	Cil. CNOMO Ø80 X 800mm	
CN0800900	Cil. CNOMO Ø80 X 900mm	
CN0801000	Cil. CNOMO Ø80 X 1000mm	

Ø100

Código	Descripción	Precio
CN1000025	Cil. CNOMO Ø100 X 25mm	
CN1000050	Cil. CNOMO Ø100 X 50mm	
CN1000075	Cil. CNOMO Ø100 X 75mm	
CN1000080	Cil. CNOMO Ø100 X 80mm	
CN1000100	Cil. CNOMO Ø100 X 100mm	
CN1000125	Cil. CNOMO Ø100 X 125mm	
CN1000150	Cil. CNOMO Ø100 X 150mm	
CN1000160	Cil. CNOMO Ø100 X 160mm	
CN1000200	Cil. CNOMO Ø100 X 200mm	
CN1000250	Cil. CNOMO Ø100 X 250mm	
CN1000300	Cil. CNOMO Ø100 X 300mm	
CN1000320	Cil. CNOMO Ø100 X 320mm	
CN1000350	Cil. CNOMO Ø100 X 350mm	
CN1000400	Cil. CNOMO Ø100 X 400mm	
CN1000450	Cil. CNOMO Ø100 X 450mm	
CN1000500	Cil. CNOMO Ø100 X 500mm	
CN1000600	Cil. CNOMO Ø100 X 600mm	
CN1000700	Cil. CNOMO Ø100 X 700mm	
CN1000800	Cil. CNOMO Ø100 X 800mm	
CN1000900	Cil. CNOMO Ø100 X 900mm	
CN1001000	Cil. CNOMO Ø100 X 1000mm	

Ø125

Código	Descripción	Precio
CN1250025	Cil. CNOMO Ø125 X 25mm	
CN1250050	Cil. CNOMO Ø125 X 50mm	
CN1250075	Cil. CNOMO Ø125 X 75mm	
CN1250080	Cil. CNOMO Ø125 X 80mm	
CN1250100	Cil. CNOMO Ø125 X 100mm	
CN1250125	Cil. CNOMO Ø125 X 125mm	
CN1250150	Cil. CNOMO Ø125 X 150mm	
CN1250160	Cil. CNOMO Ø125 X 160mm	
CN1250200	Cil. CNOMO Ø125 X 200mm	
CN1250250	Cil. CNOMO Ø125 X 250mm	
CN1250300	Cil. CNOMO Ø125 X 300mm	
CN1250320	Cil. CNOMO Ø125 X 320mm	
CN1250350	Cil. CNOMO Ø125 X 350mm	
CN1250400	Cil. CNOMO Ø125 X 400mm	
CN1250450	Cil. CNOMO Ø125 X 450mm	
CN1250500	Cil. CNOMO Ø125 X 500mm	
CN1250600	Cil. CNOMO Ø125 X 600mm	
CN1250700	Cil. CNOMO Ø125 X 700mm	
CN1250800	Cil. CNOMO Ø125 X 800mm	
CN1250900	Cil. CNOMO Ø125 X 900mm	
CN1251000	Cil. CNOMO Ø125 X 1000mm	

Ø160

Código	Descripción	Precio
CN1600025	Cil. CNOMO Ø160 X 25mm	
CN1600050	Cil. CNOMO Ø160 X 50mm	
CN1600075	Cil. CNOMO Ø160 X 75mm	
CN1600080	Cil. CNOMO Ø160 X 80mm	
CN1600100	Cil. CNOMO Ø160 X 100mm	
CN1600125	Cil. CNOMO Ø160 X 125mm	
CN1600150	Cil. CNOMO Ø160 X 150mm	
CN1600160	Cil. CNOMO Ø160 X 160mm	
CN1600200	Cil. CNOMO Ø160 X 200mm	
CN1600250	Cil. CNOMO Ø160 X 250mm	
CN1600300	Cil. CNOMO Ø160 X 300mm	
CN1600320	Cil. CNOMO Ø160 X 320mm	
CN1600350	Cil. CNOMO Ø160 X 350mm	
CN1600400	Cil. CNOMO Ø160 X 400mm	
CN1600450	Cil. CNOMO Ø160 X 450mm	
CN1600500	Cil. CNOMO Ø160 X 500mm	
CN1600600	Cil. CNOMO Ø160 X 600mm	
CN1600700	Cil. CNOMO Ø160 X 700mm	
CN1600800	Cil. CNOMO Ø160 X 800mm	
CN1600900	Cil. CNOMO Ø160 X 900mm	
CN1601000	Cil. CNOMO Ø160 X 1000mm	

Ø200

Código	Descripción	Precio
CN2000025	Cil. CNOMO Ø200 X 25mm	
CN2000050	Cil. CNOMO Ø200 X 50mm	
CN2000075	Cil. CNOMO Ø200 X 75mm	
CN2000080	Cil. CNOMO Ø200 X 80mm	
CN2000100	Cil. CNOMO Ø200 X 100mm	
CN2000125	Cil. CNOMO Ø200 X 125mm	
CN2000150	Cil. CNOMO Ø200 X 150mm	
CN2000160	Cil. CNOMO Ø200 X 160mm	
CN2000200	Cil. CNOMO Ø200 X 200mm	
CN2000250	Cil. CNOMO Ø200 X 250mm	
CN2000300	Cil. CNOMO Ø200 X 300mm	
CN2000320	Cil. CNOMO Ø200 X 320mm	
CN2000350	Cil. CNOMO Ø200 X 350mm	
CN2000400	Cil. CNOMO Ø200 X 400mm	
CN2000450	Cil. CNOMO Ø200 X 450mm	
CN2000500	Cil. CNOMO Ø200 X 500mm	
CN2000600	Cil. CNOMO Ø200 X 600mm	
CN2000700	Cil. CNOMO Ø200 X 700mm	
CN2000800	Cil. CNOMO Ø200 X 800mm	
CN2000900	Cil. CNOMO Ø200 X 900mm	
CN2001000	Cil. CNOMO Ø200 X 1000mm	

Otras versiones de cilindro CNOMO



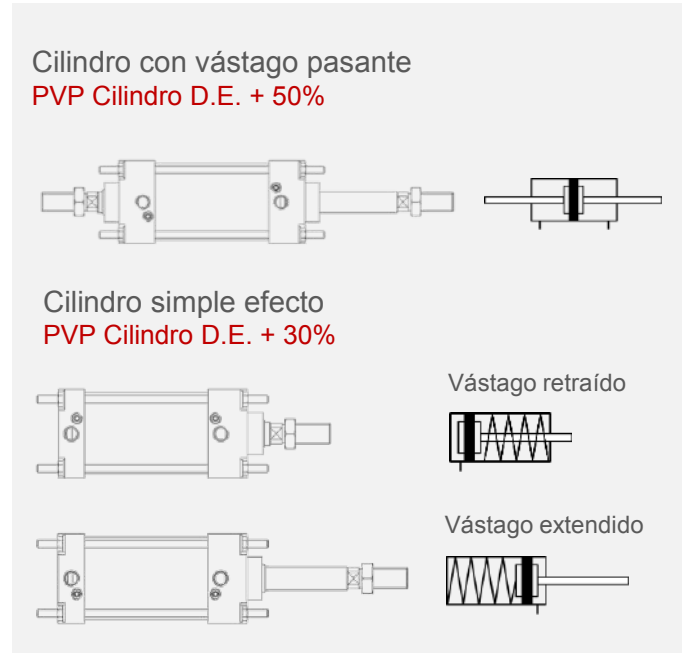
Versión vástago inox
Consultar con Dpto. Comercial



Versión juntas alta temperatura FKM
Consultar con Dpto. Comercial



Versión tirantes no salientes



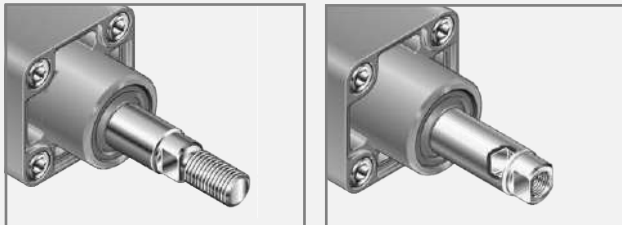
Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%

Cilindro simple efecto
PVP Cilindro D.E. + 30%

Vástago retraído

Vástago extendido

Roscas de vástago especiales bajo demanda.
Consultar con Dpto. Comercial



Fijaciones y accesorios para cilindro CNOMO



PATA "VA"



BRIDA "VC"

Código	Descripción	Precio
VCN0250010	Pata VA Ø25 CNOMO	
VCN0320010	Pata VA Ø32 CNOMO	
VCN0400010	Pata VA Ø40 CNOMO	
VCN0500010	Pata VA Ø50 CNOMO	
VCN0630010	Pata VA Ø63 CNOMO	
VCN0800010	Pata VA Ø80 CNOMO	
VCN1000010	Pata VA Ø100 CNOMO	
VCN1250010	Pata VA Ø125 CNOMO	
VCN1600010	Pata VA Ø160 CNOMO	
VCN2000010	Pata VA Ø200 CNOMO	

Código	Descripción	Precio
VCN0250020	Brida VC Ø25 CNOMO	
VCN0320020	Brida VC Ø32 CNOMO	
VCN0400020	Brida VC Ø40 CNOMO	
VCN0500020	Brida VC Ø50 CNOMO	
VCN0630020	Brida VC Ø63 CNOMO	
VCN0800020	Brida VC Ø80 CNOMO	
VCN1000020	Brida VC Ø100 CNOMO	
VCN1250020	Brida VC Ø125 CNOMO	
VCN1600020	Brida VC Ø160 CNOMO	
VCN2000020	Brida VC Ø200 CNOMO	



CHARNELA HEMBRA "VB"

Código	Descripción	Precio
VCN0320030	Char. hembra VB Ø32 CNOMO	
VCN0400030	Char. hembra VB Ø40 CNOMO	
VCN0500030	Char. hembra VB Ø50 CNOMO	
VCN0630030	Char. hembra VB Ø63 CNOMO	
VCN0800030	Char. hembra VB Ø80 CNOMO	
VCN1000030	Char. hembra VB Ø100 CNOMO	
VCN1250030	Char. hembra VB Ø125 CNOMO	
VCN1600030	Char. hembra VB Ø160 CNOMO	
VCN2000030	Char. hembra VB Ø200 CNOMO	



CHARNELA MACHO "VBA"

Código	Descripción	Precio
VCN0320040	Char. hembra VBA Ø32 CNOMO	
VCN0400040	Char. hembra VBA Ø40 CNOMO	
VCN0500040	Char. hembra VBA Ø50 CNOMO	
VCN0630040	Char. hembra VBA Ø63 CNOMO	
VCN0800040	Char. hembra VBA Ø80 CNOMO	
VCN1000040	Char. hembra VBA Ø100 CNOMO	
VCN1250040	Char. hembra VBA Ø125 CNOMO	
VCN1600040	Char. hembra VBA Ø160 CNOMO	
VCN2000040	Char. hembra VBA Ø200 CNOMO	



CONTRACHARNELA "VGL"

Código	Descripción	Precio
VCN0320042	Char. M. VGL Ø32 CNOMO	
VCN0400042	Char. M. VGL Ø40 - 50 CNOMO	
VCN0630042	Char. M. VGL Ø63 - 80 CNOMO	
VCN1000042	Char. M. VGL Ø100 - 125 CNOMO	
VCN1600042	Char. M. VGL Ø160 - 200 CNOMO	



CONTRACHARNELA "VGL"

Código	Descripción	Precio
VCN0320050	Char. inter. VEN Ø32 CNOMO	
VCN0400050	Char. inter. VEN Ø40 CNOMO	
VCN0500050	Char. inter. VEN Ø50 CNOMO	
VCN0630050	Char. inter. VEN Ø63 CNOMO	
VCN0800050	Char. inter. VEN Ø80 CNOMO	
VCN1000050	Char. inter. VEN Ø100 CNOMO	
VCN1250050	Char. inter. VEN Ø125 CNOMO	
VCN1600050	Char. inter. VEN Ø160 CNOMO	
VCN2000050	Char. inter. VEN Ø200 CNOMO	



SUJECCIÓN CHARNELA INTERMEDIA "VEL"

Código	Descripción	Precio
V0420320060	Sop. charnela inter. VEL Ø32	
V0420400060	Sop. char. inter. VEL Ø40 - 50	
V0420630060	Sop. char. inter. VEL Ø63 - 80	
V0420100060	Sop. char. inter. VEL Ø100 - 125	
V0421600060	Sop. char. inter. VEL Ø160 - 200	



HORQUILLA "VGK"

Código	Descripción	Precio
V0420320070	Horquilla VGK Ø25 - 32	
V0420500070	Horquilla VGK Ø40 - 50	
V0420800070	Horquilla VGK Ø63 - 80	
V0421250070	Horquilla VGK Ø100 - 125	
V0421600070	Horquilla VGK Ø160 - 200	



HORQUILLA MACHO "VGK-M"

Código	Descripción	Precio
V0420320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	
V0420500071	Horquilla VGK-M Ø40 - 50	
V0420800071	Horquilla VGK-M Ø63 - 80	
V0421250071	Horquilla VGK-M Ø100 - 125	
V0421600071	Horquilla VGK-M Ø160 - 200	



RÓTULA "VGA"

Código	Descripción	Precio
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420500080	Rótula VGA Ø40 - 50	
V0420800080	Rótula VGA Ø63 - 80	
V0421250080	Rótula VGA Ø100 - 125	
V0421600080	Rótula VGA Ø160 - 200	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ"

Código	Descripción	Precio
V0420320090	Rótula Aut. VGZ Ø25 - 32	
V0420500090	Rótula Aut. VGZ Ø40 - 50	
V0420800090	Rótula Aut. VGZ Ø63 - 80	
V0421250090	Rótula Aut. VGZ Ø100 - 125	
V0421600090	Rótula Aut. VGZ Ø160 - 200	



TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø40 - 53	
V0420800001	Tuerca vástago VD Ø63 - 80	
V0421250001	Tuerca vástago VD Ø100 - 125	
V0421600001	Tuerca vástago VD Ø160 - 200	



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta comp. VJC M10x1,25	
V0420500095	Junta comp. VJC M16x1,5	
V0420800095	Junta comp. VJC M20x1,5	
V0421250095	Junta comp. VJC M27x2	
V0421600095	Junta comp. VJC M36x2	

V 2



SENSOR MAG. V2
(PARA CIL. Ø160 – 200)



SOPORTE SENSOR
“VTT”

Código	Descripción	Precio
V0420000201	S. V2 REED cable 2,5 mt.	83,98 €
V0420000222	S. V2 HALL PNP cab. 2,5 mt.	140,37 €

Código	Descripción	Precio
VCN0320009	Sop. sensor VTT-C Ø25 - 32 – 40	
VCN0500009	Soporte sensor VTT-C Ø50 - 63	
VCN0800009	Soporte sensor VTT-C Ø80 - 100	
VCN1250009	Soporte sensor VTT-C Ø125	
VCN1600009	Soporte sensor VTT-C Ø160 - 200	

Recambios para cilindro CNOMO



KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO CNOMO

Código	Descripción	Precio
VCN0250101	Kit juntas CNOMO PU Ø25	
VCN0320101	Kit juntas CNOMO PU Ø32	
VCN0400101	Kit juntas CNOMO PU Ø40	
VCN0500101	Kit juntas CNOMO PU Ø50	
VCN0630101	Kit juntas CNOMO PU Ø63	
VCN0800101	Kit juntas CNOMO PU Ø80	
VCN1000101	Kit juntas CNOMO PU Ø100	
VCN1250101	Kit juntas CNOMO PU Ø125	
VCN1600101	Kit juntas CNOMO PU Ø160	
VCN2000101	Kit juntas CNOMO PU Ø200	

Código	Descripción	Precio
VCN0250103	Kit juntas CNOMO FKM Ø25	
VCN0320103	Kit juntas CNOMO FKM Ø32	
VCN0400103	Kit juntas CNOMO FKM Ø40	
VCN0500103	Kit juntas CNOMO FKM Ø50	
VCN0630103	Kit juntas CNOMO FKM Ø63	
VCN0800103	Kit juntas CNOMO FKM Ø80	
VCN1000103	Kit juntas CNOMO FKM Ø100	
VCN1250103	Kit juntas CNOMO FKM Ø125	
VCN1600103	Kit juntas CNOMO FKM Ø160	
VCN2000103	Kit juntas CNOMO FKM Ø200	

CILINDRO DE CARTUCHO CT

Ø6 - 16

Presión máx--> 7 bars

Temperatura --> -20 > +70°C



CT

Código de ejemplo

CTE0120010

CT ... Simple efecto
CTL ... Simple efecto, vástago liso

... Versión estándar
E ... Versión embutido

006 ... Ø6
008 ... Ø8
010 ... Ø10
012 ... Ø12
016 ... Ø16

0000... carrera en mm

Ø6

Código	Descripción	Precio
CT0060005	CT 006.0005	
CT0060010	CT 006.0010	
CT0060015	CT 006.0015	

Ø8

Código	Descripción	Precio
CT0080005	CT 008.0005	
CT0080010	CT 008.0010	
CT0080015	CT 008.0015	

Ø10

Código	Descripción	Precio
CT0100005	CT 010.0005	
CT0100010	CT 010.0010	
CT0100015	CT 010.0015	

Ø12

Código	Descripción	Precio
CT0120005	CT 012.0005	
CT0120010	CT 012.0010	
CT0120015	CT 012.0015	

Ø16

Código	Descripción	Precio
CT0160005	CT 016.0005	
CT0160010	CT 016.0010	
CT0160015	CT 016.0015	



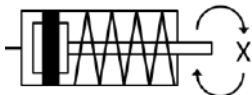
Versión con vástago plano y versión embutido, mismo precio que el indicado en estas tablas.

CILINDRO PRENSOR

Cilindro de simple efecto utilizado habitualmente para sujetar firmemente elementos durante procesos de fabricación.

Diámetros: Ø32 - Ø40

Carreras: 75mm - 115mm



Vástago hexagonal



serie CP



Código	Descripción	Precio
CP035C0075	Cil. Prensaor Ø35 x 75mm L=150	
CP035L0115	Cil. Prensaor Ø35 x 115mm L=220	
CP040C0075	Cil. Prensaor Ø40 x 75mm L=150	
CP040L0115	Cil. Prensaor Ø40 x 115mm L=220	

VÁLVULA ANTIRRETORNO PILOTADA



Código	Descripción	Precio
V15001818P	Válv. Antirretorno Pilotado 1/8"	



Código	Descripción	Precio
CP-TOPE	Tope plástico prensaor Ø35 - 40	

NEBULIZADOR DE ACEITE



Código	Descripción	Precio
VNZ01	Nebulizador VNZ	



SOPORTE CILINDRO PRENSOR

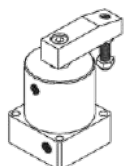
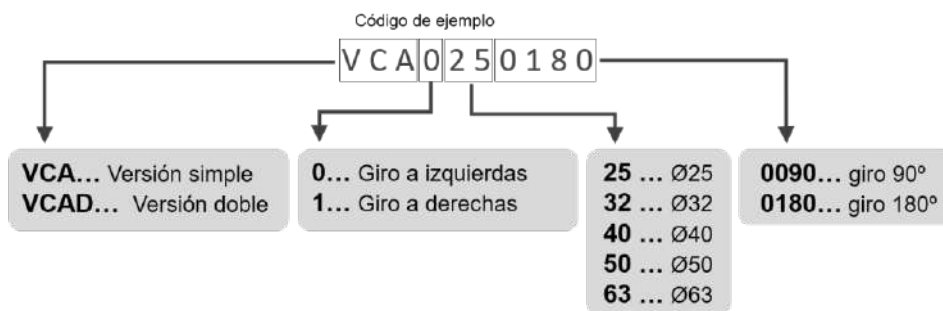
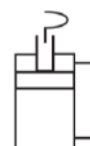
Contactar con Dpto. Comercial

CILINDRO DE AMARRE VCA

Ø25 - 63
Carrera 26 - 29mm
Giro Izquierda y derecha
90° y 180°



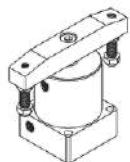
VCA



Versión simple, giro a izquierdas (estándar)

Código	Descripción	Precio
VCA0250090	VCA.025.0090	
VCA0320090	VCA.032.0090	
VCA0400090	VCA.040.0090	
VCA0500090	VCA.050.0090	
VCA0630090	VCA.063.0090	

Código	Descripción	Precio
VCA0250180	VCA.025.0180	
VCA0320180	VCA.032.0180	
VCA0400180	VCA.040.0180	
VCA0500180	VCA.050.0180	
VCA0630180	VCA.063.0180	



Versión doble, giro a izquierdas

Código	Descripción	Precio
VCA0250090	VCA.025.0090	
VCA0320090	VCA.032.0090	
VCA0400090	VCA.040.0090	
VCA0500090	VCA.050.0090	
VCA0630090	VCA.063.0090	

Código	Descripción	Precio
VCA0250180	VCA.025.0180	
VCA0320180	VCA.032.0180	
VCA0400180	VCA.040.0180	
VCA0500180	VCA.050.0180	
VCA0630180	VCA.063.0180	

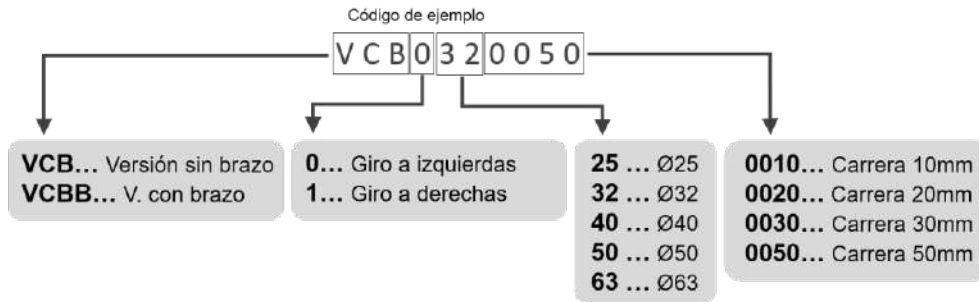
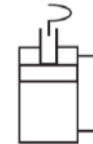
🔄 Versiones con giro a derechas, mismo precio.

CILINDRO DE AMARRE VCB

Ø25 - 63
Carrera 10 - 50mm
Giro Izquierda y derecha



V C B



Ø25

Código	Descripción	Precio
VCBB0250010	VCBB.L.025.0010	
VCBB0250020	VCBB.L.025.0020	
VCBB0250030	VCBB.L.025.0030	
VCBB0250050	VCBB.L.025.0050	

Ø32

Código	Descripción	Precio
VCBB0320010	VCBB.L.032.0010	
VCBB0320020	VCBB.L.032.0020	
VCBB0320030	VCBB.L.032.0030	
VCBB0320050	VCBB.L.032.0050	

Ø40

Código	Descripción	Precio
VCBB0400010	VCBB.L.040.0010	
VCBB0400020	VCBB.L.040.0020	
VCBB0400030	VCBB.L.040.0030	
VCBB0400050	VCBB.L.040.0050	

Ø50

Código	Descripción	Precio
VCBB0500010	VCBB.L.050.0010	
VCBB0500020	VCBB.L.050.0020	
VCBB0500030	VCBB.L.050.0030	
VCBB0500050	VCBB.L.050.0050	

Ø63

Código	Descripción	Precio
VCBB0630010	VCBB.L.063.0010	
VCBB0630020	VCBB.L.063.0020	
VCBB0630030	VCBB.L.063.0030	
VCBB0630050	VCBB.L.063.0050	



Versión sin brazo, consultar con Dpto. Comercial



Versiones con giro a derechas, mismo precio.

CILINDRO ISO 6432 IX INOX

Ø16 - 25

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +80°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



21 CFR PART 11
COMPLIANCE

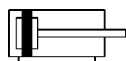
Código de ejemplo

IX 0 2 5 0 0 5 0

- IX ... Doble efecto magnético INOX
- IXM ... Doble efecto magnético amortiguado INOX
- IXP ... Doble efecto magnético vástago pasante
- IXR ... Simple efecto magnético vástago retraído
- IXE ... Simple efecto magnético vástago extendido

- 016 ... Ø16
- 020 ... Ø20
- 025 ... Ø25

0000... carrera en mm



IX ... Doble efecto magnético



IXM ... D.E. mag. amortiguado

mm.	Ø16	Ø20	Ø25
10			
25			
50			
80			
100			
125			
160			
200			
250			
320			
400			
500			

mm.	Ø16	Ø20	Ø25
10			
25			
50			
80			
100			
125			
160			
200			
250			
320			
400			
500			

Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



Versión con juntas alta temperatura
PVP Cilindro D.E. + 30%



Certificado ATEX
13,55€ neto

Fijaciones y accesorios inoxidables para cilindro ISO 6432



PATA "VA-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120010	Patatas VA-X Ø12 - 16	
VX0200010	Patatas VA-X Ø20 - 25	



BRIDA "VC-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120020	Brida VC-X Ø12 - 16	
VX0200020	Brida VC-X Ø20 - 25	



CHARNELA "VBC-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120030	Charnela VBC-X Ø12 - 16	
VX0200030	Charnela VBC-X Ø20 - 25	



HORQUILLA "VGK-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120070	Horquilla VGK-X Ø12 - 16	
VX0200070	Horquilla VGK-X Ø20	
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	



RÓTULA "VGA-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120070	Horquilla VGK-X Ø12 - 16	
VX0200070	Horquilla VGK-X Ø20	
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ-X"

Código	Descripción	Precio
VX0120071	Horquilla VGK-M Ø12 - 16	
VX0200071	Horquilla VGK-M Ø20	
VX0320071	Horquilla VGK-M Ø25 - 32	



TUERCA TESTERA "VDT"

Código	Descripción	Precio
V0410120002	Tuerca testera VDT Ø12 - 16	
V0410200002	Tuerca testera VDT Ø20 - 25	



TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0410120001	Tuerca vástago VD Ø12 - 16	
V0410200001	Tuerca vástago VD Ø20	
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	



**SENSOR
MAGNÉTICO V8**



**CABLE
ALARGADOR M8**

Código	Descripción	Precio
V042000620	S. V6 REED con cable 2 mt.	
V042000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.	
V042000680	S. V6 REED con conector M8	
V042000681	S. V6 HALL PNP conector M8	

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



**SOPORTE PARA
SENSOR V8 "VSS"**

Código	Descripción	Precio
V0410160007	Soporte sensor VSS Ø16	
V0410200007	Soporte sensor VSS Ø20	
V0410250007	Soporte sensor VSS Ø25	

CILINDRO REDONDO RDX INOX

Ø32 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +80°C



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



21 CFR PART 11
COMPLIANCE



RDX

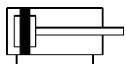
Código de ejemplo

RDX0320050

RDX ... Doble efecto magnético INOX
RDXM ... Doble efecto magnético amortiguado INOX
RDXP ... Doble efecto magnético vástago pasante
RDXR ... Simple efecto magnético vástago retraído
RDXE ... Simple efecto magnético vástago extendido

032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63

0000... carrera en mm



RDX ... Doble efecto magnético



RDXM ... D.E. mag. amortiguado

mm.	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
10				
25				
50				
80				
100				
125				
160				
200				
250				
320				
400				
500				

mm.	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
10				
25				
50				
80				
100				
125				
160				
200				
250				
320				
400				
500				

Cilindro con vástago pasante
PVP Cilindro D.E. + 50%



Versión con juntas alta temperatura
PVP Cilindro D.E. + 30%



Certificado ATEX
13,55€ neto

Fijaciones y accesorios para cilindro redondo RDN



PATA "VAC-X"



CHARNELA "VBC-X"

Código	Descripción	Precio
RDX0320011	Patás VAC-X Ø32	
DRX0400011	Patás VAC-X Ø40	
RDX0500011	Patás VAC-X Ø50	
RDX0630011	Patás VAC-X Ø63	

Código	Descripción	Precio
RDX0320030	Charnela VBC-X Ø32	
RDX0400030	Charnela VBC-X Ø40	
RDX0500030	Charnela VBC-X Ø50	
RDX0630030	Charnela VBC-X Ø63	



HORQUILLA "VGK-X"



RÓTULA "VGA-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	
VX0400070	Horquilla VGK-X Ø40	
VX0500070	Horquilla VGK-X Ø50 - 63	

Código	Descripción	Precio
VX0320080	Rótula VGA-X Ø25 - 32	
VX0400080	Rótula VGA-X Ø40	
VX0500080	Rótula VGA-X Ø50 - 63	



RÓT. AUTOALINEANTE "VGZ-X"



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø25 - 32	
VX0400090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø40	
VX0500090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø50 - 63	

Código	Descripción	Precio
VX0320095	Junta comp. VJX M10x1,25	
VX0400095	Junta comp. VJX M12x1,25	
VX0500095	Junta comp. VJX M16x1,5	



TUERCA TESTERA "VDT-X"



TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
RDX0320002	Tuerca testera VDT-X Ø32	
RDX0400002	Tuerca testera VDT-X Ø40	
RDX0500002	Tuerca vástago VDT-X Ø50 - 63	

Código	Descripción	Precio
VX0320001	Tuerca vástago VD-X Ø32	
VX0400001	Tuerca vástago VD-X Ø40	
VX0500001	Tuerca vástago VD-X Ø50 - 63	



SENSOR
MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V042000620	S. V6 REED con cable 2 mt.	
V042000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.	
V042000680	S. V6 REED con conector M8	
V042000681	S. V6 HALL PNP conector M8	



CABLE
ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



SOPORTE PARA
SENSOR V8 "VSS"

Código	Descripción	Precio
V0410320007	Soporte sensor VSS Ø32	
V0410400007	Soporte sensor VSS Ø40	
V0410500007	Soporte sensor VSS Ø50	
V0410630007	Soporte sensor VSS Ø63	

CILINDRO REDONDO RTX INOX

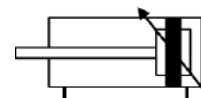
Ø32 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +80°C



RTX

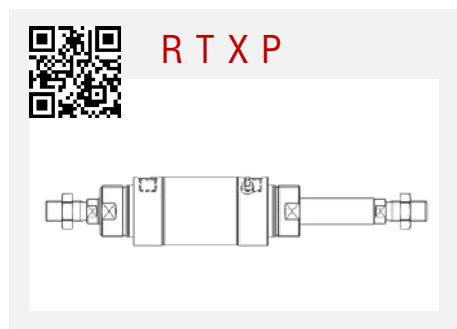
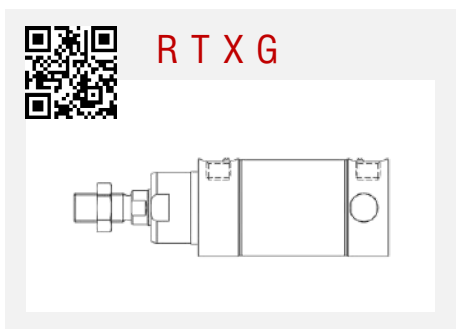
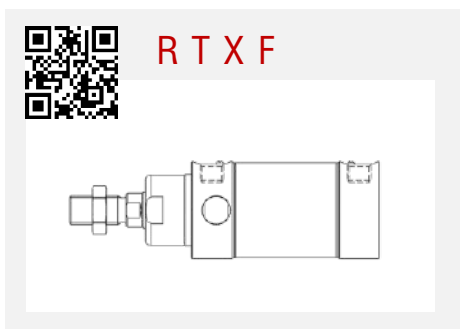
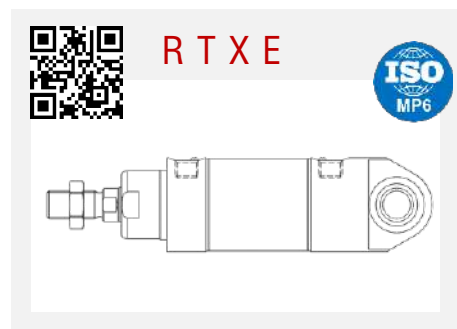
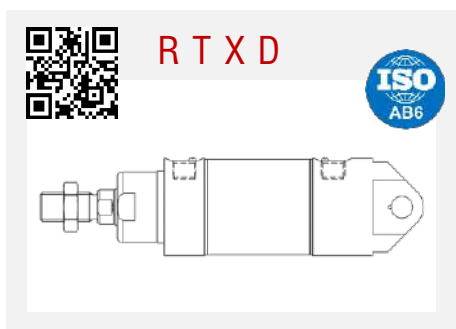
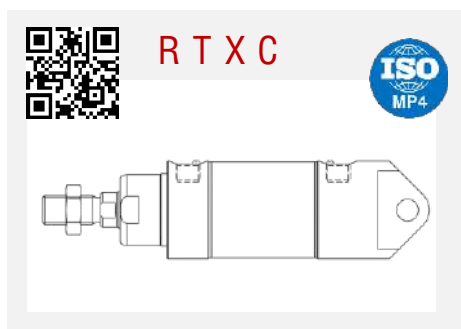
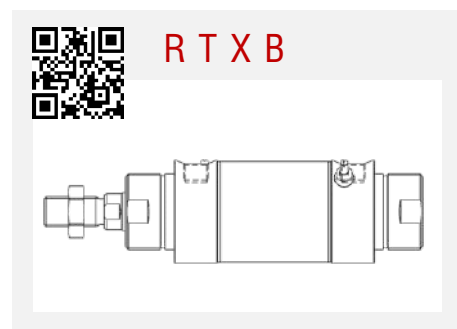
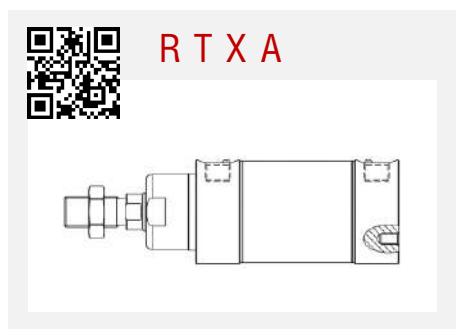
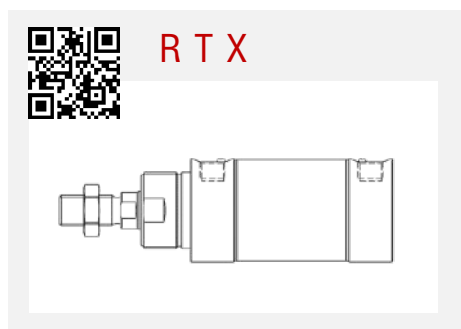


II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



21 CFR PART 11
COMPLIANCE

A continuación, las diferentes versiones de cilindro RTX.
Escanea los códigos QR para visualizarlos en detalle en el plano:



mm.	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
25				
50				
80				
100				
125				
150				
160				
200				
250				
300				
320				
350				
400				
450				
500				
550				
600				
650				
700				
750				
800				
850				
900				
950				
1000				
	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
RTXA				
RTXB				
RTXC				
RTXD				
RTXE				
RTXF				
RTXG				
RTXP	+50%	+50%	+50%	+50%



Certificado ATEX
13,55€ neto

FKM

Versión con juntas alta temperatura
PVP Cilindro D.E. + 30%

EPDM

Versión con juntas baja temperatura
PVP Cilindro D.E. + 30%

Fijaciones y accesorios INOX para cilindro redondo RTX



PATA "VA-RTX"



CHARNELA PARA CILINDRO **RTXC** "VB-MP4"

Código	Descripción	Precio
RTX0320010	Patatas VA-RTX Ø32	
RTX0400010	Patatas VA-RTX Ø40	
RTX0500010	Patatas VA-RTX Ø50	
RTX0630010	Patatas VA-RTX Ø63	

Código	Descripción	Precio
RTXC0320030	Charnela VB-MP4 Ø32	
RTXC0400030	Charnela VB-MP4 Ø40	
RTXC0500030	Charnela VB-MP4 Ø50	
RTXC0630030	Charnela VB-MP4 Ø63	



CHARNELA PARA CILINDRO **RTXE** "VB-MP6"



CHARNELA PARA CILINDRO **RTXD** "VBS-AB6"

Código	Descripción	Precio
RTXE0320030	Charnela VB-MP6 Ø32	
RTXE0400030	Charnela VB-MP6 Ø40	
RTXE0500030	Charnela VB-MP6 Ø50	
RTXE0630030	Charnela VB-MP6 Ø63	

Código	Descripción	Precio
RTXD0320043	Charnela macho VBS-AB6 Ø32	
RTXD0400043	Charnela macho VBS-AB6 Ø40	
RTXD0500043	Charnela macho VBS-AB6 Ø50	
RTXD0630043	Charnela macho VBS-AB6 Ø63	



CHARNELA 90° PARA CILINDRO **RTXD** "VBR"



HORQUILLA "VGK-X"

Código	Descripción	Precio
V0420320046	Charnela macho VBR Ø32	
V0420400046	Charnela macho VBR Ø40	
V0420500046	Charnela macho VBR Ø50	
V0420630046	Charnela macho VBR Ø63	

Código	Descripción	Precio
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	
VX0400070	Horquilla VGK-X Ø40	
VX0500070	Horquilla VGK-X Ø50 - 63	



RÓTULA "VGA-X"



RÓT. AUTOALINEANTE "VGZ-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320080	Rótula VGA-X Ø25 - 32	
VX0400080	Rótula VGA-X Ø40	
VX0500080	Rótula VGA-X Ø50 - 63	

Código	Descripción	Precio
VX0320090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø25 - 32	
VX0400090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø40	
VX0500090	Rót. autoalineante VGZ-X Ø50 - 63	



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC-X"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta comp. VJX M10x1,25	
V0420400095	Junta comp. VJX M12x1,25	
V0420500095	Junta comp. VJX M16x1,5	



TUERCA TESTERA "VDT"

Código	Descripción	Precio
V0410320002	Tuerca testera VDT Ø32	
V0410400002	Tuerca testera VDT Ø40	
V0420500002	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	



TUERCA VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	



SENSOR MAGNÉTICO V8

Código	Descripción	Precio
V0420000620	S. V6 REED con cable 2 mt.	
V0420000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000680	S. V6 REED con conector M8	
V0420000681	S. V6 HALL PNP conector M8	



CABLE ALARGADOR M8

Código	Descripción	Precio
V0420001500	C. alargador conect. M8 5 mts.	
V0420001000	C. alargador conect. M8 10 mts.	



SOPORTE PARA SENSOR V8 "VSS"

Código	Descripción	Precio
V0410320007	Soporte sensor VSS Ø32	
V0410400007	Soporte sensor VSS Ø40	
V0410500007	Soporte sensor VSS Ø50	
V0410630007	Soporte sensor VSS Ø63	

CILINDRO ISO 15552 VX INOX

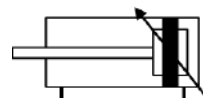
Ø32 - 200

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +80°C



V X



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



21 CFR PART 11
COMPLIANCE

Código de ejemplo

V X 0 3 2 0 0 5 0

- VXN ... Doble efecto no magnético amortiguado INOX
- VX ... Doble efecto magnético amortiguado INOX
- VXP ... Doble efecto magnético amortiguado vástago pasante
- VXR ... Simple efecto magnético amortiguado vástago retraído
- VXE ... Simple efecto magnético amortiguado vástago extendido

- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50
- 063 ... Ø63
- 080 ... Ø80
- 100 ... Ø100
- 125 ... Ø125
- 160 ... Ø160
- 200 ... Ø200

0000... carrera en mm

FKM

Versión juntas alta temperatura
-20°C a +150°C

Consultar con Dpto. Comercial

EPDM

Versión juntas baja temperatura
-40°C a +80°C

Consultar con Dpto. Comercial

Cilindro con vástago pasante

PVP Cilindro D.E. + 50%



Cilindro simple efecto

Consultar con Dpto. Comercial



Vástago retraído

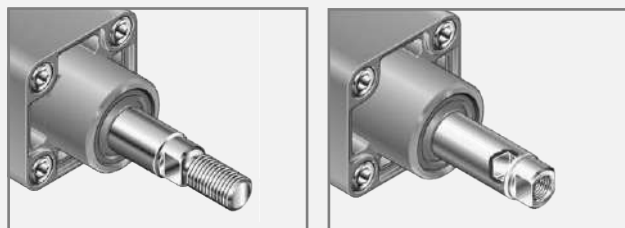


Vástago extendido



Roscas de vástago especiales bajo demanda.

Consultar con Dpto. Comercial



Certificado ATEX
13,55€ neto

mm.	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200
25									
50									
80									
100									
125									
150									
160									
200									
250									
300									
320									
350									
400									
450									
500									
550									
600									
650									
700									
750									
800									
850									
900									
950									
1000									

Fijaciones y accesorios inox para cilindro ISO 15552



PATA "VA-X"



BRIDA "VC-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320010	Patatas VA-X Ø32	
VX0400010	Patatas VA-X Ø40	
VX0500010	Patatas VA-X Ø50	
VX0630010	Patatas VA-X Ø63	
VX0800010	Patatas VA-X Ø80	
VX1000010	Patatas VA-X Ø100	
VX1250010	Patatas VA-X Ø125	
VX1600010	Patatas VA-X Ø160	
VX2000010	Patatas VA-X Ø200	

Código	Descripción	Precio
VX0320020	Brida VC-X Ø32	
VX0400020	Brida VC-X Ø40	
VX0500020	Brida VC-X Ø50	
VX0630020	Brida VC-X Ø63	
VX0800020	Brida VC-X Ø80	
VX1000020	Brida VC-X Ø100	
VX1250020	Brida VC-X Ø125	
VX1600020	Brida VC-X Ø160	
VX2000020	Brida VC-X Ø200	



CHARNELA HEMBRA "VB-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320030	Charnela hembra VB Ø32	
VX0400030	Charnela hembra VB Ø40	
VX0500030	Charnela hembra VB Ø50	
VX0630030	Charnela hembra VB Ø63	
VX0800030	Charnela hembra VB Ø80	
VX1000030	Charnela hembra VB Ø100	
VX1250030	Charnela hembra VB Ø125	
VX1600030	Charnela hembra VB Ø160	
VX2000030	Charnela hembra VB Ø200	



CHARNELA MACHO "VBA-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320040	Charnela macho VBA Ø32	
VX0400040	Charnela macho VBA Ø40	
VX0500040	Charnela macho VBA Ø50	
VX0630040	Charnela macho VBA Ø63	
VX0800040	Charnela macho VBA Ø80	
VX1000040	Charnela macho VBA Ø100	
VX1250040	Charnela macho VBA Ø125	
VX1600040	Charnela macho VBA Ø160	
VX2000040	Charnela macho VBA Ø200	



CONTRACHARNELA "VBP-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320044	Contracharnela VBP Ø32	
VX0400044	Contracharnela VBP Ø40	
VX0500044	Contracharnela VBP Ø50	
VX0630044	Contracharnela VBP Ø63	
VX0800044	Contracharnela VBP Ø80	
VX1000044	Contracharnela VBP Ø100	
VX1250044	Contracharnela VBP Ø125	



CHARNELA MACHO ARTICULADA "VBS-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320043	Charnela macho VBS-X Ø32	
VX0400043	Charnela macho VBS-X Ø40	
VX0500043	Charnela macho VBS-X Ø50	
VX0630043	Charnela macho VBS-X Ø63	
VX0800043	Charnela macho VBS-X Ø80	
VX1000043	Charnela macho VBS-X Ø100	
VX1250043	Charnela macho VBS-X Ø125	



CHARNELA MACHO ARTICULADA 90° "VBR-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320046	Charnela macho VBR-X Ø32	
VX0400046	Charnela macho VBR-X Ø40	
VX0500046	Charnela macho VBR-X Ø50	
VX0630046	Charnela macho VBR-X Ø63	
VX0800046	Charnela macho VBR-X Ø80	
VX1000046	Charnela macho VBR-X Ø100	
VX1250046	Charnela macho VBR-X Ø125	



CHARNELA INTERMEDIA "VER-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320052	Charnela intermedia VER-X Ø32	
VX0400052	Charnela intermedia VER-X Ø40	
VX0500052	Charnela intermedia VER-X Ø50	
VX0630052	Charnela intermedia VER-X Ø63	
VX0800052	Charnela intermedia VER-X Ø80	
VX1000052	Charnela intermedia VER-X Ø100	
VX1250052	Charnela intermedia VER-X Ø125	



SUJECCIÓN
CHARNELA
INTERMEDIA "VEL-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320060	Sop. charnela inter. VEL Ø32	
VX0400060	Sop. charnela inter. VEL Ø40 - 50	
VX0630060	Sop. charnela inter. VEL Ø63 - 80	
VX1000060	Sop. char. inter. VEL Ø100 - 125	



HORQUILLA "VGK-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	
VX0400070	Horquilla VGK-X Ø40	
VX0500070	Horquilla VGK-X Ø50 - 63	
VX0800070	Horquilla VGK-X Ø80 - 100	
VX1250070	Horquilla VGK-X Ø125	
VX1600070	Horquilla VGK-X Ø160 - 200	



RÓTULA "VGA-X"

Código	Descripción	Precio
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420400080	Rótula VGA Ø40	
V0420500080	Rótula VGA Ø50 - 63	
V0420800080	Rótula VGA Ø80 - 100	
V0421250080	Rótula VGA Ø125	
V0421600080	Rótula VGA Ø160 - 200	



RÓTULA
AUTOALINEANTE
"VGZ-X"

Código	Descripción	Precio
V0420320090	Rótula aut. VGZ Ø25 - 32	
V0420400090	Rótula aut. VGZ Ø40	
V0420500090	Rótula aut. VGZ Ø50 - 63	
V0420800090	Rótula aut. VGZ Ø80 - 100	
V0421250090	Rótula aut. VGZ Ø125	
V0421600090	Rótula aut. VGZ Ø160 - 200	



TUERCA
VÁSTAGO "VD"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	
V0420800001	Tuerca vástago VD Ø80 - 100	
V0421250001	Tuerca vástago VD Ø125	
V0421600001	Tuerca vástago VD Ø160 - 200	



JUNTA DE
COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta de comp. VJC M10x1,25	
V0420400095	Junta de comp. VJC M12x1,25	
V0420500095	Junta de comp. VJC M16x1,5	
V0420800095	Junta de comp. VJC M20x1,5	

V8



**SENSOR
MAGNÉTICO V8**



**SOPORTE SENSOR
"VTU"**

1

Código	Descripción	Precio
V0420000620	S. V6 REED con cable 2 mt.	
V0420000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000680	S. V6 REED con conector M8	
V0420000681	S. V6 HALL PNP conector M8	

Código	Descripción	Precio
V0420320008	Soporte sensor VTU Ø32 - 40	
V0420500008	Soporte sensor VTU Ø50 - 63	
V0420800008	Soporte sensor VTU Ø80 - 125	

Recambios para cilindro ISO 1552



**KITS DE JUNTAS PARA
CILINDRO ISO 1552 VX**

Código	Descripción	Precio
VX0320101	Kit completo juntas PU Ø32	
VX0400101	Kit completo juntas PU Ø40	
VX0500101	Kit completo juntas PU Ø50	
VX0630101	Kit completo juntas PU Ø63	
VX0800101	Kit completo juntas PU Ø80	
VX1000101	Kit completo juntas PU Ø100	
VX1250101	Kit completo juntas PU Ø125	
VX1600101	Kit completo juntas PU Ø160	
VX2000101	Kit completo juntas PU Ø200	

Código	Descripción	Precio
VX0320103	Kit completo juntas FKM Ø32	
VX0400103	Kit completo juntas FKM Ø40	
VX0500103	Kit completo juntas FKM Ø50	
VX0630103	Kit completo juntas FKM Ø63	
VX0800103	Kit completo juntas FKM Ø80	
VX1000103	Kit comp. juntas FKM Ø100	
VX1250103	Kit comp. juntas FKM Ø125	
VX1600103	Kit comp. juntas FKM Ø160	
VX2000103	Kit comp. juntas FKM Ø200	

Código	Descripción	Precio
VX0320104	Kit completo juntas EPDM Ø32	
VX0400104	Kit completo juntas EPDM Ø40	
VX0500104	Kit completo juntas EPDM Ø50	
VX0630104	Kit completo juntas EPDM Ø63	
VX0800104	Kit completo juntas EPDM Ø80	
VX1000104	Kit completo juntas EPDM Ø100	
VX1250104	Kit completo juntas EPDM Ø125	
VX1600104	Kit completo juntas EPDM Ø160	
VX2000104	Kit completo juntas EPDM Ø200	

CILINDRO COMPACTO CX INOX

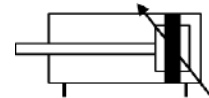
Ø25 - 100

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -20 > +80°C



C X



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



21 CFR PART 11
COMPLIANCE

Código de ejemplo

C X 0 2 5 0 0 5 0

CX ... Doble efecto magnético, vástago hembra
CXM ... Doble efecto magnético, vástago macho
CXP ... Doble efecto magnético vástago pasante
CXR ... Simple efecto magnético vástago retraído
CXE ... Simple efecto magnético vástago extendido
CXA ... Doble efecto magnético vástago antigiro

025 ... Ø25
032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63
080 ... Ø80
100 ... Ø100

0000... carrera en mm

FKM

Versión juntas alta temperatura
-20°C a +150°C

[Consultar con Dpto. Comercial](#)

EPDM

Versión juntas baja temperatura
-40°C a +80°C

[Consultar con Dpto. Comercial](#)

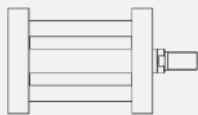


Certificado ATEX
13,55€ neto



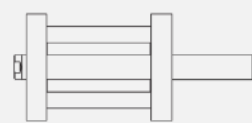
Vástago macho

[Consultar con Dpto. Comercial](#)

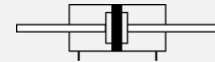


Otras versiones de cilindro...

[Consultar con Dpto. Comercial](#)



Vástago pasante



Simple efecto
vástago retraído



Simple efecto
vástago extendido



Versión antigiro



mm.	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100
10							
15							
20							
25							
30							
40							
50							
60							
70							
80							
100							
125							
150							
160							
200							
250							
300							
320							
350							
400							
450							
500							

Fijaciones y accesorios inox para cilindro compacto ISO 21287



PATA "VA-X"



BRIDA "VC-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320010	Patatas VA-X Ø32	
VX0400010	Patatas VA-X Ø40	
VX0500010	Patatas VA-X Ø50	
VX0630010	Patatas VA-X Ø63	
VX0800010	Patatas VA-X Ø80	
VX1000010	Patatas VA-X Ø100	

Código	Descripción	Precio
VX0320020	Brida VC-X Ø32	
VX0400020	Brida VC-X Ø40	
VX0500020	Brida VC-X Ø50	
VX0630020	Brida VC-X Ø63	
VX0800020	Brida VC-X Ø80	
VX1000020	Brida VC-X Ø100	



CHARNELA HEMBRA "VB-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320030	Charnela hembra VB Ø32	
VX0400030	Charnela hembra VB Ø40	
VX0500030	Charnela hembra VB Ø50	
VX0630030	Charnela hembra VB Ø63	
VX0800030	Charnela hembra VB Ø80	
VX1000030	Charnela hembra VB Ø100	



CHARNELA MACHO "VBA-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320040	Charnela macho VBA Ø32	
VX0400040	Charnela macho VBA Ø40	
VX0500040	Charnela macho VBA Ø50	
VX0630040	Charnela macho VBA Ø63	
VX0800040	Charnela macho VBA Ø80	
VX1000040	Charnela macho VBA Ø100	



CONTRACHARNELA "VBP-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320044	Contracharnela VBP Ø32	
VX0400044	Contracharnela VBP Ø40	
VX0500044	Contracharnela VBP Ø50	
VX0630044	Contracharnela VBP Ø63	
VX0800044	Contracharnela VBP Ø80	
VX1000044	Contracharnela VBP Ø100	



CHARNELA MACHO ARTICULADA "VBS-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320043	Charnela macho VBS-X Ø32	
VX0400043	Charnela macho VBS-X Ø40	
VX0500043	Charnela macho VBS-X Ø50	
VX0630043	Charnela macho VBS-X Ø63	
VX0800043	Charnela macho VBS-X Ø80	
VX1000043	Charnela macho VBS-X Ø100	



CHARNELA MACHO ARTICULADA 90° "VBR-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320046	Charnela macho VBR-X Ø32	
VX0400046	Charnela macho VBR-X Ø40	
VX0500046	Charnela macho VBR-X Ø50	
VX0630046	Charnela macho VBR-X Ø63	
VX0800046	Charnela macho VBR-X Ø80	
VX1000046	Charnela macho VBR-X Ø100	

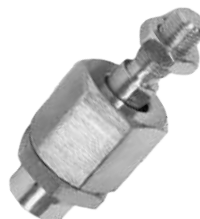


HORQUILLA "VGK-X"

Código	Descripción	Precio
VX0320070	Horquilla VGK-X Ø25 - 32	
VX0400070	Horquilla VGK-X Ø40	
VX0500070	Horquilla VGK-X Ø50 - 63	
VX0800070	Horquilla VGK-X Ø80 - 100	
VX1250070	Horquilla VGK-X Ø125	
VX1600070	Horquilla VGK-X Ø160 - 200	



RÓTULA "VGA-X"



RÓTULA AUTOALINEANTE "VGZ-X"

Código	Descripción	Precio
V0420320080	Rótula VGA Ø25 - 32	
V0420400080	Rótula VGA Ø40	
V0420500080	Rótula VGA Ø50 - 63	
V0420800080	Rótula VGA Ø80 - 100	

Código	Descripción	Precio
V0420320090	Rótula aut. VGZ Ø25 - 32	
V0420400090	Rótula aut. VGZ Ø40	
V0420500090	Rótula aut. VGZ Ø50 - 63	
V0420800090	Rótula aut. VGZ Ø80 - 100	



TUERCA VÁSTAGO "VD"



JUNTA DE COMPENSACIÓN "VJC"

Código	Descripción	Precio
V0420320001	Tuerca vástago VD Ø25 - 32	
V0420400001	Tuerca vástago VD Ø40	
V0420500001	Tuerca vástago VD Ø50 - 63	
V0420800001	Tuerca vástago VD Ø80 - 100	

Código	Descripción	Precio
V0420320095	Junta de comp. VJC M10x1,25	
V0420400095	Junta de comp. VJC M12x1,25	
V0420500095	Junta de comp. VJC M16x1,5	
V0420800095	Junta de comp. VJC M20x1,5	

V8



SENSOR MAGNÉTICO V8



SOPORTE SENSOR "VTU"

Código	Descripción	Precio
V0420000620	S. V6 REED con cable 2 mt.	
V0420000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.	
V0420000680	S. V6 REED con conector M8	
V0420000681	S. V6 HALL PNP conector M8	

Código	Descripción	Precio
V0420320008	Soporte sensor VTU Ø32 - 40	
V0420500008	Soporte sensor VTU Ø50 - 63	
V0420800008	Soporte sensor VTU Ø80 - 125	



KIT DE JUNTAS CX PU

Código	Descripción	Precio
CX0250101	Kit juntas CCI PU Ø25	
CX0320101	Kit juntas CCI PU Ø32	
CX0400101	Kit juntas CCI PU Ø40	
CX0500101	Kit juntas CCI PU Ø50	

Código	Descripción	Precio
CX0630101	Kit juntas CCI PU Ø63	
CX0800101	Kit juntas CCI PU Ø80	
CX1000101	Kit juntas CCI PU Ø100	

OTROS CILINDROS REDONDOS...

SERIE AV



SERIE AF



SERIE AG



SERIE PIN



SERIE AB



SERIE ME



SERIE MR



SERIE AR



SERIE MA



SERIE AS



OTROS CILINDROS COMPACTOS...

CCU



UNITOP

CCA



CCD



CCB



CCM



CCG



CCE



CCF



CCP

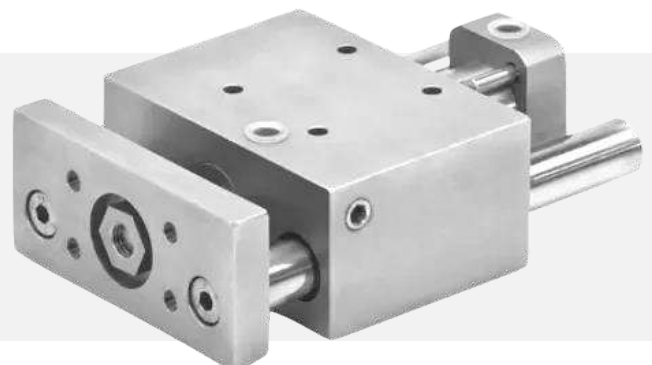


VCCX

Cilindro compacto
guiado todo inoxidable



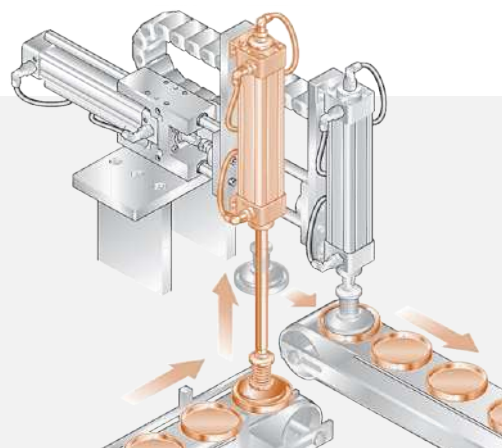
21 CFR PART 11
COMPLIANCE



OTRAS EJECUCIONES...



Cilindros con vástago hueco
para aplicaciones de vacío



Cilindro con
transductor
de posición



Cilindro con
vástago
gemelo



Freno hidráulico
SERIE F

Se usa en combinación con un cilindro neumático para que éste se mueva de manera uniforme (no tironée).

Regulación en avance o retroceso y posibilidad de válvula de parada.



Cilindros telescópicos

Para aplicaciones de carreras largas pero en las que el cuerpo del cilindro no puede ser tan largo.

Se fabrican en 2 y 3 etapas.

Ø20 - 50 y carreras hasta 2000mm





Cilindros volteadores y tipo clamp

Estos cilindros son usados para la sujeción de piezas durante procesos productivos o para posicionamiento de las mismas.

Diferentes ángulos de movimiento y formas de movimiento y tipos de brazo.



Equipos de dosificación

Unidad de dosificación para líquidos o semilíquidos enfocada a las industrias alimentarias, químicas y farmacéuticas.

Control preciso de volumen mediante volante.



Cilindros elásticos (de fuelle)

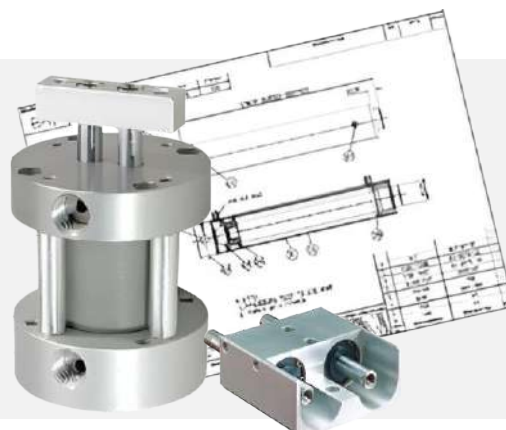
Los actuadores de fuelle pueden ser usados como elementos antivibración o como cilindros neumáticos.

Existe una amplia gama de tamaños y tipologías.

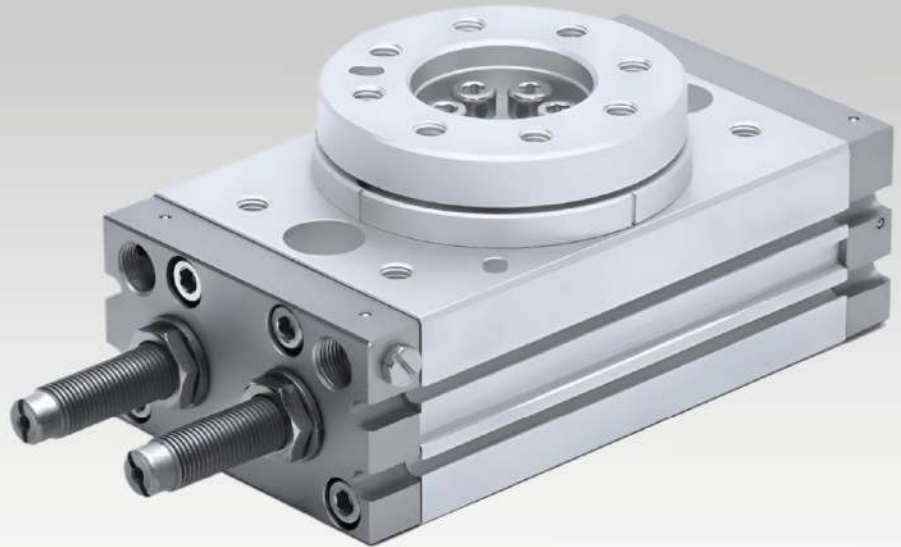


Ejecuciones especiales

Con el fin de ofrecer soporte a nuestros clientes fabricantes de maquinaria en sus proyectos, ofrecemos el estudio y fabricación de actuadores con cualquier requerimiento especial (técnicamente viable).



BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



**GUÍAS Y
MANIPULACIÓN**

ÍNDICE GUÍAS Y MANIPULACIÓN

Cil. Comp. VCCG



PÁG. 2.1

Cil. Slider. VTR



PÁG. 2.5

Mesa Slide VSA-VSB



PÁG. 2.7

Cil. Comp. Slide VHL



PÁG. 2.10

Mesa comp. Slide
VLC- VLB



PÁG. 2.11

Cil. Sin vástago VL...



PÁG. 2.14

Cil. Sin vástago
magnético VSM



PÁG. 2.21

Cil. Sin vástago
magnético VSMG



PÁG. 2.26

Unidades de guía
Cilindros ISO



PÁG. 2.30

Actuador rotativo
VMK



PÁG. 2.32

Otros actuadores
rotativos



PÁG. 2.33

Pinza angular VPA



PÁG. 2.34

Pinza paralela VPP



PÁG. 2.35

Pinza paralela gran
apertura VPG



PÁG. 2.37

Pinza radial VPR



PÁG. 2.38

Otras pinzas



PÁG. 2.39

Sensores magnéticos



PÁG. 2.40

CILINDRO COMPACTO GUIADO VCCG

Ø12 - 100

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C

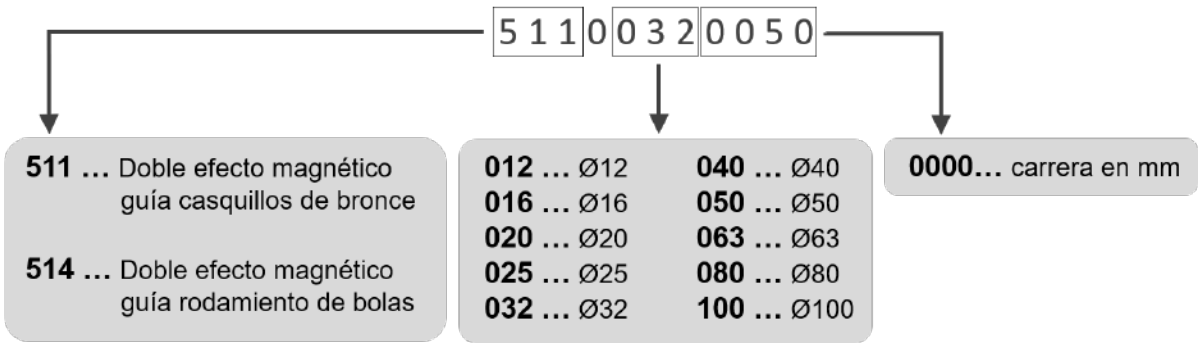


VCCG



Código de ejemplo

5 1 1 0 0 3 2 0 0 5 0



511 ... Doble efecto magnético
guía casquillos de bronce

514 ... Doble efecto magnético
guía rodamiento de bolas

012 ... Ø12	040 ... Ø40
016 ... Ø16	050 ... Ø50
020 ... Ø20	063 ... Ø63
025 ... Ø25	080 ... Ø80
032 ... Ø32	100 ... Ø100

0000... carrera en mm

Ø 12

Ø 16

Código	Descripción	Precio
51100120010	Cil. VCCG Ø12 X 10mm	
51100120020	Cil. VCCG Ø12 X 20mm	
51100120025	Cil. VCCG Ø12 X 25mm	
51100120030	Cil. VCCG Ø12 X 30mm	
51100120040	Cil. VCCG Ø12 X 40mm	
51100120050	Cil. VCCG Ø12 X 50mm	
51100120075	Cil. VCCG Ø12 X 75mm	
51100120100	Cil. VCCG Ø12 X 100mm	
51100120125	Cil. VCCG Ø12 X 125mm	
51100120150	Cil. VCCG Ø12 X 150mm	

Código	Descripción	Precio
51100160010	Cil. VCCG Ø16 X 10mm	
51100160020	Cil. VCCG Ø16 X 20mm	
51100160025	Cil. VCCG Ø16 X 25mm	
51100160030	Cil. VCCG Ø16 X 30mm	
51100160040	Cil. VCCG Ø16 X 40mm	
51100160050	Cil. VCCG Ø16 X 50mm	
51100160075	Cil. VCCG Ø16 X 75mm	
51100160100	Cil. VCCG Ø16 X 100mm	
51100160125	Cil. VCCG Ø16 X 125mm	
51100160150	Cil. VCCG Ø16 X 150mm	
51100160200	Cil. VCCG Ø16 X 200mm	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
51100200020	Cil. VCCG Ø20 X 20mm	
51100200025	Cil. VCCG Ø20 X 25mm	
51100200030	Cil. VCCG Ø20 X 30mm	
51100200040	Cil. VCCG Ø20 X 40mm	
51100200050	Cil. VCCG Ø20 X 50mm	
51100200075	Cil. VCCG Ø20 X 75mm	
51100200100	Cil. VCCG Ø20 X 100mm	
51100200125	Cil. VCCG Ø20 X 125mm	
51100200150	Cil. VCCG Ø20 X 150mm	
51100200200	Cil. VCCG Ø20 X 200mm	
51100200250	Cil. VCCG Ø20 X 250mm	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
51100250020	Cil. VCCG Ø25 X 20mm	
51100250025	Cil. VCCG Ø25 X 25mm	
51100250030	Cil. VCCG Ø25 X 30mm	
51100250040	Cil. VCCG Ø25 X 40mm	
51100250050	Cil. VCCG Ø25 X 50mm	
51100250075	Cil. VCCG Ø25 X 75mm	
51100250100	Cil. VCCG Ø25 X 100mm	
51100250125	Cil. VCCG Ø25 X 125mm	
51100250150	Cil. VCCG Ø25 X 150mm	
51100250200	Cil. VCCG Ø25 X 200mm	
51100250250	Cil. VCCG Ø25 X 250mm	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
51100320025	Cil. VCCG Ø32 X 25mm	
51100320050	Cil. VCCG Ø32 X 50mm	
51100320075	Cil. VCCG Ø32 X 75mm	
51100320100	Cil. VCCG Ø32 X 100mm	
51100320125	Cil. VCCG Ø32 X 125mm	
51100320150	Cil. VCCG Ø32 X 150mm	
51100320200	Cil. VCCG Ø32 X 200mm	
51100320250	Cil. VCCG Ø32 X 250mm	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
51100400025	Cil. VCCG Ø40 X 25mm	
51100400050	Cil. VCCG Ø40 X 50mm	
51100400075	Cil. VCCG Ø40 X 75mm	
51100400100	Cil. VCCG Ø40 X 100mm	
51100400125	Cil. VCCG Ø40 X 125mm	
51100400150	Cil. VCCG Ø40 X 150mm	
51100400200	Cil. VCCG Ø40 X 200mm	
51100400250	Cil. VCCG Ø40 X 250mm	

Ø 50

Código	Descripción	Precio
51100500025	Cil. VCCG Ø50 X 25mm	
51100500050	Cil. VCCG Ø50 X 50mm	
51100500075	Cil. VCCG Ø50 X 75mm	
51100500100	Cil. VCCG Ø50 X 100mm	
51100500125	Cil. VCCG Ø50 X 125mm	
51100500150	Cil. VCCG Ø50 X 150mm	
51100500200	Cil. VCCG Ø50 X 200mm	
51100500250	Cil. VCCG Ø50 X 250mm	

Ø 63

Código	Descripción	Precio
51100630025	Cil. VCCG Ø63 X 25mm	
51100630050	Cil. VCCG Ø63 X 50mm	
51100630075	Cil. VCCG Ø63 X 75mm	
51100630100	Cil. VCCG Ø63 X 100mm	
51100630125	Cil. VCCG Ø63 X 125mm	
51100630150	Cil. VCCG Ø63 X 150mm	
51100630200	Cil. VCCG Ø63 X 200mm	
51100630250	Cil. VCCG Ø63 X 250mm	

Ø 80

Código	Descripción	Precio
51100800025	Cil. VCCG Ø80 X 25mm	
51100800050	Cil. VCCG Ø80 X 50mm	
51100800075	Cil. VCCG Ø80 X 75mm	
51100800100	Cil. VCCG Ø80 X 100mm	
51100800125	Cil. VCCG Ø80 X 125mm	
51100800150	Cil. VCCG Ø80 X 150mm	
51100800200	Cil. VCCG Ø80 X 200mm	
51100800250	Cil. VCCG Ø80 X 250mm	

Ø 100

Código	Descripción	Precio
51101000025	Cil. VCCG Ø100 X 25mm	
51101000050	Cil. VCCG Ø100 X 50mm	
51101000075	Cil. VCCG Ø100 X 75mm	
51101000100	Cil. VCCG Ø100 X 100mm	
51101000125	Cil. VCCG Ø100 X 125mm	
51101000150	Cil. VCCG Ø100 X 150mm	
51101000200	Cil. VCCG Ø100 X 200mm	
51101000250	Cil. VCCG Ø100 X 250mm	

V C G B Versión con guías de recirculación de bolas

Ø 12

Código	Descripción	Precio
51400120010	Cil. VCGB Ø12 X 10mm	
51400120020	Cil. VCGB Ø12 X 20mm	
51400120025	Cil. VCGB Ø12 X 25mm	
51400120030	Cil. VCGB Ø12 X 30mm	
51400120040	Cil. VCGB Ø12 X 40mm	
51400120050	Cil. VCGB Ø12 X 50mm	
51400120075	Cil. VCGB Ø12 X 75mm	
51400120100	Cil. VCGB Ø12 X 100mm	
51400120125	Cil. VCGB Ø12 X 125mm	
51400120150	Cil. VCGB Ø12 X 150mm	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
51400160010	Cil. VCGB Ø16 X 10mm	
51400160020	Cil. VCGB Ø16 X 20mm	
51400160025	Cil. VCGB Ø16 X 25mm	
51400160030	Cil. VCGB Ø16 X 30mm	
51400160040	Cil. VCGB Ø16 X 40mm	
51400160050	Cil. VCGB Ø16 X 50mm	
51400160075	Cil. VCGB Ø16 X 75mm	
51400160100	Cil. VCGB Ø16 X 100mm	
51400160125	Cil. VCGB Ø16 X 125mm	
51400160150	Cil. VCGB Ø16 X 150mm	
51400160200	Cil. VCGB Ø16 X 200mm	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
51400200020	Cil. VCGB Ø20 X 20mm	
51400200025	Cil. VCGB Ø20 X 25mm	
51400200030	Cil. VCGB Ø20 X 30mm	
51400200040	Cil. VCGB Ø20 X 40mm	
51400200050	Cil. VCGB Ø20 X 50mm	
51400200075	Cil. VCGB Ø20 X 75mm	
51400200100	Cil. VCGB Ø20 X 100mm	
51400200125	Cil. VCGB Ø20 X 125mm	
51400200150	Cil. VCGB Ø20 X 150mm	
51400200200	Cil. VCGB Ø20 X 200mm	
51400200250	Cil. VCGB Ø20 X 250mm	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
51400250020	Cil. VCGB Ø25 X 20mm	
51400250025	Cil. VCGB Ø25 X 25mm	
51400250030	Cil. VCGB Ø25 X 30mm	
51400250040	Cil. VCGB Ø25 X 40mm	
51400250050	Cil. VCGB Ø25 X 50mm	
51400250075	Cil. VCGB Ø25 X 75mm	
51400250100	Cil. VCGB Ø25 X 100mm	
51400250125	Cil. VCGB Ø25 X 125mm	
51400250150	Cil. VCGB Ø25 X 150mm	
51400250200	Cil. VCGB Ø25 X 200mm	
51400250250	Cil. VCGB Ø25 X 250mm	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
51400320025	Cil. VCGB Ø32 X 25mm	
51400320050	Cil. VCGB Ø32 X 50mm	
51400320075	Cil. VCGB Ø32 X 75mm	
51400320100	Cil. VCGB Ø32 X 100mm	
51400320125	Cil. VCGB Ø32 X 125mm	
51400320150	Cil. VCGB Ø32 X 150mm	
51400320200	Cil. VCGB Ø32 X 200mm	
51400320250	Cil. VCGB Ø32 X 250mm	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
51400400025	Cil. VCGB Ø40 X 25mm	
51400400050	Cil. VCGB Ø40 X 50mm	
51400400075	Cil. VCGB Ø40 X 75mm	
51400400100	Cil. VCGB Ø40 X 100mm	
51400400125	Cil. VCGB Ø40 X 125mm	
51400400150	Cil. VCGB Ø40 X 150mm	
51400400200	Cil. VCGB Ø40 X 200mm	
51400400250	Cil. VCGB Ø40 X 250mm	

Ø 50

Código	Descripción	Precio
51400500025	Cil. VCGB Ø50 X 25mm	
51400500050	Cil. VCGB Ø50 X 50mm	
51400500075	Cil. VCGB Ø50 X 75mm	
51400500100	Cil. VCGB Ø50 X 100mm	
51400500125	Cil. VCGB Ø50 X 125mm	
51400500150	Cil. VCGB Ø50 X 150mm	
51400500200	Cil. VCGB Ø50 X 200mm	
51400500250	Cil. VCGB Ø50 X 250mm	

Ø 63

Código	Descripción	Precio
51400630025	Cil. VCGB Ø63 X 25mm	
51400630050	Cil. VCGB Ø63 X 50mm	
51400630075	Cil. VCGB Ø63 X 75mm	
51400630100	Cil. VCGB Ø63 X 100mm	
51400630125	Cil. VCGB Ø63 X 125mm	
51400630150	Cil. VCGB Ø63 X 150mm	
51400630200	Cil. VCGB Ø63 X 200mm	
51400630250	Cil. VCGB Ø63 X 250mm	

Ø 80

Código	Descripción	Precio
51400800025	Cil. VCGB Ø80 X 25mm	
51400800050	Cil. VCGB Ø80 X 50mm	
51400800075	Cil. VCGB Ø80 X 75mm	
51400800100	Cil. VCGB Ø80 X 100mm	
51400800125	Cil. VCGB Ø80 X 125mm	
51400800150	Cil. VCGB Ø80 X 150mm	
51400800200	Cil. VCGB Ø80 X 200mm	
51400800250	Cil. VCGB Ø80 X 250mm	

Ø 100

Código	Descripción	Precio
51401000025	Cil. VCGB Ø100 X 25mm	
51401000050	Cil. VCGB Ø100 X 50mm	
51401000075	Cil. VCGB Ø100 X 75mm	
51401000100	Cil. VCGB Ø100 X 100mm	
51401000125	Cil. VCGB Ø100 X 125mm	
51401000150	Cil. VCGB Ø100 X 150mm	
51401000200	Cil. VCGB Ø100 X 200mm	
51401000250	Cil. VCGB Ø100 X 250mm	



V 7
SENSOR
MAGNÉTICO

Código	Descripción	Precio
V0420000720	S. mag. V7 REED 2 mt.	
V0420000721	S. mag. V7 HALL PNP 2 mt.	
V0420000780	S. mag. V7 REED conect. M8	
V0420000781	S. mag. V7 HALL PNP M8	

CILINDRO SLIDER VTR

Ø6 - 32

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VTR



Código de ejemplo

5 3 0 0 0 2 5 0 0 5 0

530 ... Doble efecto magnético

006 ... Ø6
010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32

0000... carrera en mm

Ø 6

Ø 10

Código	Descripción	Precio
53000060010	VTR 006.0010	
53000060020	VTR 006.0020	
53000060040	VTR 006.0040	
53000060050	VTR 006.0050	

Código	Descripción	Precio
53000100010	VTR 010.0010	
53000100020	VTR 010.0020	
53000100040	VTR 010.0040	
53000100050	VTR 010.0050	
53000100060	VTR 010.0060	
53000100070	VTR 010.0070	
53000100080	VTR 010.0080	
53000100090	VTR 010.0090	
53000100100	VTR 010.0100	



« El cilindro doble más compacto »

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53000160010	VTR 016.0010	
53000160020	VTR 016.0020	
53000160040	VTR 016.0040	
53000160050	VTR 016.0050	
53000160060	VTR 016.0060	
53000160070	VTR 016.0070	
53000160080	VTR 016.0080	
53000160090	VTR 016.0090	
53000160100	VTR 016.0100	
53000160125	VTR 016.0125	
53000160150	VTR 016.0150	
53000160175	VTR 016.0175	
53000160200	VTR 016.0200	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
53000200010	VTR 020.0010	
53000200020	VTR 020.0020	
53000200040	VTR 020.0040	
53000200050	VTR 020.0050	
53000200060	VTR 020.0060	
53000200070	VTR 020.0070	
53000200080	VTR 020.0080	
53000200090	VTR 020.0090	
53000200100	VTR 020.0100	
53000200125	VTR 020.0125	
53000200150	VTR 020.0150	
53000200175	VTR 020.0175	
53000200200	VTR 020.0200	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
53000250010	VTR 025.0010	
53000250020	VTR 025.0020	
53000250040	VTR 025.0040	
53000250050	VTR 025.0050	
53000250060	VTR 025.0060	
53000250070	VTR 025.0070	
53000250080	VTR 025.0080	
53000250090	VTR 025.0090	
53000250100	VTR 025.0100	
53000250125	VTR 025.0125	
53000250150	VTR 025.0150	
53000250175	VTR 025.0175	
53000250200	VTR 025.0200	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
53000320010	VTR 032.0010	
53000320020	VTR 032.0020	
53000320040	VTR 032.0040	
53000320050	VTR 032.0050	
53000320060	VTR 032.0060	
53000320070	VTR 032.0070	
53000320080	VTR 032.0080	
53000320090	VTR 032.0090	
53000320100	VTR 032.0100	
53000320125	VTR 032.0125	
53000320150	VTR 032.0150	
53000320175	VTR 032.0175	
53000320200	VTR 032.0200	



V 4
SENSOR
MAGNÉTICO

Código	Descripción	Precio
V0420000430	S. mag. V4 REED 3 mt.	
V0420000431	S. mag. V4 HALL PNP 3 mt.	
V0420000480	S. mag. V4 REED conect. M8	
V0420000481	S. mag. V4 HALL PNP M8	

MESA SLIDE VSA - VSB

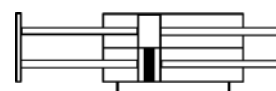
Ø10 - 32

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VSA
VSB



Código de ejemplo

5 3 3 0 0 2 5 0 0 5 0

533 ... VSA – Extremos fijos
534 ... VSB – Cuerpo fijo

010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32

0000... carrera en mm

VSA Versión con extremos fijos

Ø 10

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53300100025	VSA 010.0025	
53300100050	VSA 010.0050	
53300100075	VSA 010.0075	
53300100100	VSA 010.0100	

Código	Descripción	Precio
53300160025	VSA 016.0025	
53300160050	VSA 016.0050	
53300160075	VSA 016.0075	
53300160100	VSA 016.0100	
53300160125	VSA 016.0125	
53300160150	VSA 016.0150	
53300160175	VSA 016.0175	
53300160200	VSA 016.0200	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
53300200025	VSA 020.0025	
53300200050	VSA 020.0050	
53300200075	VSA 020.0075	
53300200100	VSA 020.0100	
53300200125	VSA 020.0125	
53300200150	VSA 020.0150	
53300200175	VSA 020.0175	
53300200200	VSA 020.0200	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
53300250025	VSA 025.0025	
53300250050	VSA 025.0050	
53300250075	VSA 025.0075	
53300250100	VSA 025.0100	
53300250125	VSA 025.0125	
53300250150	VSA 025.0150	
53300250175	VSA 025.0175	
53300250200	VSA 025.0200	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
53300320025	VSA 032.0025	
53300320050	VSA 032.0050	
53300320075	VSA 032.0075	
53300320100	VSA 032.0100	
53300320125	VSA 032.0125	
53300320150	VSA 032.0150	
53300320175	VSA 032.0175	
53300320200	VSA 032.0200	

V S B Versión con cuerpo fijo

Ø 10

Código	Descripción	Precio
53400100025	VSB 010.0025	
53400100050	VSB 010.0050	
53400100075	VSB 010.0075	
53400100100	VSB 010.0100	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53400160025	VSB 016.0025	
53400160050	VSB 016.0050	
53400160075	VSB 016.0075	
53400160100	VSB 016.0100	
53400160125	VSB 016.0125	
53400160150	VSB 016.0150	
53400160175	VSB 016.0175	
53400160200	VSB 016.0200	

* Para carreras superiores, consultar con Dpto. Comercial

Ø 20

Código	Descripción	Precio
53400200025	VSB 020.0025	
53400200050	VSB 020.0050	
53400200075	VSB 020.0075	
53400200100	VSB 020.0100	
53400200125	VSB 020.0125	
53400200150	VSB 020.0150	
53400200175	VSB 020.0175	
53400200200	VSB 020.0200	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
53400250025	VSB 025.0025	
53400250050	VSB 025.0050	
53400250075	VSB 025.0075	
53400250100	VSB 025.0100	
53400250125	VSB 025.0125	
53400250150	VSB 025.0150	
53400250175	VSB 025.0175	
53400250200	VSB 025.0200	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
53400320025	VSB 032.0025	
53400320050	VSB 032.0050	
53400320075	VSB 032.0075	
53400320100	VSB 032.0100	
53400320125	VSB 032.0125	
53400320150	VSB 032.0150	
53400320175	VSB 032.0175	
53400320200	VSB 032.0200	

V 4

SENSOR
MAGNÉTICO

Código	Descripción	Precio
V0420000430	S. mag. V4 REED 3 mt.	
V0420000431	S. mag. V4 HALL PNP 3 mt.	
V0420000480	S. mag. V4 REED conect. M8	
V0420000481	S. mag. V4 HALL PNP M8	

CILINDRO COMPACTO SLIDE VHL

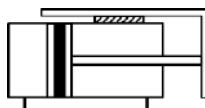
Ø6 - 20

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VHL



Código de ejemplo

5 3 5 0 0 2 5 0 0 5 0

535 ... Doble efecto magnético

006 ... Ø6
010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20

0000... carrera en mm

Ø 6

Código	Descripción	Precio
5350060005	VHL 006.0005	
5350060010	VHL 006.0010	
5350060015	VHL 006.0015	
5350060020	VHL 006.0020	
5350060025	VHL 006.0025	
5350060030	VHL 006.0030	

Ø 10

Código	Descripción	Precio
53500100005	VHL 010.0005	
53500100010	VHL 010.0010	
53500100015	VHL 010.0015	
53500100020	VHL 010.0020	
53500100025	VHL 010.0025	
53500100030	VHL 010.0030	
53500100040	VHL 010.0040	
53500100050	VHL 010.0050	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53500160005	VHL 016.0005	
53500160010	VHL 016.0010	
53500160015	VHL 016.0015	
53500160020	VHL 016.0020	
53500160025	VHL 016.0025	
53500160030	VHL 016.0030	
53500160040	VHL 016.0040	
53500160050	VHL 016.0050	
53500160060	VHL 016.0060	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
53500200005	VHL 020.0005	
53500200010	VHL 020.0010	
53500200015	VHL 020.0015	
53500200020	VHL 020.0020	
53500200025	VHL 020.0025	
53500200030	VHL 020.0030	
53500200040	VHL 020.0040	
53500200050	VHL 020.0050	
53500200060	VHL 020.0060	

MESA COMPACTA SLIDE VLC - VLB

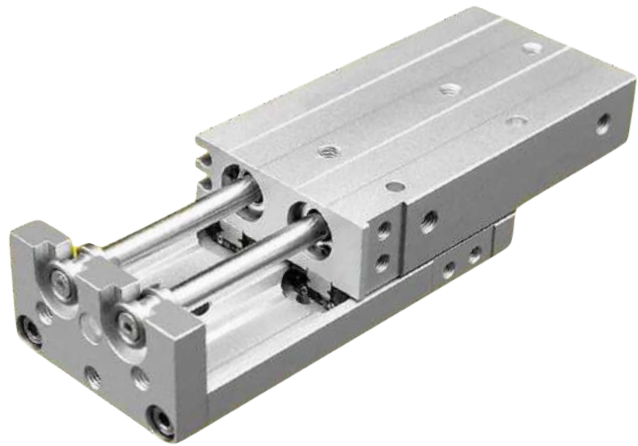
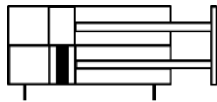
Ø6 - 25

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



V L C - V L B



Código de ejemplo

5 3 6 0 0 2 5 0 0 5 0

536 ... VLC – Guía rodamiento de rodillos
537 ... VLB – Guía rodamiento de bolas

0 ... Versión básica
A ... A - Tornillo ajuste de carrera delantero
B ... B - Tornillo ajuste de carrera trasero
C ... AB - Tornillo ajuste de carrera delantero y trasero
D ... HA - Amortiguador hidráulico delantero
E ... HB - Amortiguador hidráulico trasero
F ... HAB - Amortiguador hidráulico delantero y trasero

006 ... Ø6
010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25

0000... carrera en mm



V L C Versión básica con guía de rodillos

Ø 6

Ø 8

Código	Descripción	Precio
53600060010	VLC 006.0010	
53600060020	VLC 006.0020	
53600060030	VLC 006.0030	
53600060040	VLC 006.0040	
53600060050	VLC 006.0050	

** Consultar con Dpto. Comercial

Código	Descripción	Precio
53600080010	VLC 008.0010	
53600080020	VLC 008.0020	
53600080030	VLC 008.0030	
53600080040	VLC 008.0040	
53600080050	VLC 008.0050	
53600080075	VLC 008.0075	

** Consultar con Dpto. Comercial



« La mesa de deslizamiento más versátil del mercado »

Ø 12

Código	Descripción	Precio
53600120010	VLC 012.0010	
53600120020	VLC 012.0020	
53600120030	VLC 012.0030	
53600120040	VLC 012.0040	
53600120050	VLC 012.0050	
53600120075	VLC 012.0075	
53600120100	VLC 012.0100	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53600160010	VLC 016.0010	
53600160020	VLC 016.0020	
53600160030	VLC 016.0030	
53600160040	VLC 016.0040	
53600160050	VLC 016.0050	
53600160075	VLC 016.0075	
53600160100	VLC 016.0100	
53600160125	VLC 016.0125	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
53600200010	VLC 020.0010	
53600200020	VLC 020.0020	
53600200030	VLC 020.0030	
53600200040	VLC 020.0040	
53600200050	VLC 020.0050	
53600200075	VLC 020.0075	
53600200100	VLC 020.0100	
53600200125	VLC 020.0125	
53600200150	VLC 020.0150	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
53600250010	VLC 025.0010	
53600250020	VLC 025.0020	
53600250030	VLC 025.0030	
53600250040	VLC 025.0040	
53600250050	VLC 025.0050	
53600250075	VLC 025.0075	
53600250100	VLC 025.0100	
53600250125	VLC 025.0125	
53600250150	VLC 025.0150	



VLB Versión básica con guía de rodamiento de bolas

Ø 6

Código	Descripción	Precio
53700060010	VLB 006.0010	
53700060020	VLB 006.0020	
53700060030	VLB 006.0030	
53700060040	VLB 006.0040	
53700060050	VLB 006.0050	

** Consultar con Dpto. Comercial

Ø 8

Código	Descripción	Precio
53700080010	VLB 008.0010	
53700080020	VLB 008.0020	
53700080030	VLB 008.0030	
53700080040	VLB 008.0040	
53700080050	VLB 008.0050	
53700080075	VLB 008.0075	

** Consultar con Dpto. Comercial

Ø 12

Código	Descripción	Precio
53700120010	VLB 012.0010	
53700120020	VLB 012.0020	
53700120030	VLB 012.0030	
53700120040	VLB 012.0040	
53700120050	VLB 012.0050	
53700120075	VLB 012.0075	
53700120100	VLB 012.0100	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
53700160010	VLB 016.0010	
53700160020	VLB 016.0020	
53700160030	VLB 016.0030	
53700160040	VLB 016.0040	
53700160050	VLB 016.0050	
53700160075	VLB 016.0075	
53700160100	VLB 016.0100	
53700160125	VLB 016.0125	

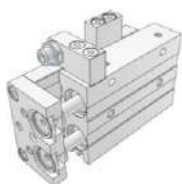
Ø 20

Código	Descripción	Precio
53700200010	VLB 020.0010	
53700200020	VLB 020.0020	
53700200030	VLB 020.0030	
53700200040	VLB 020.0040	
53700200050	VLB 020.0050	
53700200075	VLB 020.0075	
53700200100	VLB 020.0100	
53700200125	VLB 020.0125	
53700200150	VLB 020.0150	

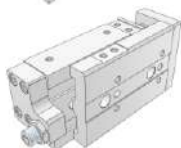
Ø 25

Código	Descripción	Precio
53700250010	VLB 025.0010	
53700250020	VLB 025.0020	
53700250030	VLB 025.0030	
53700250040	VLB 025.0040	
53700250050	VLB 025.0050	
53700250075	VLB 025.0075	
53700250100	VLB 025.0100	
53700250125	VLB 025.0125	
53700250150	VLB 025.0150	

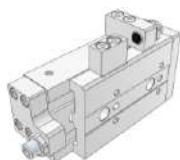
Los precios anteriores son de la versión básica. Para versiones con tornillos de ajuste de carrera o con amortiguador hidráulico, contactar con Dpto. Comercial.

**Tipo A**

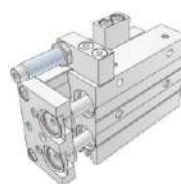
Con tornillo de ajuste de carrera delantero

**Tipo B**

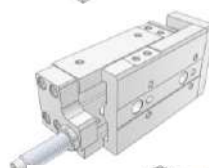
Con tornillo de ajuste de carrera trasero

**Tipo A B**

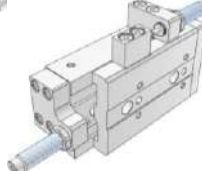
Con tornillo de ajuste de carrera delantero y trasero

**Tipo H A**

Con amortiguador hidráulico delantero

**Tipo H B**

Con amortiguador hidráulico trasero

**Tipo H A B**

Con amortiguador hidráulico delantero y trasero

CILINDRO SIN VÁSTAGO VL...

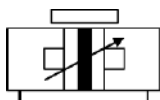
Ø16 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VL...



MANIPULACIÓN

2

5 7 1 0 0 3 2 0 8 0 0

- 571... VPL -CLÁSICO- Carro estándar
- 572... VLF -PLANO- Carro plano
- 573... VLS -SLIDER- Guía en V
- 574... VDU -DOBLE- Cuerpo doble
- 575... VLK -ROBUSTO- Guiado y reforzado para grandes cargas
- 576... VLG -SILENCIOSO- Guiado y silencioso
- 577... VLR -RÁPIDO- Guiado para altas velocidades

- 016 ... Ø16
- 025 ... Ø25
- 032 ... Ø32
- 040 ... Ø40
- 050 ... Ø50
- 063 ... Ø63

0000... carrera en mm



VPC EL CLÁSICO



571... VPC

Cilindro estándar con posibilidad de carro basculante.

Ø 16 - 40

100 - 4400mm (Ø 16)

100 - 5700mm (Ø 25, 32 y 40)

Ø16		Ø25		Ø32		Ø40	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

VPL EL PLANO



572... VPL

Cilindro con carro plano.

Ø 16 - 63

100 - 4400mm (Ø 16)

100 - 5700mm (Ø 25 - 63)

Ø16		Ø25		Ø32		Ø40		Ø50		Ø63	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

VLS

-EL SLIDER-



573... VLS
Cilindro con guía en V

Ø 32 - 63
Máx--> 5700mm

Ø32		Ø40		Ø50		Ø63	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

VDU

-EL DOBLE-



574... VDU
Cilindro estándar doble.
Construcción fuerte.

Ø 16 - 32
Máx--> 4400mm (Ø 16)
Máx--> 5700mm (Ø 25, 32)

Ø16		Ø25		Ø32	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

V L K

-EL ROBUSTO-



575... VLK

Cilindro robusto con guía externa para grandes cargas.

Ø 16 - 63

Máx--> 3300mm (Ø 16)

Máx--> 5700mm (Ø 25, 32, 40, 50 y 63)

Ø16		Ø25		Ø32		Ø40		Ø50		Ø63	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

V L G

-EL SILENCIOSO-



576... VLG

Cilindro guiado con nivel de ruido reducido.

Ø 16 - 50

Máx--> 3300mm (Ø 16)

Máx--> 5700mm (Ø 25, 32 y 40)

Ø16		Ø25		Ø32		Ø40		Ø50	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

VLS

-EL RÁPIDO-



577... VLR
Cilindro guiado para altas velocidades

Ø 25 - 50
Máx--> 5700mm

MANIPULACIÓN

2

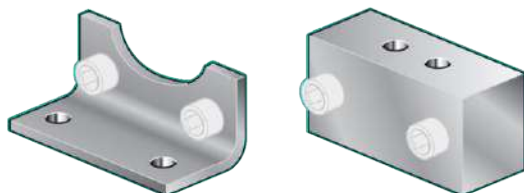
Ø25		Ø32		Ø40		Ø50	
Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm	Fijo	Por mm

** Para cilindros a partir de 2 metros de cota total, consultar con Dpto. Comercial para calcular el coste de transporte.

Accesorios para cilindros sin vástago

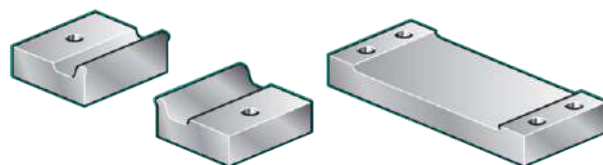
PATAS VA

(para todas las versiones de cilindro)



BRIDAS FIJACIÓN INTERMEDIA VN

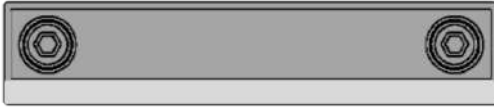
(para todas las versiones de cilindro)



Código	Descripción	Precio
V0570160010	Pata VA Ø16 24/1.0	
V0570250010	Pata VA Ø25 24/2.0	
V0570320011	Pata VA Ø32 24/3.0	
V0570400011	Pata VA Ø40 24/4.0	
V0570500011	Pata VA Ø50 24/5.0	
V0570630011	Pata VA Ø63 24/6.0	

Código	Descripción	Precio
V0570160020	Brida VN Ø16 25/1.0	
V0570250020	Brida VN Ø25 25/2.0	
V0570320021	Brida VN Ø32 25/3.0	
V0570400021	Brida VN Ø40 25/4.0	
V0570500021	Brida VN Ø50 25/5.0	
V0570630021	Brida VN Ø63 25/6.0	

PATAS DOBLES VL
(para cilindro VDU)



Código	Descripción	Precio
V0570160012	Pata VL Ø16 24/1.2	
V0570250012	Pata VL Ø25 24/2.2	
V0570320012	Pata VL Ø32 24/3.2	

SOPORTE INTERMEDIO VM
(para cilindro VDU)



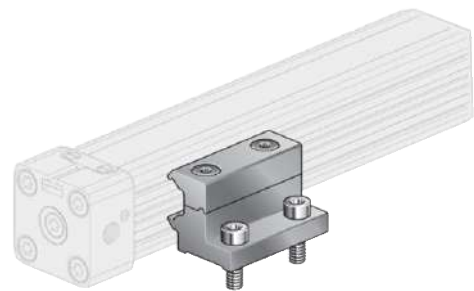
Código	Descripción	Precio
V0570160022	Brida VM Ø16 25/1.2	
V0570250022	Brida VM Ø25 25/2.2	
V0570320022	Brida VM Ø32 25/3.2	

BRIDA INTERMEDIA VG



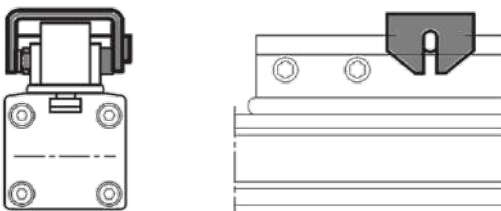
Código	Descripción	Precio
V0570160031	Brida VG Ø16	
V0570250031	Brida VG Ø25	
V0570320031	Brida VG Ø32	

BRIDA INTERMEDIA VW



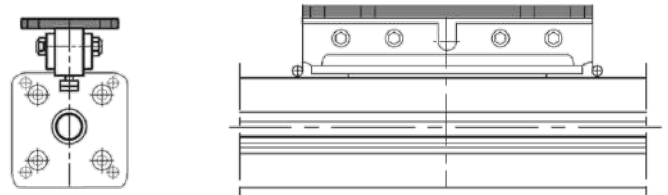
Código	Descripción	Precio
V0570160032	Brida VW Ø16	
V0570250032	Brida VW Ø25	
V0570320032	Brida VW Ø32	

ACCESORIO BASCULANTE VPL
(para cilindro VPL)



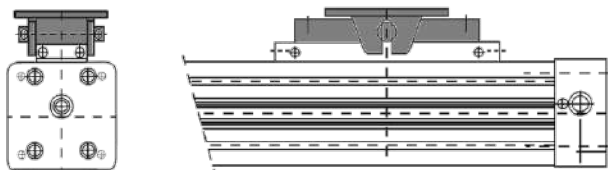
Código	Descripción	Precio
V0570160042	Accesorio basculante VPL Ø16	
V0570250042	Accesorio basculante VPL Ø25	
V0570320042	Accesorio basculante VPL Ø32	
V0570400042	Accesorio basculante VPL Ø40	

PLATAFORMA DE CARGA VPL
(para cilindro VPL)



Código	Descripción	Precio
V0570160041	Plataforma de carga VPL Ø16	
V0570250041	Plataforma de carga VPL Ø25	
V0570320041	Plataforma de carga VPL Ø32	
V0570400041	Plataforma de carga VPL Ø40	

ACCESORIO BASCULANTE VLF
(para cilindro VLF)



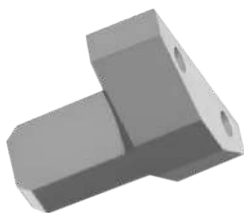
Código	Descripción	Precio
V0570160043	Accesorio basculante VLF Ø16	**
V0570250043	Accesorio basculante VLF Ø25	**
V0570320043	Accesorio basculante VLF Ø32	**
V0570400043	Accesorio basculante VLF Ø40	**
V0570500043	Accesorio basculante VLF Ø50	**
V0570630043	Accesorio basculante VLF Ø63	**

SOPORTE AMORTIGUADOR VLK
(para cilindro VLK)



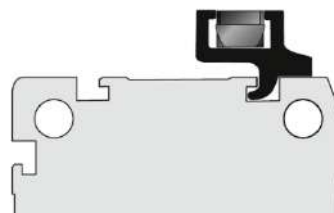
Código	Descripción	Precio
V0570160051	Soporte amortiguador VLK Ø16	**
V0570250051	Soporte amortiguador VLK Ø25	**
V0570320051	Soporte amortiguador VLK Ø32 - 40	**
V0570500051	Soporte amortiguador VLK Ø50	**

TOPE AMORTIGUADOR VLK
(para cilindro VLK)



Código	Descripción	Precio
V0570160052	Tope amortiguador VLK Ø16	**
V0570250052	Tope amortiguador VLK Ø25	**
V0570320052	Tope amortiguador VLK Ø32 - 40	**
V0570500052	Tope amortiguador VLK Ø50	**

SOPORTE PARA SENSOR
(para todos las versiones de cilindro)



Código	Descripción	Precio
V0570160001	Soporte sensor Ø16 - 25 - 32	**

SENSOR
MAGNÉTICO
V57



Código	Descripción	Precio
V0570000530	S. V57 REED con cable 3 mt.	**
V0570000531	S. V57 HALL PNP cable 3 mt.	**

CILINDROS SIN VÁSTAGO MAGNÉTICO VSM

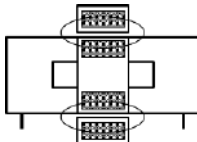
Ø10 - 40

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C

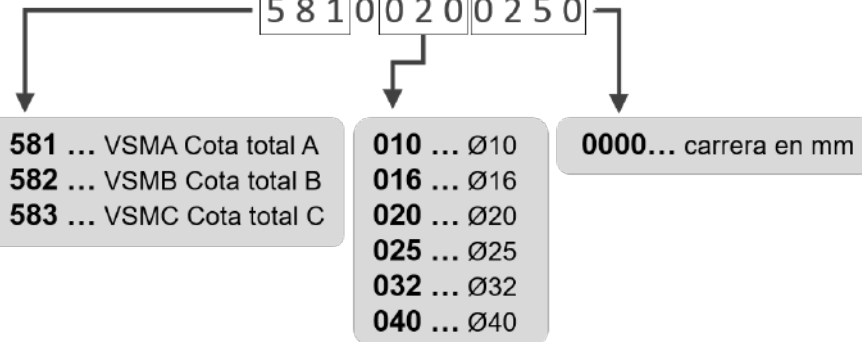


V S M



Código de ejemplo

5 8 1 0 0 2 0 0 2 5 0



V S M A Versión largo A

Ø 10

Código	Descripción	Precio
58100100100	VSMA 010.0100	
58100100150	VSMA 010.0150	
58100100200	VSMA 010.0200	
58100100250	VSMA 010.0250	
58100100300	VSMA 010.0300	

Ø 16

Código	Descripción	Precio
58100160100	VSMA 016.0100	
58100160150	VSMA 016.0150	
58100160200	VSMA 016.0200	
58100160250	VSMA 016.0250	
58100160300	VSMA 016.0300	
58100160350	VSMA 016.0350	
58100160400	VSMA 016.0400	
58100160450	VSMA 016.0450	
58100160500	VSMA 016.0500	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
58100200100	VSMA 020.0100	
58100200150	VSMA 020.0150	
58100200200	VSMA 020.0200	
58100200250	VSMA 020.0250	
58100200300	VSMA 020.0300	
58100200350	VSMA 020.0350	
58100200400	VSMA 020.0400	
58100200450	VSMA 020.0450	
58100200500	VSMA 020.0500	
58100200600	VSMA 020.0600	
58100200700	VSMA 020.0700	
58100200800	VSMA 020.0800	
58100200900	VSMA 020.0900	
58100201000	VSMA 020.1000	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
58100250100	VSMA 025.0100	
58100250150	VSMA 025.0150	
58100250200	VSMA 025.0200	
58100250250	VSMA 025.0250	
58100250300	VSMA 025.0300	
58100250350	VSMA 025.0350	
58100250400	VSMA 025.0400	
58100250450	VSMA 025.0450	
58100250500	VSMA 025.0500	
58100250600	VSMA 025.0600	
58100250700	VSMA 025.0700	
58100250800	VSMA 025.0800	
58100250900	VSMA 025.0900	
58100251000	VSMA 025.1000	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
58100320100	VSMA 032.0100	
58100320150	VSMA 032.0150	
58100320200	VSMA 032.0200	
58100320250	VSMA 032.0250	
58100320300	VSMA 032.0300	
58100320350	VSMA 032.0350	
58100320400	VSMA 032.0400	
58100320450	VSMA 032.0450	
58100320500	VSMA 032.0500	
58100320600	VSMA 032.0600	
58100320700	VSMA 032.0700	
58100320800	VSMA 032.0800	
58100320900	VSMA 032.0900	
58100321000	VSMA 032.1000	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
58100400100	VSMA 040.0100	
58100400150	VSMA 040.0150	
58100400200	VSMA 040.0200	
58100400250	VSMA 040.0250	
58100400300	VSMA 040.0300	
58100400350	VSMA 040.0350	
58100400400	VSMA 040.0400	
58100400450	VSMA 040.0450	
58100400500	VSMA 040.0500	
58100400600	VSMA 040.0600	
58100400700	VSMA 040.0700	
58100400800	VSMA 040.0800	
58100400900	VSMA 040.0900	
58100401000	VSMA 040.1000	

V S M B Versión largo B

Ø 16

Código	Descripción	Precio
58200160100	VSMB 016.0100	
58200160150	VSMB 016.0150	
58200160200	VSMB 016.0200	
58200160250	VSMB 016.0250	
58200160300	VSMB 016.0300	
58200160350	VSMB 016.0350	
58200160400	VSMB 016.0400	
58200160450	VSMB 016.0450	
58200160500	VSMB 016.0500	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
58200200100	VSMB 020.0100	
58200200150	VSMB 020.0150	
58200200200	VSMB 020.0200	
58200200250	VSMB 020.0250	
58200200300	VSMB 020.0300	
58200200350	VSMB 020.0350	
58200200400	VSMB 020.0400	
58200200450	VSMB 020.0450	
58200200500	VSMB 020.0500	
58200200600	VSMB 020.0600	
58200200700	VSMB 020.0700	
58200200800	VSMB 020.0800	
58200200900	VSMB 020.0900	
58200201000	VSMB 020.1000	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
58200250100	VSMB 025.0100	
58200250150	VSMB 025.0150	
58200250200	VSMB 025.0200	
58200250250	VSMB 025.0250	
58200250300	VSMB 025.0300	
58200250350	VSMB 025.0350	
58200250400	VSMB 025.0400	
58200250450	VSMB 025.0450	
58200250500	VSMB 025.0500	
58200250600	VSMB 025.0600	
58200250700	VSMB 025.0700	
58200250800	VSMB 025.0800	
58200250900	VSMB 025.0900	
58200251000	VSMB 025.1000	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
58200320100	VSMB 032.0100	
58200320150	VSMB 032.0150	
58200320200	VSMB 032.0200	
58200320250	VSMB 032.0250	
58200320300	VSMB 032.0300	
58200320350	VSMB 032.0350	
58200320400	VSMB 032.0400	
58200320450	VSMB 032.0450	
58200320500	VSMB 032.0500	
58200320600	VSMB 032.0600	
58200320700	VSMB 032.0700	
58200320800	VSMB 032.0800	
58200320900	VSMB 032.0900	
58200321000	VSMB 032.1000	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
58200400100	VSMB 040.0100	
58200400150	VSMB 040.0150	
58200400200	VSMB 040.0200	
58200400250	VSMB 040.0250	
58200400300	VSMB 040.0300	
58200400350	VSMB 040.0350	
58200400400	VSMB 040.0400	
58200400450	VSMB 040.0450	
58200400500	VSMB 040.0500	
58200400600	VSMB 040.0600	
58200400700	VSMB 040.0700	
58200400800	VSMB 040.0800	
58200400900	VSMB 040.0900	
58200401000	VSMB 040.1000	

V S M C Versión largo C

Ø 16

Código	Descripción	Precio
58300160100	VSMC 016.0100	
58300160150	VSMC 016.0150	
58300160200	VSMC 016.0200	
58300160250	VSMC 016.0250	
58300160300	VSMC 016.0300	
58300160350	VSMC 016.0350	
58300160400	VSMC 016.0400	
58300160450	VSMC 016.0450	
58300160500	VSMC 016.0500	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
58300200100	VSMC 020.0100	
58300200150	VSMC 020.0150	
58300200200	VSMC 020.0200	
58300200250	VSMC 020.0250	
58300200300	VSMC 020.0300	
58300200350	VSMC 020.0350	
58300200400	VSMC 020.0400	
58300200450	VSMC 020.0450	
58300200500	VSMC 020.0500	
58300200600	VSMC 020.0600	
58300200700	VSMC 020.0700	
58300200800	VSMC 020.0800	
58300200900	VSMC 020.0900	
58300201000	VSMC 020.1000	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
58300250100	VSMC 025.0100	
58300250150	VSMC 025.0150	
58300250200	VSMC 025.0200	
58300250250	VSMC 025.0250	
58300250300	VSMC 025.0300	
58300250350	VSMC 025.0350	
58300250400	VSMC 025.0400	
58300250450	VSMC 025.0450	
58300250500	VSMC 025.0500	
58300250600	VSMC 025.0600	
58300250700	VSMC 025.0700	
58300250800	VSMC 025.0800	
58300250900	VSMC 025.0900	
58300251000	VSMC 025.1000	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
58300320100	VSMC 032.0100	
58300320150	VSMC 032.0150	
58300320200	VSMC 032.0200	
58300320250	VSMC 032.0250	
58300320300	VSMC 032.0300	
58300320350	VSMC 032.0350	
58300320400	VSMC 032.0400	
58300320450	VSMC 032.0450	
58300320500	VSMC 032.0500	
58300320600	VSMC 032.0600	
58300320700	VSMC 032.0700	
58300320800	VSMC 032.0800	
58300320900	VSMC 032.0900	
58300321000	VSMC 032.1000	

CILINDRO SIN VÁSTAGO MAGNÉTICO AMORTIGUADO VSMG

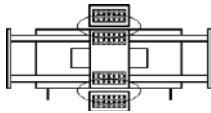
Ø16 - 40

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



V S M G



Código de ejemplo

5 8 4 0 0 2 0 0 2 5 0

584 ... Sin amortiguación
585 ... Con amortiguación

016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32
040 ... Ø40

0000... carrera en mm

V S M G Versión con topes mecánicos

Ø 16

Código	Descripción	Precio
58400160050	VSMG 016.0050	
58400160100	VSMG 016.0100	
58400160150	VSMG 016.0150	
58400160200	VSMG 016.0200	
58400160250	VSMG 016.0250	
58400160300	VSMG 016.0300	
58400160350	VSMG 016.0350	
58400160400	VSMG 016.0400	
58400160450	VSMG 016.0450	
58400160500	VSMG 016.0500	
58400160600	VSMG 016.0600	
58400160700	VSMG 016.0700	
58400160800	VSMG 016.0800	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
58400200050	VSMG 020.0050	
58400200100	VSMG 020.0100	
58400200150	VSMG 020.0150	
58400200200	VSMG 020.0200	
58400200250	VSMG 020.0250	
58400200300	VSMG 020.0300	
58400200350	VSMG 020.0350	
58400200400	VSMG 020.0400	
58400200450	VSMG 020.0450	
58400200500	VSMG 020.0500	
58400200600	VSMG 020.0600	
58400200700	VSMG 020.0700	
58400200800	VSMG 020.0800	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
58400250050	VSMG 025.0050	
58400250100	VSMG 025.0100	
58400250150	VSMG 025.0150	
58400250200	VSMG 025.0200	
58400250250	VSMG 025.0250	
58400250300	VSMG 025.0300	
58400250350	VSMG 025.0350	
58400250400	VSMG 025.0400	
58400250450	VSMG 025.0450	
58400250500	VSMG 025.0500	
58400250600	VSMG 025.0600	
58400250700	VSMG 025.0700	
58400250800	VSMG 025.0800	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
58400320050	VSMG 032.0050	
58400320100	VSMG 032.0100	
58400320150	VSMG 032.0150	
58400320200	VSMG 032.0200	
58400320250	VSMG 032.0250	
58400320300	VSMG 032.0300	
58400320350	VSMG 032.0350	
58400320400	VSMG 032.0400	
58400320450	VSMG 032.0450	
58400320500	VSMG 032.0500	
58400320600	VSMG 032.0600	
58400320700	VSMG 032.0700	
58400320800	VSMG 032.0800	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
58400400050	VSMG 040.0050	
58400400100	VSMG 040.0100	
58400400150	VSMG 040.0150	
58400400200	VSMG 040.0200	
58400400250	VSMG 040.0250	
58400400300	VSMG 040.0300	
58400400350	VSMG 040.0350	
58400400400	VSMG 040.0400	
58400400450	VSMG 040.0450	
58400400500	VSMG 040.0500	
58400400600	VSMG 040.0600	
58400400700	VSMG 040.0700	
58400400800	VSMG 040.0800	

V S M G - A Versión con amortiguadores hidráulicos

Ø 16

Código	Descripción	Precio
58500160050	VSMG A 016.0050	
58500160100	VSMG A 016.0100	
58500160150	VSMG A 016.0150	
58500160200	VSMG A 016.0200	
58500160250	VSMG A 016.0250	
58500160300	VSMG A 016.0300	
58500160350	VSMG A 016.0350	
58500160400	VSMG A 016.0400	
58500160450	VSMG A 016.0450	
58500160500	VSMG A 016.0500	
58500160600	VSMG A 016.0600	
58500160700	VSMG A 016.0700	
58500160800	VSMG A 016.0800	

Ø 20

Código	Descripción	Precio
58500200050	VSMG A 020.0050	
58500200100	VSMG A 020.0100	
58500200150	VSMG A 020.0150	
58500200200	VSMG A 020.0200	
58500200250	VSMG A 020.0250	
58500200300	VSMG A 020.0300	
58500200350	VSMG A 020.0350	
58500200400	VSMG A 020.0400	
58500200450	VSMG A 020.0450	
58500200500	VSMG A 020.0500	
58500200600	VSMG A 020.0600	
58500200700	VSMG A 020.0700	
58500200800	VSMG A 020.0800	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
58500250050	VSMG A 025.0050	
58500250100	VSMG A 025.0100	
58500250150	VSMG A 025.0150	
58500250200	VSMG A 025.0200	
58500250250	VSMG A 025.0250	
58500250300	VSMG A 025.0300	
58500250350	VSMG A 025.0350	
58500250400	VSMG A 025.0400	
58500250450	VSMG A 025.0450	
58500250500	VSMG A 025.0500	
58500250600	VSMG A 025.0600	
58500250700	VSMG A 025.0700	
58500250800	VSMG A 025.0800	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
58500320050	VSMG A 032.0050	
58500320100	VSMG A 032.0100	
58500320150	VSMG A 032.0150	
58500320200	VSMG A 032.0200	
58500320250	VSMG A 032.0250	
58500320300	VSMG A 032.0300	
58500320350	VSMG A 032.0350	
58500320400	VSMG A 032.0400	
58500320450	VSMG A 032.0450	
58500320500	VSMG A 032.0500	
58500320600	VSMG A 032.0600	
58500320700	VSMG A 032.0700	
58500320800	VSMG A 032.0800	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
58500400050	VSMG A 040.0050	
58500400100	VSMG A 040.0100	
58500400150	VSMG A 040.0150	
58500400200	VSMG A 040.0200	
58500400250	VSMG A 040.0250	
58500400300	VSMG A 040.0300	
58500400350	VSMG A 040.0350	
58500400400	VSMG A 040.0400	
58500400450	VSMG A 040.0450	
58500400500	VSMG A 040.0500	
58500400600	VSMG A 040.0600	
58500400700	VSMG A 040.0700	
58500400800	VSMG A 040.0800	

V 4

SENSOR
MAGNÉTICO

Código	Descripción	Precio
V0420000430	S. mag. V4 REED 3 mt.	
V0420000431	S. mag. V4 HALL PNP 3 mt.	
V0420000480	S. mag. V4 REED conect. M8	
V0420000481	S. mag. V4 HALL PNP M8	

UNIDADES DE GUÍA PARA CILINDROS ISO
Ø12 - 100



VUC



VHC VHB

Código de ejemplo

V H C 0 4 0 0 3 5 0

VUC ... Tipo U, casquillo de bronce
VHC ... Tipo H, casquillo de bronce
VHB ... Tipo H, rodamiento de bolas

020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32
040 ... Ø40
050 ... Ø50
063 ... Ø63
080 ... Ø80
100 ... Ø100

0000... carrera en mm

VHC Versión H con casquillos de bronce

Ø 20

Código	Descripción	Precio
VHC0200025	U. GUÍA H Ø20 X 25mm	
VHC0200050	U. GUÍA H Ø20 X 50mm	
VHC0200075	U. GUÍA H Ø20 X 75mm	
VHC0200100	U. GUÍA H Ø20 X 100mm	
VHC0200125	U. GUÍA H Ø20 X 125mm	
VHC0200150	U. GUÍA H Ø20 X 150mm	
VHC0200200	U. GUÍA H Ø20 X 200mm	
VHC0200250	U. GUÍA H Ø20 X 250mm	

Ø 25

Código	Descripción	Precio
VHC0250025	U. GUÍA H Ø25 X 25mm	
VHC0250050	U. GUÍA H Ø25 X 50mm	
VHC0250075	U. GUÍA H Ø25 X 75mm	
VHC0250100	U. GUÍA H Ø25 X 100mm	
VHC0250125	U. GUÍA H Ø25 X 125mm	
VHC0250150	U. GUÍA H Ø25 X 150mm	
VHC0250200	U. GUÍA H Ø25 X 200mm	
VHC0250250	U. GUÍA H Ø25 X 250mm	

Ø 32

Código	Descripción	Precio
VHC0320050	U. GUÍA H Ø32 X 50mm	
VHC0320100	U. GUÍA H Ø32 X 100mm	
VHC0320150	U. GUÍA H Ø32 X 150mm	
VHC0320200	U. GUÍA H Ø32 X 200mm	
VHC0320250	U. GUÍA H Ø32 X 250mm	
VHC0320300	U. GUÍA H Ø32 X 300mm	
VHC0320350	U. GUÍA H Ø32 X 350mm	
VHC0320400	U. GUÍA H Ø32 X 400mm	
VHC0320450	U. GUÍA H Ø32 X 450mm	
VHC0320500	U. GUÍA H Ø32 X 500mm	

Ø 50

Código	Descripción	Precio
VHC0500050	U. GUÍA H Ø50 X 50mm	
VHC0500100	U. GUÍA H Ø50 X 100mm	
VHC0500150	U. GUÍA H Ø50 X 150mm	
VHC0500200	U. GUÍA H Ø50 X 200mm	
VHC0500250	U. GUÍA H Ø50 X 250mm	
VHC0500300	U. GUÍA H Ø50 X 300mm	
VHC0500350	U. GUÍA H Ø50 X 350mm	
VHC0500400	U. GUÍA H Ø50 X 400mm	
VHC0500450	U. GUÍA H Ø50 X 450mm	
VHC0500500	U. GUÍA H Ø50 X 500mm	

Ø 80

Código	Descripción	Precio
VHC0800050	U. GUÍA H Ø80 X 50mm	
VHC0800100	U. GUÍA H Ø80 X 100mm	
VHC0800150	U. GUÍA H Ø80 X 150mm	
VHC0800200	U. GUÍA H Ø80 X 200mm	
VHC0800250	U. GUÍA H Ø80 X 250mm	
VHC0800300	U. GUÍA H Ø80 X 300mm	
VHC0800350	U. GUÍA H Ø80 X 350mm	
VHC0800400	U. GUÍA H Ø80 X 400mm	
VHC0800450	U. GUÍA H Ø80 X 450mm	
VHC0800500	U. GUÍA H Ø80 X 500mm	

Ø 40

Código	Descripción	Precio
VHC0400050	U. GUÍA H Ø40 X 50mm	
VHC0400100	U. GUÍA H Ø40 X 100mm	
VHC0400150	U. GUÍA H Ø40 X 150mm	
VHC0400200	U. GUÍA H Ø40 X 200mm	
VHC0400250	U. GUÍA H Ø40 X 250mm	
VHC0400300	U. GUÍA H Ø40 X 300mm	
VHC0400350	U. GUÍA H Ø40 X 350mm	
VHC0400400	U. GUÍA H Ø40 X 400mm	
VHC0400450	U. GUÍA H Ø40 X 450mm	
VHC0400500	U. GUÍA H Ø40 X 500mm	

Ø 63

Código	Descripción	Precio
VHC0630050	U. GUÍA H Ø63 X 50mm	
VHC0630100	U. GUÍA H Ø63 X 100mm	
VHC0630150	U. GUÍA H Ø63 X 150mm	
VHC0630200	U. GUÍA H Ø63 X 200mm	
VHC0630250	U. GUÍA H Ø63 X 250mm	
VHC0630300	U. GUÍA H Ø63 X 300mm	
VHC0630350	U. GUÍA H Ø63 X 350mm	
VHC0630400	U. GUÍA H Ø63 X 400mm	
VHC0630450	U. GUÍA H Ø63 X 450mm	
VHC0630500	U. GUÍA H Ø63 X 500mm	

Ø 100

Código	Descripción	Precio
VHC1000050	U. GUÍA H Ø100 X 50mm	
VHC1000100	U. GUÍA H Ø100 X 100mm	
VHC1000150	U. GUÍA H Ø100 X 150mm	
VHC1000200	U. GUÍA H Ø100 X 200mm	
VHC1000250	U. GUÍA H Ø100 X 250mm	
VHC1000300	U. GUÍA H Ø100 X 300mm	
VHC1000350	U. GUÍA H Ø100 X 350mm	
VHC1000400	U. GUÍA H Ø100 X 400mm	
VHC1000450	U. GUÍA H Ø100 X 450mm	
VHC1000500	U. GUÍA H Ø100 X 500mm	

Para otras carreras y para las versiones VUC (Tipo U con casquillos de bronce y VHB (Tipo H con rodamientos de recirculación de bolas), contactar con Dpto. Comercial

ACTUADOR ROTATIVO VMK

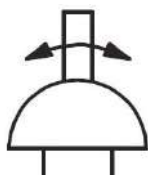
Ø2 - 200

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VMK



MANIPULACIÓN

2

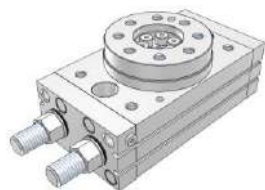
Código de ejemplo

5 4 1 0 0 2 0 0 1 8 0

541 ... Versión con tornillos de regulación
542 ... Versión con amortiguadores hidráulicos

002 ... Talla 2 050 ... Talla 50
003 ... Talla 3 070 ... Talla 70
007 ... Talla 7 100 ... Talla 100
020 ... Talla 20 200 ... Talla 200
030 ... Talla 30

0180... ángulo 180°



VMK
Versión con tornillos de regulación de carrera



VMKA
Versión con amortiguadores hidráulicos externos

Código	Descripción	Precio
54100020180	VMK 002.0180	
54100030180	VMK 003.0180	
54100070180	VMK 007.0180	
54100100180	VMK 010.0180	
54100200180	VMK 020.0180	
54100300180	VMK 030.0180	
54100500180	VMK 050.0180	
54100700180	VMK 070.0180	
54101000180	VMK 100.0180	
54102000180	VMK 200.0180	

Código	Descripción	Precio
54200100180	VMKA 010.0180	
54200200180	VMKA 020.0180	
54200300180	VMKA 030.0180	
54200500180	VMKA 050.0180	
54200700180	VMKA 070.0180	
54201000180	VMKA 100.0180	
54202000180	VMKA 200.0180	

Otros actuadores rotativos

V M 1



Doble cremallera

En base de un cilindro ISO 15552.

Eje macho o hembra.

Ángulos de giro de 90°, 180°, 270° y 360°

Ajuste de carrera y de amortiguación.

V M 2



Doble cremallera

Eje macho

Ángulos de giro de 90° y 180°

Ajuste de carrera y de amortiguación.

V M 3



Doble cremallera

Eje macho

Ángulos de giro de 90° y 180°

Disponible amortiguación neumática.

A P



Doble cremallera

Eje macho

Ángulos de giro de 90° y 180°

Ajuste de carrera y de amortiguación.

PINZA ANGULAR VPA

Ø6 - 32

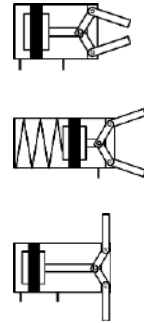
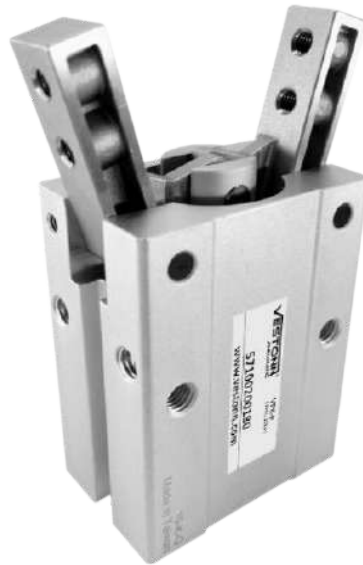
Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



VPA 30

VPA 180



Código de ejemplo

551S0200030

551 ... VPA Pinza angular

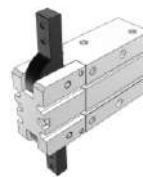
0 ... Doble efecto
S ... Simple efecto NA

006 ... Ø6
010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32

0030... ángulo 30°
0180... ángulo 180°



VPA 30
Versión 30°



VPA 180
Versión 180°

Código	Descripción	Precio
55100060030	VPA 006.0030	
55100100030	VPA 010.0030	
55100160030	VPA 016.0030	
55100200030	VPA 020.0030	
55100250030	VPA 025.0030	
55100320030	VPA 032.0030	
551S0060030	VPAS NA 006.0030	
551S0100030	VPAS NA 010.0030	
551S0160030	VPAS NA 016.0030	
551S0200030	VPAS NA 020.0030	
551S0250030	VPAS NA 025.0030	
551S0320030	VPAS NA 032.0030	

Código	Descripción	Precio
55100100180	VPA 010.0180	
55100160180	VPA 016.0180	
55100200180	VPA 020.0180	
55100250180	VPA 025.0180	
55100320180	VPA 032.0180	

Sensores

VPA 30 Ø6 VPA 180 Ø32	V 7	
VPA 30 Ø10 ~ Ø32 VPA 180 Ø10 ~ Ø25	V 4	

PINZA PARALELA VPP-R / B / L

Ø10 - 32

Presión máx--> 10 bars

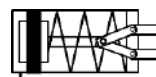
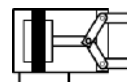
Temperatura --> -10 > +70°C



V P P - R

V P P - B

V P P - L



Código de ejemplo

5 5 2 | 0 0 2 0 0 0 0 0

552 ... VPP-R - Pinza paralela, rodamiento de rodillos

553 ... VPP-B - Pinza paralela, rodamiento de bolas

55L ... VPP-L - Pinza paralela, rodamiento de bolas mayor apertura

0 ... Doble efecto

A ... Simple efecto NA

C ... Simple efecto NC

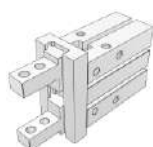
010 ... Ø10

016 ... Ø16

020 ... Ø20

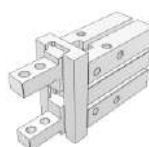
025 ... Ø25

032 ... Ø32



V P P - R

Versión rodamiento de rodillos



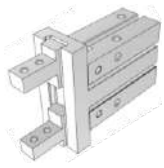
V P P - B

Versión rodamiento de bolas

Código	Descripción	Precio
55200100000	VPP-R 010 (15,5 - 11,5mm)	
55200160000	VPP-R 016 (21 - 15mm)	
55200200000	VPP-R 020 (26,5 - 16,5mm)	
55200250000	VPP-R 025 (33,5 - 19,5mm)	
55200320000	VPP-R 032 (48 - 26mm)	
55200400000	VPP-R 040 (60 - 30mm)	
552A0100000	VPP-RS NA 010 (15,5 - 11,5mm)	
552A0160000	VPP-RS NA 016 (21 - 15mm)	
552A0200000	VPP-RS NA 020 (26,5 - 16,5mm)	
552A0250000	VPP-RS NA 025 (33,5 - 19,5mm)	
552A0320000	VPP-RS NA 032 (48 - 26mm)	
552A0400000	VPP-RS NA 040 (60 - 30mm)	

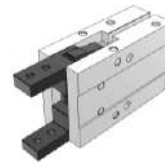
Código	Descripción	Precio
55300100000	VPP-B 010 (15,5 - 11,5mm)	
55300160000	VPP-B 016 (21 - 15mm)	
55300200000	VPP-B 020 (26,5 - 16,5mm)	
55300250000	VPP-B 025 (33,5 - 19,5mm)	
55300320000	VPP-B 032 (48 - 26mm)	
55300400000	VPP-B 040 (60 - 30mm)	
553A0100000	VPP-BS NA 010 (15,5 - 11,5mm)	
553A0160000	VPP-BS NA 016 (21 - 15mm)	
553A0200000	VPP-BS NA 020 (26,5 - 16,5mm)	
553A0250000	VPP-BS NA 025 (33,5 - 19,5mm)	
553A0320000	VPP-BS NA 032 (48 - 26mm)	
553A0400000	VPP-BS NA 040 (60 - 30mm)	

*Las versiones de pinza normalmente cerrada (NC) tienen el mismo precio que la versión normalmente abierta (NA)
Cualquier duda o comentario, contactar con Dpto. Comercial.



V P P - L

Versión rodamiento de bolas
mayor apertura



V P P

Versión mecánica
(sin rodamiento)

Código	Descripción	Precio
55L00100000	VPP-L 010 (19,5 - 11,5mm)	
55L00160000	VPP-L 016 (27 - 15mm)	
55L00200000	VPP-L 020 (34,5 - 16,5mm)	
55L00250000	VPP-L 025 (41,5 - 19,5mm)	
55LA0100000	VPP-LS NA 010 (19,5 - 11,5mm)	
55LA0160000	VPP-LS NA 016 (27 - 15mm)	
55LA0200000	VPP-LS NA 020 (34,5 - 16,5mm)	
55LA0250000	VPP-LS NA 025 (41,5 - 19,5mm)	
55LC0100000	VPP-LS NC 010 (19,5 - 11,5mm)	
55LC0160000	VPP-LS NC 016 (27 - 15mm)	
55LC0200000	VPP-LS NC 020 (34,5 - 16,5mm)	
55LC0250000	VPP-LS NC 025 (41,5 - 19,5mm)	

Código	Descripción	Precio
VPP010	VPP 010 (14,5 - 10,5mm)	
VPP016	VPP 016 (23,5 - 15,5mm)	
VPP020	VPP 020 (32,5 - 20,5mm)	
VPP025	VPP 025 (32,5 - 21,5mm)	
VPP032	VPP 032 (42 - 26,5mm)	
VPPS010	VPPS NA 010 (14,5 - 10,5mm)	
VPPS016	VPPS NA 016 (23,5 - 15,5mm)	
VPPS020	VPPS NA 020 (32,5 - 20,5mm)	
VPPS025	VPPS NA 025 (32,5 - 21,5mm)	
VPPS032	VPPS NA 032 (42 - 26,5mm)	



V 4 / v 7 SENSOR MAGNÉTICO

Sensores

VPP-R Ø10 ~ Ø40 VPP-B Ø10 ~ Ø40 VPP-L Ø10 ~ Ø25 VPP Ø10 ~ Ø25	V 7	
VPP Ø32	V 4	

Código	Descripción	Precio
V0420000420	S. mag. V4 REED 2 mt.	
V0420000421	S. mag. V4 HALL PNP 2 mt.	
V0420000480	S. mag. V4 REED conect. M8	
V0420000481	S. mag. V4 HALL PNP M8	
V0420000720	S. mag. V7 REED 2 mt.	
V0420000721	S. mag. V7 HALL PNP 2 mt.	
V0420000780	S. mag. V7 REED conect. M8	
V0420000781	S. mag. V7 HALL PNP M8	

« Vender un código lo puede hacer cualquiera, vender soluciones, no todos pueden »

PINZA PARALELA GRAN APERTURA VPG

Ø10 - 32

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



V P G



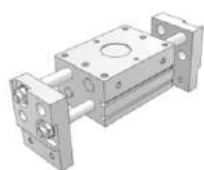
Código de ejemplo

55400250100

554 ... VGP - Pinza paralela gran apertura

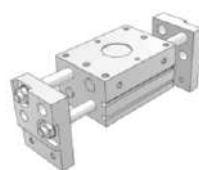
010 ... Ø10
016 ... Ø16
020 ... Ø20
025 ... Ø25
032 ... Ø32

0000 ... carrera en mm



V P G

Ø10 - 20



V P G

Ø25 - 32

Código	Descripción	Precio
55400100020	VPG 010.0020	
55400100030	VPG 010.0030	
55400100040	VPG 010.0040	
55400100060	VPG 010.0060	
55400160030	VPG 016.0030	
55400160040	VPG 016.0040	
55400160060	VPG 016.0060	
55400160080	VPG 016.0080	
55400200040	VPG 020.0040	
55400200060	VPG 020.0060	
55400200080	VPG 020.0080	
55400200100	VPG 020.0100	

Código	Descripción	Precio
55400250040	VPG 025.0040	
55400250060	VPG 025.0060	
55400250080	VPG 025.0080	
55400250100	VPG 025.0100	
55400320060	VPG 032.0060	
55400320080	VPG 032.0080	
55400320100	VPG 032.0100	
55400320150	VPG 032.0150	

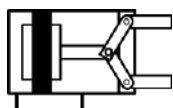
PINZA RADIAL VPR

Ø16 - 63

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C

V P R



V P R 2



V P R 3



V P R 4



V P R 2

Versión con 2 dedos



V P R 3

Versión con 3 dedos

Código	Descripción	Precio
55500160002	VPR 016.2 (14 - 10mm)	
55500200002	VPR 020.2 (16 - 12mm)	
55500250002	VPR 025.2 (20 - 14mm)	
55500320002	VPR 032.2 (24 - 16mm)	
55500400002	VPR 040.2 (28 - 20mm)	
55500500002	VPR 050.2 (34 - 22mm)	
55500630002	VPR 063.2 (46 - 30mm)	

Código	Descripción	Precio
55500160003	VPR 016.3 (14 - 10mm)	
55500200003	VPR 020.3 (16 - 12mm)	
55500250003	VPR 025.3 (20 - 14mm)	
55500320003	VPR 032.3 (24 - 16mm)	
55500400003	VPR 040.3 (28 - 20mm)	
55500500003	VPR 050.3 (34 - 22mm)	
55500630003	VPR 063.3 (46 - 30mm)	



V P R 4

Versión con 4 dedos

Código	Descripción	Precio
55500160004	VPR 016.4 (17 - 13mm)	
55500200004	VPR 020.4 (19 - 15mm)	
55500250004	VPR 025.4 (26 - 20mm)	
55500320004	VPR 032.4 (28 - 20mm)	
55500400004	VPR 040.4 (32 - 24mm)	
55500500004	VPR 050.4 (38 - 26mm)	
55500630004	VPR 063.4 (51 - 36mm)	



V 7
SENSOR MAGNÉTICO

Código	Descripción	Precio
V0420000720	S. mag. V7 REED 2 mt.	
V0420000721	S. mag. V7 HALL PNP 2 mt.	
V0420000780	S. mag. V7 REED conect. M8	
V0420000781	S. mag. V7 HALL PNP M8	

Otras pinzas

VP 4



VP 5



VP 6



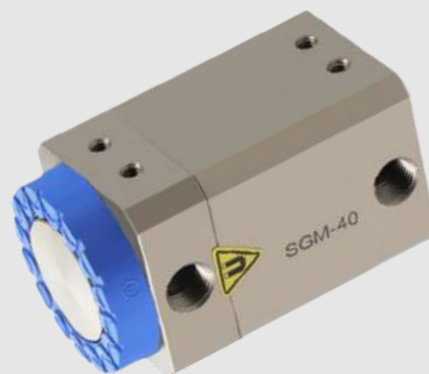
VP 7










VP 8



VP M1



RESUMEN SENSORES MAGNÉTICOS

Código	Descripción	Precio		
V0420000201	S. V2 REED cable 2,5 mt.			Cilindro ISO 15552
V0420000222	S. V2 HALL PNP cable 2,5 mt.			Cilindro ISO15552 TTA
V0420000232	S. V2 HALL NPN cable 2,5 mt.			Cilindro CNOMO
V0420000420	S. V4 REED cable 2 mt.			Cilindro Carrera Corta CCC
V0420000421	S. V4 HALL PNP cable 2 mt.			Cilindro Stopper CCS
V0420000422	S. V4 HALL NPN cable 2 mt.			Cilindro Slide VTR
V0420000480	S. V4 REED conector M8			Mesa Slide VSA - VSB
V0420000481	S. V4 HALL PNP conector M8			Pinza angular VPA 30° (Ø10 - 16 - 20 - 25 - 32)
V0420000482	S. V4 HALL NPN conector M8			
V0420000520	S. V5 REED cable 2 mt.			
V0420000521	S. V5 HALL PNP cable 2 mt.			Cilindro ISO21287 CCI
V0420000522	S. V5 HALL NPN cable 2 mt.			
V0420000580	S. V5 REED conector M8			
V0420000581	S. V5 HALL PNP conector M8			
V0420000582	S. V5 HALL NPN conector M8			
V0420000620	S. V6 REED cable 2 mt.			Cilindro ISO 6432
V0420000621	S. V6 HALL PNP cable 2 mt.			Cilindro Redondo RDN
V0420000622	S. V6 HALL NPN cable 2 mt.			Cilindro ISO15552 TTA
V0420000680	S. V6 REED conector M8			
V0420000681	S. V6 HALL PNP conector M8			
V0420000682	S. V6 HALL NPN conector M8			
V0420000720	S. V7 REED cable 2 mt.			Cilindro Compacto Guiado VCCG
V0420000721	S. V7 HALL PNP cable 2 mt.			Cilindro Compacto Slide VHL
V0420000722	S. V7 HALL NPN cable 2 mt.			Mesa Compacta Slide VLC - VLB
V0420000781	S. V7 HALL PNP conector M8			Actuador rotativo VMK
V0420000782	S. V7 HALL NPN conector M8			Pinza angular VPA 30° (sólo Ø6)
V0420000783	S. V7 HALL PNP SW conector M8			Pinza paralela VPP Pinza paralela gran apertura VPG Pinza radial VPR
V0420000820	S. V8 REED cable 2 mt.			Cilindro ISO 6432
V0420000821	S. V8 HALL PNP cable 2 mt.			Cilindro Redondo RDN
V0420000822	S. V8 HALL NPN cable 2 mt.			Cilindro ISO 15552
V0420000880	S. V8 REED conector M8			Cilindro ISO 15552 VK
V0420000881	S. V8 HALL PNP conector M8			Cilindro ISO 15552 TTA
V0420000882	S. V8 HALL NPN conector M8			
V0570000530	S. V57 REED con cable 3 mt.			Cilindro sin vástago
V0570000531	S. V57 HALL PNP cable 3 mt.			
V0420001500	Cable alargador M8 5 mts.			
V0420001000	Cable alargador M8 10 mts.			

MANIPULACIÓN

2

BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



VÁLVULAS

ÍNDICE VÁLVULAS

Válvula pilotaje neumático S8



PÁG. 3.1

Electroválvulas S8



PÁG. 3.3

Electroválvulas NAMUR



PÁG. 3.6

Electroválvulas piloto



PÁG. 3.7

Electroválvulas SV



PÁG. 3.8

Válvulas multiconexión VM



PÁG. 3.10

Electroválvulas ISO 5599



PÁG.3.12

Válvulas pilotaje manual S8



PÁG. 3.13

Válvulas pilotaje manual AP



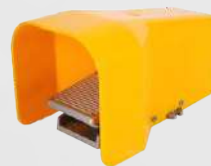
PÁG. 3.15

Válvulas pulsador, selector y rodillo



PÁG.3.18

Válvulas a pedal



PÁG. 3.21

Válvula pilotaje mecánico AP



PÁG. 3.22

Válvulas con funciones integradas



PÁG.3.26

Válvulas inoxidables



PÁG.3.27

Electroválvulas de fluidos



PÁG. 3.29

ÁGORA
FLUID VALVES

Otras válvulas de fluidos



PÁG. 3.31

ÁGORA
FLUID VALVES

Válvulas asiento inclinado



PÁG. 3.32

ÁGORA
FLUID VALVES

Válvulas de bola



PÁG. 3.33

ÁGORA
FLUID VALVES

Válvulas de mariposa



PÁG. 3.34

ÁGORA
FLUID VALVES

VÁLVULAS DE PILOTAJE NEUMÁTICO

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C

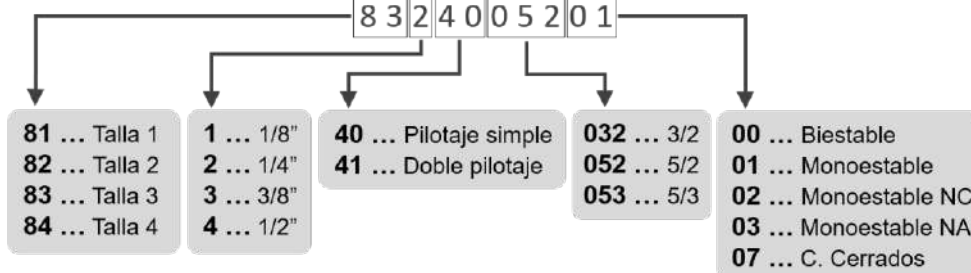


SERIE 8

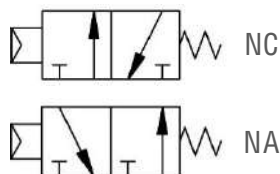


Código de ejemplo

8 3 2 4 0 0 5 2 0 1



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8114003202	PNM T1 1/8" 3/2 NC	
8114003203	PNM T1 1/8" 3/2 NA	
8224003202	PNM T2 1/4" 3/2 NC	
8224003203	PNM T2 1/4" 3/2 NA	
8324003202	PNM T3 1/4" 3/2 NC	
8324003203	PNM T3 1/4" 3/2 NA	

Código	Descripción	Precio
8114103200	PNB T1 1/8" 3/2 00	
8224103200	PNB T2 1/4" 3/2 00	
8324103200	PNB T3 1/4" 3/2 00	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)

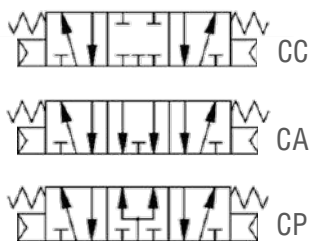


Código	Descripción	Precio
8114005201	PNM T1 1/8" 5/2 M	
8224005201	PNM T2 1/4" 5/2 M	
8324005201	PNM T3 1/4" 5/2 M	
8444005201	PNM T4 1/2" 5/2 M	

Código	Descripción	Precio
8114105200	PNB T1 1/8" 5/2 00	
8224105200	PNB T2 1/4" 5/2 00	
8324105200	PNB T3 1/4" 5/2 00	
8444105200	PNB T4 1/2" 5/2 00	



5/3
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8114105307	PNB T1 1/8" 5/3 CC	
8114105308	PNB T1 1/8" 5/3 CA	
8114105309	PNB T1 1/8" 5/3 CP	
8224105307	PNB T2 1/4" 5/3 CC	
8224105308	PNB T2 1/4" 5/3 CA	
8224105309	PNB T2 1/4" 5/3 CP	
8324105307	PNB T3 1/4" 5/3 CC	
8324105308	PNB T3 1/4" 5/3 CA	
8324105309	PNB T3 1/4" 5/3 CP	
8444105307	PNB T4 1/2" 5/3 CC	
8444105308	PNB T4 1/2" 5/3 CA	
8444105309	PNB T4 1/2" 5/3 CP	

VÁLVULAS DE PILOTAJE ELÉCTRICO

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



SERIE 8



Código de ejemplo

8 2 2 2 0 0 5 2 0 1

81 ... Talla 1
82 ... Talla 2
83 ... Talla 3
84 ... Talla 4

1 ... 1/8"
2 ... 1/4"
3 ... 3/8"
4 ... 1/2"

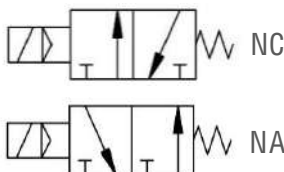
20 ... Electropiloto 1 bob.
21 ... Electropiloto 2 bob.

032 ... 3/2
052 ... 5/2
053 ... 5/3

00 ... Biestable
01 ... Monoestable
02 ... Monoestable NC
03 ... Monoestable NA
07 ... C. Cerrados
08 ... C. Escape
09 ... C. Presión



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8112003202	EVM T1 1/8" 3/2 NC	
8112003203	EVM T1 1/8" 3/2 NA	
8222003202	EVM T2 1/4" 3/2 NC	
8222003203	EVM T2 1/4" 3/2 NA	
8322003202	EVM T3 1/4" 3/2 NC	
8322003203	EVM T3 1/4" 3/2 NA	

Código	Descripción	Precio
8112003200	EVB T1 1/8" 3/2 00	
8222003200	EVB T2 1/4" 3/2 00	
8322003200	EVB T3 1/4" 3/2 00	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8112005201	EVM T1 1/8" 5/2 M	
8222005201	EVM T2 1/4" 5/2 M	
8322005201	EVM T3 1/4" 5/2 M	
8442005201	EVM T4 1/2" 5/2 M	



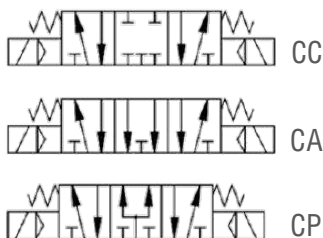
5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8112105200	EVBT1 1/8" 5/2 00	
8222105200	EVBT2 1/4" 5/2 00	
8322105200	EVBT3 1/4" 5/2 00	
8442105200	EVBT4 1/2" 5/2 00	



5/3
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8112105307	EVBT1 1/8" 5/3 CC	
8112105308	EVBT1 1/8" 5/3 CA	
8112105309	EVBT1 1/8" 5/3 CP	
8222105307	EVBT2 1/4" 5/3 CC	
8222105308	EVBT2 1/4" 5/3 CA	
8222105309	EVBT2 1/4" 5/3 CP	
8322105307	EVBT3 1/4" 5/3 CC	
8322105308	EVBT3 1/4" 5/3 CA	
8322105309	EVBT3 1/4" 5/3 CP	
8442105307	EVBT4 1/2" 5/3 CC	
8442105308	EVBT4 1/2" 5/3 CA	
8442105309	EVBT4 1/2" 5/3 CP	



Bobinas

Código	Descripción	Precio
V81150012	Bobina T15 12V DC	
V81150024	Bobina T15 24V DC	
V81150124	Bobina T15 24V 50/60Hz.	
V81150110	Bobina T15 110V 50/60Hz.	
V81150220	Bobina T15 220V 50/60Hz.	
V82220012	Bobina T22 12V DC	
V82220024	Bobina T22 24V DC	
V82220124	Bobina T22 24V 50/60Hz.	
V82220110	Bobina T22 110V 50/60Hz.	
V82220220	Bobina T22 220V 50/60Hz.	



Conectores

Código	Descripción	Precio
V81152001	Conector T15 LED DC	
V81152002	Conector T15 LED AC	
V82222001	Conector T22 LED DC	
V82222002	Conector T22 LED AC	

PLACAS BASE PARA VÁLVULAS



SERIE 8



Código	Descripción	Precio
V8100002	Placa base T1 2 Posiciones	
V8100003	Placa base T1 3 Posiciones	
V8100004	Placa base T1 4 Posiciones	
V8100005	Placa base T1 5 Posiciones	
V8100006	Placa base T1 6 Posiciones	
V8100008	Placa base T1 8 Posiciones	
V8100010	Placa base T1 10 Posiciones	
V8100012	Placa base T1 12 Posiciones	
V8100014	Placa base T1 14 Posiciones	
V8100016	Placa base T1 16 Posiciones	

V8200002	Placa base T2 2 Posiciones	
V8200003	Placa base T2 3 Posiciones	
V8200004	Placa base T2 4 Posiciones	
V8200005	Placa base T2 5 Posiciones	
V8200006	Placa base T2 6 Posiciones	
V8200008	Placa base T2 8 Posiciones	
V8200010	Placa base T2 10 Posiciones	
V8200012	Placa base T2 12 Posiciones	
V8200014	Placa base T2 14 Posiciones	
V8200016	Placa base T2 16 Posiciones	

V8300002	Placa base T3 2 Posiciones	
V8300003	Placa base T3 3 Posiciones	
V8300004	Placa base T3 4 Posiciones	
V8300005	Placa base T3 5 Posiciones	
V8300006	Placa base T3 6 Posiciones	
V8300008	Placa base T3 8 Posiciones	
V8300010	Placa base T3 10 Posiciones	
V8300012	Placa base T3 12 Posiciones	

Código	Descripción	Precio
V8400002	Placa base T4 2 Posiciones	
V8400003	Placa base T4 3 Posiciones	
V8400004	Placa base T4 4 Posiciones	
V8400005	Placa base T4 5 Posiciones	
V8400006	Placa base T4 6 Posiciones	
V8400008	Placa base T4 8 Posiciones	

TAPA CIEGA



Código	Descripción	Precio
V8810000	Tapa ciega T1 5/2	
V8820000	Tapa ciega T2 5/2	
V8830000	Tapa ciega T3 5/2	
V8840000	Tapa ciega T4 5/2	



Ejemplo:
V823200_ _

Las placas base para válvulas 3/2 tienen el mismo precio que las placas base para válvulas 5/2 ó 5/3.

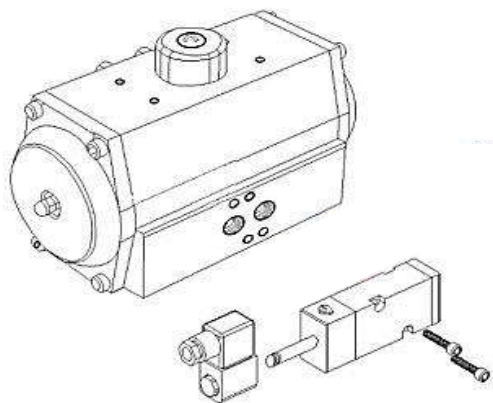
Consultar con Dpto. Comercial

VÁLVULAS NAMUR PILOTAJE ELÉCTRICO

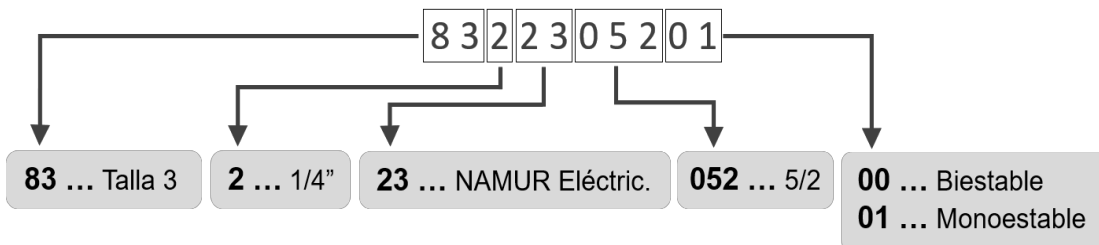
Presión máx--> 10 bars
 Temperatura --> -10 > +70°C



VDI/VDE 3845 NAMUR



Código de ejemplo



5/2 monoestable
 (5 vías, 2 posiciones)



5/2 biestable
 (5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8322305201	ENM T3 1/4" 5/2 M (NAMUR)	

Código	Descripción	Precio
8322305200	ENB T3 1/4" 5/2 00 (NAMUR)	

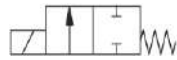
Para otras versiones de válvula NAMUR, consultar vestonn.com



PIV



2/2 NC



3/2 NC



Código	Descripción	Precio
8222702202	EVM PIV 1/4" 2/2 NC	
8222703202	EVM PIV 1/4" 3/2 NC	



Código	Descripción	Precio
V82220012	Bobina T22 12V DC	
V82220024	Bobina T22 24V DC	
V82220124	Bobina T22 24V 50/60Hz.	
V82220110	Bobina T22 110V 50/60Hz.	
V82220220	Bobina T22 220V 50/60Hz.	
V82222001	Conector T22 LED DC	
V82222002	Conector T22 LED AC	

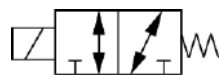


VT



3/2 NC

(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
VT3214-012	E.V. VT 1/4" 3/2 NC / 12V DC	
VT3214-024	E.V. VT 1/4" 3/2 NC / 24V DC	
VT3214-110	E.V. VT 1/4" 3/2 NC / 110V AC	
VT3214-220	E.V. VT 1/4" 3/2 NC / 220V AC	

Versión para vacío

Código	Descripción	Precio
VT3214V-012	E.V. VTV 1/4" 3/2 NC / 12V DC	
VT3214V-024	E.V. VTV 1/4" 3/2 NC / 24V DC	
VT3214V-110	E.V. VTV 1/4" 3/2 NC / 110V AC	
VT3214V-220	E.V. VTV 1/4" 3/2 NC / 220V AC	

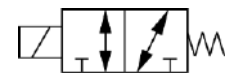


mc



3/2 NC - NA

(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
MC3218NX-012	E.V. MC 1/8" 3/2 NC - NA / 12V DC	
MC3218NX-024	E.V. MC 1/8" 3/2 NC - NA / 24V DC	
MC3218NX-124	E.V. MC 1/8" 3/2 NC - NA / 24V AC	
MC3218NX-110	E.V. MC 1/8" 3/2 NC - NA / 110V AC	
MC3218NX-220	E.V. MC 1/8" 3/2 NC - NA / 220V AC	

V81152001	Conector T15 LED DC	
V81152002	Conector T15 LED AC	

ELECTROVÁLVULAS SERIE SV

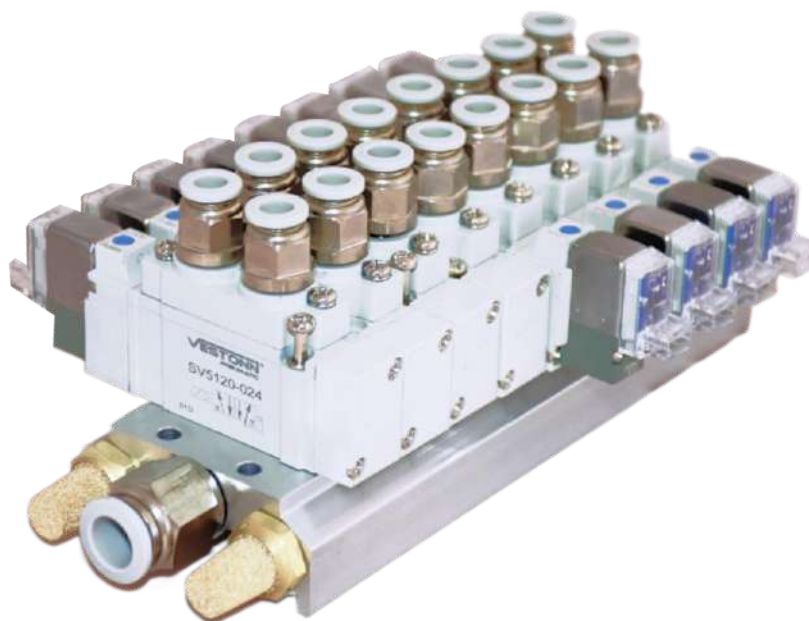
Presión máx--> 7 bars

Temperatura --> -10 > +50°C



SV
SERIE

FICHA
TÉCNICA



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
SV3120-024	E.V. SV3 M5 5/2 M / 24VDC	
SV5120-024	E.V. SV5 1/8" 5/2 M / 24VDC	
SV7120-024	E.V. SV7 1/4" 5/2 M / 24VDC	

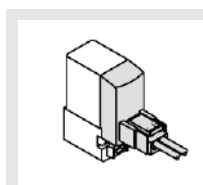
Código	Descripción	Precio
SV3220-024	E.V. SV3 M5 5/2 00 / 24VDC	
SV5220-024	E.V. SV5 1/8" 5/2 00 / 24VDC	
SV7220-024	E.V. SV7 1/4" 5/2 00 / 24VDC	



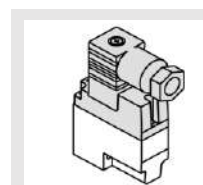
5/3
(5 vías, 3 posiciones)



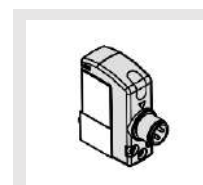
Código	Descripción	Precio
8112105307	EVB T1 1/8" 5/3 CC	
8222105307	EVB T2 1/4" 5/3 CC	
8322105307	EVB T3 1/4" 5/3 CC	



L
Versión Estándar
Conector enchufable
con cable 300mm



D
Conector DIN
Consultar con Dpto.
Comercial



W
Conector M8
Consultar con Dpto.
Comercial

PLACAS BASE PARA VÁLVULAS SV



SV
SERIE

FICHA
TÉCNICA



Código	Descripción	Precio
BSV3-02	Placa base SV3 2 Posiciones	
BSV3-03	Placa base SV3 3 Posiciones	
BSV3-04	Placa base SV3 4 Posiciones	
BSV3-05	Placa base SV3 5 Posiciones	
BSV3-06	Placa base SV3 6 Posiciones	
BSV3-08	Placa base SV3 8 Posiciones	
BSV3-10	Placa base SV3 10 Posiciones	
BSV3-12	Placa base SV3 12 Posiciones	
BSV3-14	Placa base SV3 14 Posiciones	
BSV3-16	Placa base SV3 16 Posiciones	
BSV3-18	Placa base SV3 18 Posiciones	
BSV3-20	Placa base SV3 20 Posiciones	

BSV5-02	Placa base SV5 2 Posiciones	
BSV5-03	Placa base SV5 3 Posiciones	
BSV5-04	Placa base SV5 4 Posiciones	
BSV5-05	Placa base SV5 5 Posiciones	
BSV5-06	Placa base SV5 6 Posiciones	
BSV5-08	Placa base SV5 8 Posiciones	
BSV5-10	Placa base SV5 10 Posiciones	
BSV5-12	Placa base SV5 12 Posiciones	
BSV5-14	Placa base SV5 14 Posiciones	
BSV5-16	Placa base SV5 16 Posiciones	
BSV5-18	Placa base SV5 18 Posiciones	
BSV5-20	Placa base SV5 20 Posiciones	

Código	Descripción	Precio
BSV7-02	Placa base SV7 2 Posiciones	
BSV7-03	Placa base SV7 3 Posiciones	
BSV7-04	Placa base SV7 4 Posiciones	
BSV7-05	Placa base SV7 5 Posiciones	
BSV7-06	Placa base SV7 6 Posiciones	
BSV7-08	Placa base SV7 8 Posiciones	
BSV7-10	Placa base SV7 10 Posiciones	
BSV7-12	Placa base SV7 12 Posiciones	
BSV7-14	Placa base SV7 14 Posiciones	
BSV7-16	Placa base SV7 16 Posiciones	
BSV7-18	Placa base SV7 18 Posiciones	
BSV7-20	Placa base SV7 20 Posiciones	

TAPAS CIEGAS



Código	Descripción	Precio
TSV3	Tapa ciega SV3	
TSV5	Tapa ciega SV5	
TSV7	Tapa ciega SV7	

ELECTROVÁLVULAS MULTICONEXIÓN SERIE VM

Presión máx--> 8 bars

Temperatura --> -10 > +50°C



FICHA
TÉCNICA



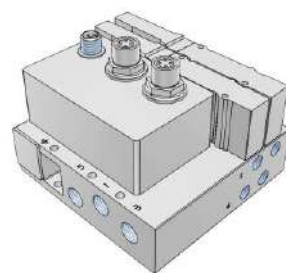
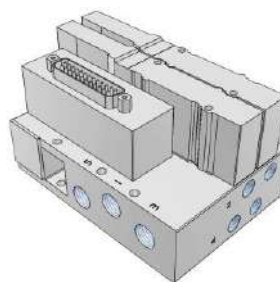
VÁLVULAS

3

VÁLVULAS



TERMINALES DE CONEXIÓN



Código	Descripción	Precio
VM232NC	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NC / NC	
VM232NA	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NA / NA	
VM232NX	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NC / NA	
VM252M	E.V. VM2 1/8" 5/2 MONOESTABLE	
VM252B	E.V. VM2 1/8" 5/2 BIESTABLE	
VM253CC	E.V. VM2 1/8" 5/3 C.CERRADOS	
VM253CA	E.V. VM2 1/8" 5/3 C. ABIERTOS	
VM253CP	E.V. VM2 1/8" 5/3 C. PRESIÓN	
VM232NCS	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NC / NC + SPRING	
VM232NAS	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NA / NA + SPRING	
VM232NXS	E.V. VM2 1/8" 2 X 3/2 NC / NA + SPRING	

Código	Descripción	Precio
TVM-44	TERMINAL VM MULTICONEXIÓN 44 PIN	
TVM-PN32	TERMINAL VM PROFINET 32	
TVM-EC32	TERMINAL VM ETHERCAT 32	
TVM-EIP32	TERMINAL VM ETHERNETIP 32	
TVM-DN32	TERMINAL VM DEVICE NET 32	
TVM-CC32	TERMINAL VM CC LINK 32	
TVM-IO16	TERMINAL VM IO-LINK 16	
TVM-IO32	TERMINAL VM IO-LINK 32	
TVM-IO48	TERMINAL VM IO-LINK 48	

PLACAS BASE VM2 SALIDAS LATERALES CONECTOR 25 PIN



Código	Descripción	Precio
BVM2-2	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 2 POS.	
BVM2-3	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 3 POS.	
BVM2-4	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 4 POS.	
BVM2-5	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 5 POS.	
BVM2-6	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 6 POS.	
BVM2-8	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 8 POS.	
BVM2-10	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 10 POS.	
BVM2-12	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 12 POS.	
BVM2-14	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 14 POS.	
BVM2-16	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 16 POS.	
BVM2-18	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 18 POS.	
BVM2-20	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 20 POS.	
BVM2-24	BASE SUB-25 VM2 LAT. 1/8" 24 POS.	

PLACAS BASE VM2 SALIDAS LATERALES FIELD BUS



Código	Descripción	Precio
FVM2-2	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 2 POS.	
FVM2-3	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 3 POS.	
FVM2-4	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 4 POS.	
FVM2-5	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 5 POS.	
FVM2-6	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 6 POS.	
FVM2-8	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 8 POS.	
FVM2-10	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 10 POS.	
FVM2-12	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 12 POS.	
FVM2-14	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 14 POS.	
FVM2-16	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 16 POS.	
FVM2-18	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 18 POS.	
FVM2-20	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 20 POS.	
FVM2-24	BASE FIELD BUS VM2 LAT. 1/8" 24 POS.	

ACCESORIOS Y OTROS MÓDULOS

Código	Descripción	Precio
CVM2	FALSA VÁLVULA VM2	
PVM2	TAPÓN PARA BASE VM2	
PVME2	TAPÓN PARA BASE PILOTO EXT. VM2	
DINC	CLIP PARA CARRIL DIN	
MVM2-A	MÓD. SEPARACIÓN DE SUMINISTRO DE AIRE	
MVM2-S	MÓD. SEPARACIÓN DE ESCAPES	
MVM2-SPR	MÓD. SEPARACIÓN SUMINISTRO DE AIRE + LIBERACIÓN PRESIÓN RESIDUAL	
MVM2-NPR	MÓD. ANTI-RETORNO + LIBERACIÓN PRESIÓN RESIDUAL	
MVM2-AS	MÓD. SEPARACIÓN DE SUMINISTRO DE AIRE Y ESCAPES	

CABLES DE CONEXIÓN



Código	Descripción	Precio
CAB25-2	CABLE VM 25 PIN 2 M	
CAB25-5	CABLE VM 25 PIN 5 M	
CABIO-2	CABLE IO-LINK 1 CONECT. RECTO, 2 M	
CABIO-5	CABLE IO-LINK 1 CONECT. RECTO 5 M	
CABIO-L2	CABLE IO-LINK 1 CONECT. CODO 90° 2M	
CABIO-L5	CABLE IO-LINK 1 CONECT. CODO 90° 5M	
CABIO-D2	CABLE IO-LINK 2 CONECT. RECTO, 2M	
CABIO-D5	CABLE IO-LINK 2 CONECT. RECTO 5M	
CABIO-DL2	CABLE IO-LINK 2 CONECT. CODO 90° 2M	
CABIO-DL5	CABLE IO-LINK 2 CONECT. CODO 90° 5M	
CETH-MRJ2	CABLE VM ETHERNET M12 - RJ45 2 M	
CETH-MRJ5	CABLE VM ETHERNET M12 - RJ45 5 M	
CETH-MM2	CABLE VM ETHERNET M12 - M12 2M	
CETH-MM5	CABLE VM ETHERNET M12 - M12 5M	

ELECTROVÁLVULAS ISO 5599

Presión máx--> 9 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



FICHA TÉCNICA



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
ISO15201	VAL. ISO 5599/1 5/2 M	
ISO25201	VAL. ISO 5599/2 5/2 M	

Código	Descripción	Precio
ISO15200	VAL. ISO 5599/1 5/2 00	
ISO25200	VAL. ISO 5599/2 5/2 00	

BASE INDIVIDUAL



Código	Descripción	Precio
ISO1M1	BASE ISO 1 M1 INDIVIDUAL	
ISO2M1	BASE ISO 2 M1 INDIVIDUAL	

BASE MODULAR



Código	Descripción	Precio
ISO1M2	BASE ISO 1 M2 MODULAR	
ISO2M2	BASE ISO 2 M2 MODULAR	

TERMINAL ENTRADA Y SALIDA



Código	Descripción	Precio
ISO1T1	TERMINAL ENTRADA ISO 1	
ISO2T1	TERMINAL ENTRADA ISO 2	
ISO1T2	TERMINAL SALIDA ISO 1	
ISO2T2	TERMINAL SALIDA ISO 2	

TERMINAL CIEGO



Código	Descripción	Precio
ISO1C	TERMINAL CIEGO ISO 1	
ISO2C	TERMINAL CIEGO ISO 2	

VÁLVULAS MANUALES SERIE 8

Presión máx--> 10 bars

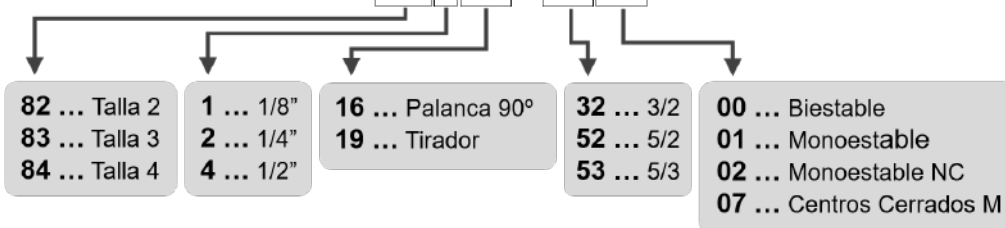
Temperatura --> -10 > +70°C



SERIE 8

Código de ejemplo

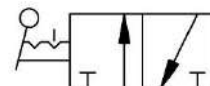
8 3 2 1 6 0 5 2 0 0



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8311603202	MPL T3 1/8" 3/2 NC	
8321603202	MPL T3 1/4" 3/2 NC	

Código	Descripción	Precio
8311603200	MPL T3 1/8" 3/2 00	
8321603200	MPL T3 1/4" 3/2 00	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8211605201	MPL T2 1/8" 5/2 M	
8321605201	MPL T3 1/4" 5/2 M	
8441605201	MPL T4 1/2" 5/2 M	



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8211605200	MPL T2 1/8" 5/2 00	
8321605200	MPL T3 1/4" 5/2 00	
8441605200	MPL T4 1/2" 5/2 00	



5/3 CC
Centrada por muelles
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8211605307	MPL T2 1/8" 5/3 CC M	
8321605307	MPL T3 1/4" 5/3 CC M	
8441605307	MPL T4 1/2" 5/3 CC M	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8111905201	MTI T1 1/8" 5/2 M	
8221905201	MTI T2 1/4" 5/2 M	
8321905201	MTI T3 1/4" 5/2 M	



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
8111905200	MTI T1 1/8" 5/2 00	
8221905200	MTI T2 1/4" 5/2 00	
8321905200	MTI T3 1/4" 5/2 00	

VÁLVULA MANUAL PALANCA SERIE AP

Presión máx--> 10 bars

Temperatura --> -10 > +70°C



CE Ex II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



Código de ejemplo

AP 2 16 0 5 2 0 0

1 ... 1/8" 2 ... 1/4"	16 ... Palanca 90° 17 ... Palanca lateral 19 ... Tirador	32 ... 3/2 52 ... 5/2 53 ... 5/3	00 ... Biestable 01 ... Monoestable 02 ... Monoestable NC 03 ... Monoestable NA 04 ... Centros Cerrados F *	05 ... Centros Escape F * 06 ... Centros Presión F * 07 ... Centros Cerrados M ** 08 ... Centros Escape M ** 09 ... Centros Presión M **
--	---	---	--	---

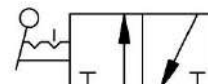
*F = Posiciones fijas
**M = Centraje por muelles



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11603201	MPL AP 1/8" 3/2 NC	
AP21603201	MPL AP 1/4" 3/2 NC	

Código	Descripción	Precio
AP11603200	MPL AP 1/8" 3/2 00	
AP21603200	MPL AP 1/4" 3/2 00	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11605201	MPL AP 1/8" 5/2 M	
AP21605201	MPL AP 1/4" 5/2 M	



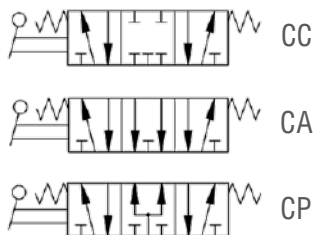
5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11605200	MPL AP 1/8" 5/2 00	
AP21605200	MPL AP 1/4" 5/2 00	



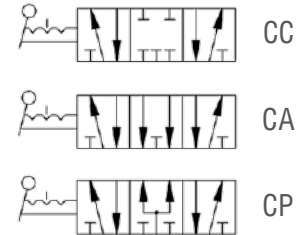
5/3 Cent. muelles
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11605307	MPL AP 1/8" 5/3 CC M	
AP11605308	MPL AP 1/8" 5/3 CA M	
AP11605309	MPL AP 1/8" 5/3 CP M	
AP21605307	MPL AP 1/4" 5/3 CC M	
AP21605308	MPL AP 1/4" 5/3 CA M	
AP21605309	MPL AP 1/4" 5/3 CP M	



5/3 Pos. estable
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11605304	MPL AP 1/8" 5/3 CC	
AP11605305	MPL AP 1/8" 5/3 CA	
AP11605306	MPL AP 1/8" 5/3 CP	
AP21605304	MPL AP 1/4" 5/3 CC	
AP21605305	MPL AP 1/4" 5/3 CA	
AP21605306	MPL AP 1/4" 5/3 CP	



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11703200	MPLL AP 1/8" 3/2 00	
AP21703200	MPLL AP 1/4" 3/2 00	



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11705200	MPLL AP 1/8" 5/2 00	
AP21705200	MPLL AP 1/4" 5/2 00	



5/3 CA
Cent. muelles
(5 vías, 3 posiciones)



5/3 CA
Pos. estable
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11705308	MPLL AP 1/8" 5/3 CA M	

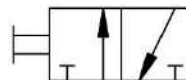
Código	Descripción	Precio
AP11705305	MPLL AP 1/8" 5/3 CA	



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11903202	MTI AP 1/8" 3/2 NC	
AP21903202	MTI AP 1/4" 3/2 NC	

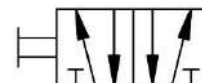
Código	Descripción	Precio
AP11903200	MTI AP 1/8" 3/2 00	
AP21903200	MTI AP 1/4" 3/2 00	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



5/2 biestable
(5 vías, 2 posiciones)



Código	Descripción	Precio
AP11905201	MTI AP 1/8" 5/2 M	
AP21905201	MTI AP 1/4" 5/2 M	

Código	Descripción	Precio
AP11905200	MTI AP 1/8" 5/2 00	
AP21905200	MTI AP 1/4" 5/2 00	

VÁLVULAS CON PULSADOR / SELECTOR VÁLVULAS DE RODILLO

Presión máx--> 10 bars
Temperatura --> -10 > +70°C



PUNTAL
3/2 NC



PUNTAL
3/2 NA



Código	Descripción	Precio
--------	-------------	--------

MP3204NC	MP 3/2 Ø4 NC (inferior)	
----------	-------------------------	--

MP3205NC	MP 3/2 M5 NC (inferior)	
----------	-------------------------	--

MP3204NCL	MP 3/2 Ø4 NC (lateral)	
-----------	------------------------	--

MP3205NCL	MP 3/2 M5 NC (lateral)	
-----------	------------------------	--

Código	Descripción	Precio
--------	-------------	--------

MP3204NA	MP 3/2 Ø4 NA (inferior)	
----------	-------------------------	--

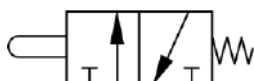
MP3205NA	MP 3/2 M5 NA (inferior)	
----------	-------------------------	--

MP3204NAL	MP 3/2 Ø4 NA (lateral)	
-----------	------------------------	--

MP3205NAL	MP 3/2 M5 NA (lateral)	
-----------	------------------------	--



PUNTAL PANELABLE
3/2 NC



PUNTAL PANELABLE
3/2 NA



Código	Descripción	Precio
--------	-------------	--------

MPP3204NC	MPP 3/2 Ø4 NC (inferior)	
-----------	--------------------------	--

MPP3205NC	MPP 3/2 M5 NC (inferior)	
-----------	--------------------------	--

MPP3204NCL	MPP 3/2 Ø4 NC (lateral)	
------------	-------------------------	--

MPP3205NCL	MPP 3/2 M5 NC (lateral)	
------------	-------------------------	--

Código	Descripción	Precio
--------	-------------	--------

MPP3204NA	MPP 3/2 Ø4 NA (inferior)	
-----------	--------------------------	--

MPP3205NA	MPP 3/2 M5 NA (inferior)	
-----------	--------------------------	--

MPP3204NAL	MPP 3/2 Ø4 NA (lateral)	
------------	-------------------------	--

MPP3205NAL	MPP 3/2 M5 NA (lateral)	
------------	-------------------------	--



RODILLO
3/2 NC



RODILLO
3/2 NA



Código	Descripción	Precio
MR3204NC	MR 3/2 Ø4 NC (inferior)	
MR3205NC	MR 3/2 M5 NC (inferior)	
MR3204NCL	MR 3/2 Ø4 NC (lateral)	
MR3205NCL	MR 3/2 M5 NC (lateral)	

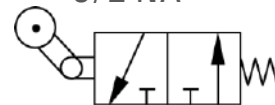
Código	Descripción	Precio
MR3204NA	MR 3/2 Ø4 NA (inferior)	
MR3205NA	MR 3/2 M5 NA (inferior)	
MR3204NAL	MR 3/2 Ø4 NA (lateral)	
MR3205NAL	MR 3/2 M5 NA (lateral)	



RODILLO
UNIDIRECCIONAL
3/2 NC



RODILLO
UNIDIRECCIONAL
3/2 NA

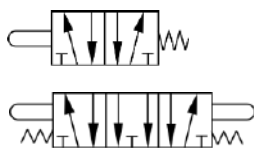


Código	Descripción	Precio
MRU3204NC	MRU 3/2 Ø4 NC (inferior)	
MRU3205NC	MRU 3/2 M5 NC (inferior)	
MRU3204NCL	MRU 3/2 Ø4 NC (lateral)	
MRU3205NCL	MRU 3/2 M5 NC (lateral)	

Código	Descripción	Precio
MRU3204NA	MRU 3/2 Ø4 NA (inferior)	
MRU3205NA	MRU 3/2 M5 NA (inferior)	
MRU3204NAL	MRU 3/2 Ø4 NA (lateral)	
MRU3205NAL	MRU 3/2 M5 NA (lateral)	



PUNTAL
5/2 y 5/3 CA



ADAPTADOR
INTERMEDIO

Código	Descripción	Precio
MPS5204M	MP 5/2 Ø4 M (inferior)	
MP5204ML	MP 5/2 Ø4 M (lateral)	
MP5304CAL	MP 5/3 Ø4 CA (lateral)	

Código	Descripción	Precio
MP0000	Adaptador MP	



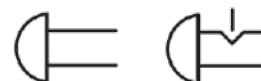
PULSADOR RASANTE



Código	Descripción	Precio
PR0001	Pulsador rasante (negro y rojo)	
DISV	Disco verde	



PULSADOR SETA



Código	Descripción	Precio
PS0001	Seta monostable rojo Ø40	
PS0002	Seta biestable rojo Ø40	
PS0003	Seta monostable negro Ø40	



SELECTOR PALANCA CORTA



Código	Descripción	Precio
SC20001	Selector leva corta 2 pos. mono.	
SC20002	Selector leva corta 2 pos. biest.	
SC30001	Selector leva corta 3 pos. mono.	
SC30002	Selector leva corta 3 pos. biest.	



SELECTOR PALANCA LARGA



Código	Descripción	Precio
SL20001	Selector leva larga 2 pos. mono.	
SL20002	Selector leva larga 2 pos. biest.	
SL30001	Selector leva larga 3 pos. mono.	
SL30002	Selector leva larga 3 pos. biest.	



SELECTOR CON LLAVE



Código	Descripción	Precio
SK0001	Selector llave 2 pos. extraible en 0	
SK0002	Selector llave 2 pos. ext. en 0 y 1	
SK0000	Recambio llave	



PALANCA BASCULANTE JOYSTICK



Código	Descripción	Precio
SJ0001	Joystick monoestable	

VÁLVULA PEDAL

Presión máx--> 10 bars

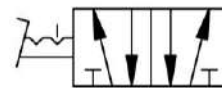
Temperatura --> -25 > +70°C



5/2 monoestable



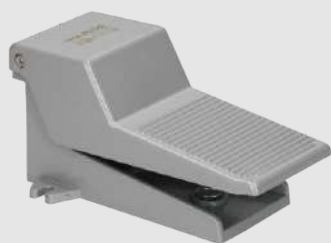
5/2 biestable



Código	Descripción	Precio
PE05201	MPE 1/4" 5/2 M	

Código	Descripción	Precio
PE05200	MPE 1/4" 5/2 00	

PEDAL ALUMINIO
5/2 con y sin
enclavamiento



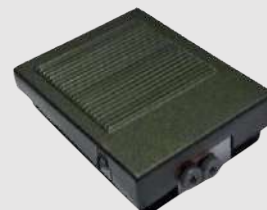
PEDAL ELÉCTRICO
NC / NA
Con y sin
enclavamiento



PEDAL
SIN PROTECCIÓN
5/2 y 5/3 con y
sin enclavamiento



PEDAL SIN
PROTECCIÓN
3/2 NC / NA
(polímero)



VÁLVULA PILOTAJE MECÁNICO SERIE AP

Presión máx--> 10 bars

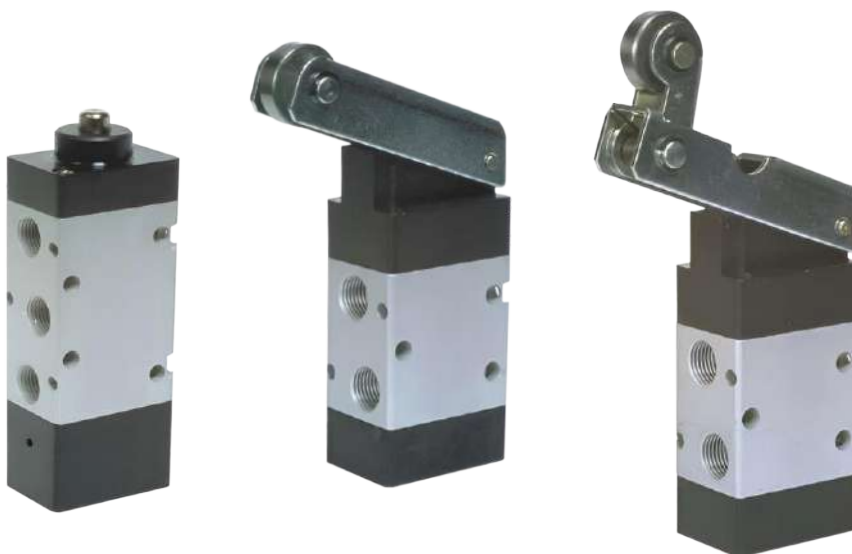
Temperatura --> -10 > +70°C



AP
SERIE



II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C



Código de ejemplo

AP11205201

1 ... 1/8"

08 ... MPS - Puntal servopilotado
09 ... MPP - Puntal panelable
10 ... MPB - Puntal bréter
11 ... MRS - Rodillo servopilotado

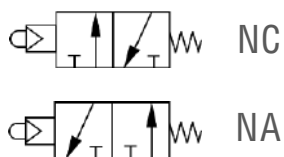
12 ... MAT - Antena
13 ... MRD - Rodillo
14 ... MRE - Rodillo escamoteable
15 ... MRR - Rodillo basculante

32 ... 3/2
52 ... 5/2

00 ... Biestable
01 ... Monoestable
02 ... Monoestable NC
03 ... Monoestable NA



PUNTAL SERVOPILOTADO
3/2 monoestable



PUNTAL SERVOPILOTADO
5/2 monoestable

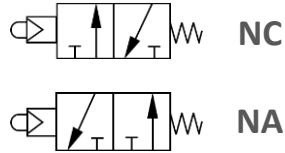


Código	Descripción	Precio
AP10803202	MPS AP 1/8" 3/2 NC	
AP10803203	MPS AP 1/8" 3/2 NA	

Código	Descripción	Precio
AP10805201	MPS AP 1/8" 5/2 M	



PUNTAL SERVOPILOTADO
PANELABLE 3/2 mono.



Código	Descripción	Precio
AP10903202	MPP AP 1/8" 3/2 NC	
AP10903203	MPP AP 1/8" 3/2 NA	



PUNTAL SERVOPILOTADO
PANELABLE 5/2 mono.



Código	Descripción	Precio
AP10905201	MPP AP 1/8" 5/2 M	



PUNTAL BRÉTER
3/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11003202	MPB AP 1/8" 3/2 NC	



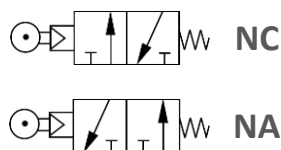
PUNTAL BRÉTER
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11005201	MPB AP 1/8" 5/2 M	



RODILLO
SERVOPILOTADO
3/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11103202	MRS AP 1/8" 3/2 NC	
AP11103203	MRS AP 1/8" 3/2 NA	



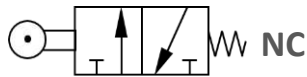
RODILLO
SERVOPILOTADO
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11105201	MRS AP 1/8" 5/2 M	



RODILLO
3/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11303202	MRD AP 1/8" 3/2 NC	



RODILLO
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11305201	MRD AP 1/8" 5/2 M	



RODILLO UNIDIRECCIONAL
3/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11403202	MRU AP 1/8" 3/2 NC	



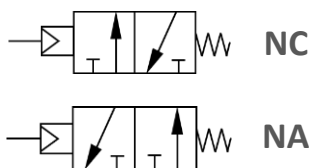
RODILLO UNIDIRECCIONAL
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11405201	MRU AP 1/8" 5/2 M	



ANTENA SERVOPILOTADA
3/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11203202	MAT AP 1/8" 3/2 NC	
AP11203203	MAT AP 1/8" 3/2 NA	

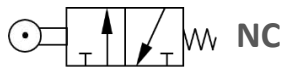


ANTENA SERVOPILOTADA
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP11205201	MAT AP 1/8" 5/2 M	

RODILLO BASCULANTE
3/2 monoestable



RODILLO BASCULANTE
5/2 monoestable



Código	Descripción	Precio
AP10903202	MPP AP 1/8" 3/2 NC	

Código	Descripción	Precio
AP10905201	MPP AP 1/8" 5/2 M	

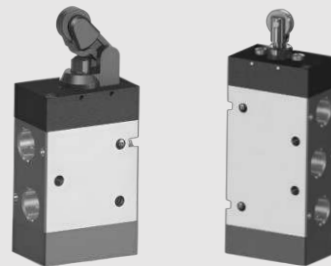
Otras válvulas con accionamiento mecánico...



Puntales
Ejecuciones especiales



Rodillos
Ejecuciones especiales



Antenas
Ejc. especiales



Válvulas con funciones integradas...



Válvula de accionamiento lento con función de escape



Válvulas neumáticas oscilantes



Válvula con función Flip-Flop



Válvulas con función de ciclo continuo



Válvula generadora de impulsos



Válvula amplificadora de señal



Temporizador neumático



Válvulas de dos presiones



ELECTROVÁLVULAS ACERO INOXIDABLE SS316

Para industrias alimentaria, química y farmacéutica



EXV

1/4"



Código de ejemplo

E V X 0 5 2 0 1

Dígito reservado para ejecuciones especiales

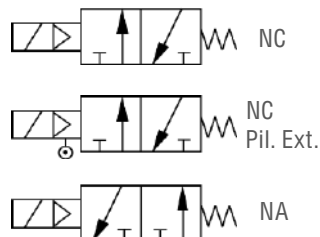
32 ... 3/2
52 ... 5/2
53 ... 5/3

00 ... Biestable
00D ... Biestable diferencial
01 ... Monoestable
02 ... Monoestable NC
03 ... Monoestable NA

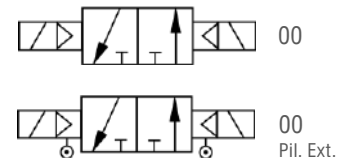
07 ... Centros Cerrados
08 ... Centros Escape
09 ... Centros Presión
...P → Pilotaje externo



3/2 monoestable
(3 vías, 2 posiciones)



3/2 biestable
(3 vías, 2 posiciones)

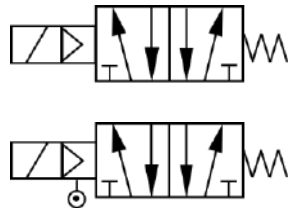


Código	Descripción	Precio
EVX03202	E.V. 1/4" 3/2 NC SS316	
EVX03202P	E.V. 1/4" 3/2 NC PIL. EXT. SS316	
EVX03203	E.V. 1/4" 3/2 NA SS316	

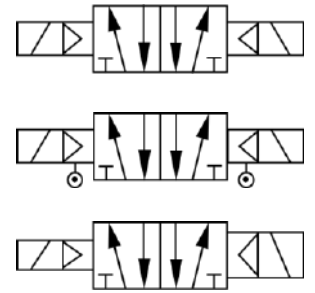
Código	Descripción	Precio
EVX03200	E.V. 1/4" 3/2 00 SS316	
EVX03200P	E.V. 1/4" 3/2 00 PIL. EXT. SS316	



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)



5/2 monoestable
(5 vías, 2 posiciones)

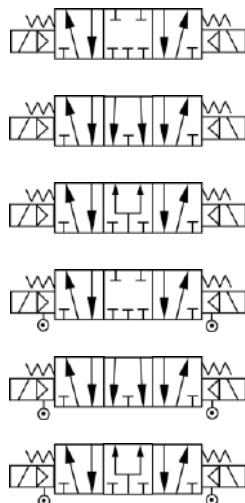


Código	Descripción	Precio
EVX05201	E.V. 1/4" 5/2 M SS316	
EVX05201P	E.V. 1/4" 5/2 M PIL. EXT. SS316	

Código	Descripción	Precio
EVX05200	E.V. 1/4" 5/2 00 SS316	
EVX05200P	E.V. 1/4" 5/2 00 PIL. EXT. SS316	
EVX05200D	E.V. 1/4" 5/2 00 DIF. SS316	



5/3 monoestable
(5 vías, 3 posiciones)



Código	Descripción	Precio
EVX05307	E.V. 1/4" 5/3 CC SS316	
EVX05308	E.V. 1/4" 5/3 CA SS316	
EVX05309	E.V. 1/4" 5/3 CP SS316	
EVX05307P	E.V. 1/4" 5/3 CC PIL. EXT. SS316	
EVX05308P	E.V. 1/4" 5/3 CA PIL. EXT. SS316	
EVX05309P	E.V. 1/4" 5/3 CP PIL. EXT. SS316	

VERSIÓN ATEX



ENCAPSULADO DE BOBINA
CON PROTECCIÓN ATEX
PARA TODAS LAS ZONAS



ELECTROVÁLVULAS DE FLUIDOS



Código de ejemplo

A L N 2 2 3 8 3 0 N C

Serie
A ... Serie A
B ... Serie B
C ... Serie C

Cuerpo
L ... Latón
X ... Inox

Juntas
N ... Juntas NBR
V ... Juntas Viton
E ... Juntas EPDM

Vías/ Pos.
22 ... 2/2
32 ... 3/2

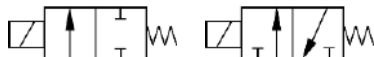
Puertos
18 ... 1/8"
14 ... 1/4"
38 ... 3/8"
12 ... 1/2"
01 ... 1"
1A ... 1-1/4"
1B ... 1-1/2"
02 ... 2"

Ø Paso nom.
15 ... 1,5mm
30 ... 3,0mm
10 ... 10mm
15 ... 15mm
20 ... 20mm
25 ... 25mm
32 ... 32mm
40 ... 40mm
50 ... 50mm

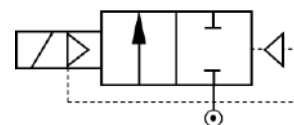
Función
NC ... Normalmente Cerrada
NA ... Normalmente Abierta



Válvula serie A
 Acción directa
 2/2 NC y 3/2 NC



Válvula serie B
 Servopilotada
 2/2 NC

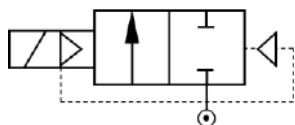


Código	Descripción	Precio
ALV221830NC	E.V. Serie A Latón 2/2 NC 1/8" 3.0 Viton	
ALV221430NC	E.V. Serie A Latón 2/2 NC 1/4" 3.0 Viton	
ALV321815NC	E.V. Serie A Latón 3/2 NC 1/8" 1.5 Viton	
ALV321430NC	E.V. Serie A Latón 3/2 NC 1/4" 3.0 Viton	

Código	Descripción	Precio
BLN223810NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 3/8" 10 NBR	
BLN221215NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 1/2" 15 NBR	
BLN223420NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 3/4" 20 NBR	
BLN220125NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 1" 25 NBR	
BLN221A32NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 1-1/4" 32 NBR	
BLN221B40NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 1-1/2" 40 NBR	
BLN220250NC	E.V. Serie B Latón 2/2 NC 2" 50 NBR	



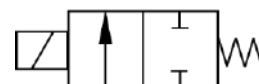
Válvula serie C
Accionamiento mixto
2/2 NC



Código	Descripción	Precio
CLN223810NC	E.V. Serie C Latón 2/2 NC 3/8" 10 NBR	
CLN221215NC	E.V. Serie C Latón 2/2 NC 1/2" 15 NBR	
CLN223420NC	E.V. Serie C Latón 2/2 NC 3/4" 20 NBR	
CLN220125NC	E.V. Serie C Latón 2/2 NC 1" 25 NBR	



Purga temporizada
2/2 NC



Código	Descripción	Precio
PLN1215NC220	Purga temporizada 1/2" 220V. AC	
V0870030	Acc. TIMER T30	

Otras versiones de válvulas...

Consultar con Dpto. Comercial



Bobinas y conectores

Código	Descripción	Precio
A024	Bobina Serie A 24V DC	
A124	Bobina Serie A 24V AC	
A110	Bobina Serie A 110V AC	
A220	Bobina Serie A 220V AC	
B024	Bobina Serie B 24V DC	
B124	Bobina Serie B 24V AC	
B110	Bobina Serie B 110V AC	
B220	Bobina Serie B 220V AC	
C024	Bobina Serie C 24V DC	
C124	Bobina Serie C 24V AC	
C110	Bobina Serie C 110V AC	
C220	Bobina Serie C 220V AC	
V82222000	Conector T22 STD	
V83302000	Conector T30 STD	



Versiones Acero Inoxidable



Altas temperaturas
FKM



Altas presiones

VÁLVULAS DE OBTURADOR Y MEMBRANA PARA VACÍO Y AIRE COMPRIMIDO (ALTO CAUDAL)



Válvulas de obturador y membrana para aplicaciones de vacío y aire comprimido con gran caudal.

En versiones de acción directa o servopilotadas.

Van desde 1/8" a 2"

Para más detalles, consultar con Dpto. Comercial.



ELECTROVÁLVULAS DE DISPARO PARA LIMPIEZA DE FILTRO DE MANGAS



Válvulas de disparo son válvulas capaces de actuar de forma muy rápida con un gran caudal.

Suelen utilizarse para la limpieza de filtros de mangas.

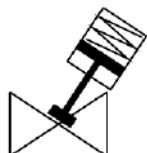
Para más detalles, consultar con Dpto. Comercial.



VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO ÁGORA®



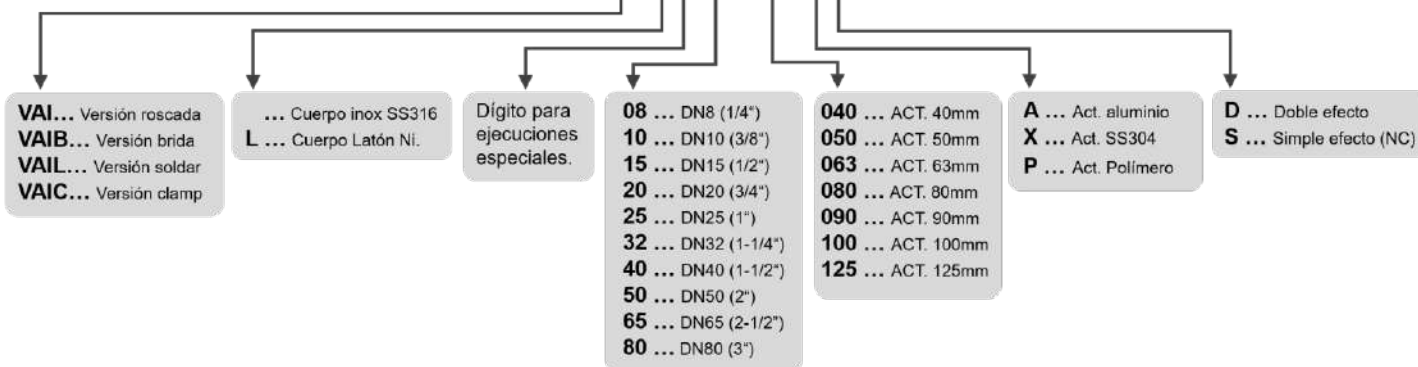
ÁGORA
FLUID VALVES



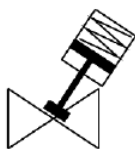
Cuerpo en SS316 y actuador en SS304 (salvo actuador de 125, que es de aluminio).

Código de ejemplo

VAI 32 090 AS



VAI (versión roscada)
2/2 NC



Código	Descripción	Precio
VAI15050XS	VAI.15.12.050.X.S	
VAI20050XS	VAI.20.34.050.X.S	
VAI25050XS	VAI.25.01.050.X.S	
VAI32063XS	VAI.32.114.063.X.S	
VAI40063XS	VAI.40.112.063.X.S	
VAI50090XS	VAI.50.02.090.X.S	
VAI65125AS	VAI.65.212.125.A.S	
VAI80125AS	VAI.80.03.125.A.S	

Otras versiones de válvula de asiento inclinado
Consultar con Dpto. Comercial



Clamp



Para soldar

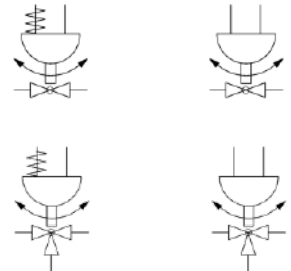


Entre bridas

VÁLVULAS DE BOLA ÁGORA®



ÁGORA
FLUID VALVES



NAMUR VDI/VDE 3845
NAMUR

SS 304
CF8

SS 316
CF8M

Código de ejemplo

B T 2 X 1 B A P 0 6 3

B2 ... Bola roscada 2/2
B3L ... Bola roscada 3/2 L
B3T ... Bola roscada 3/2 T
BT2 ... Bola roscada 3 piezas 2/2
BS ... Bola para soldar 2/2
BB ... Bola brida DIN 2/2
BB3L ... Bola brida DIN 3/2 L
BB3T ... Bola brida DIN 3/2 T
BW ... Bola wafer 2/2
BC ... Bola clamp 2/2
BC3L ... Bola clamp 3/2 L
BC3T ... Bola clamp 3/2 T

L ... Latón
X ... Inox SS316
Z ... Inox SS304

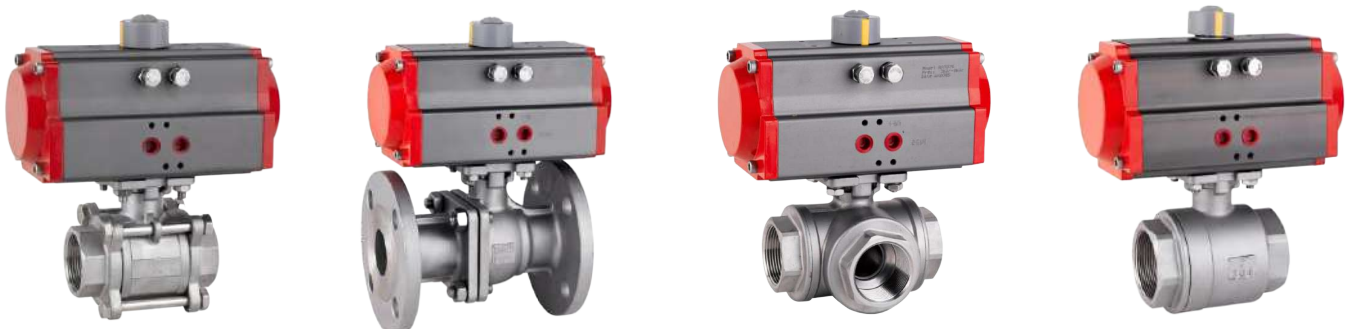
025 ... DN25 (1")
032 ... DN32 (1-1/4")
040 ... DN40 (1-1/2")
050 ... DN50 (2")
065 ... DN65 (2-1/2")
080 ... DN80 (3")
100 ... DN100 (4")

14 ... 1/4"
38 ... 3/8"
12 ... 1/2"
01 ... 1"
1A ... 1-1/4"
1B ... 1-1/2"
02 ... 2"
2B ... 2-1/2"
03 ... 3"
04 ... 4"

AP ... Actuator neumático D.E. 90°
AP1 ... Actuator neumático D.E. 120°
AP2 ... Actuator neumático D.E. 180°
AS ... Actuator neumático S.E.
YE ... Actuator Yugo escocés
VR ... Volante reductor
PL ... Palanca
AE ... Actuator eléctrico
S ... Sólo válvula (montaje en act.)

032 ... Tamaño actuator 32 mm.
042 ... Tamaño actuator 42 mm.
050 ... Tamaño actuator 50 mm.
063 ... Tamaño actuator 63 mm.
075 ... Tamaño actuator 75 mm.
085 ... Tamaño actuator 85 mm.
092 ... Tamaño actuator 92 mm.
100 ... Tamaño actuator 100 mm.
115 ... Tamaño actuator 115 mm.
125 ... Tamaño actuator 125 mm.
145 ... Tamaño actuator 145 mm.

Consultar con el Dpto. Comercial cualquier configuración de válvula, tanto estándar como especial. Disponemos de gran variedad de configuraciones.



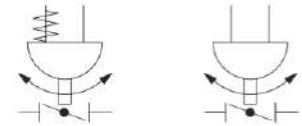
VÁLVULAS DE MARIPOSA
ÁGORA®



ÁGORA
FLUID VALVES



VDI/VDE 3845
NAMUR



Código de ejemplo

W W E 0 8 0 A P 0 8 5

WW ... Mariposa Wafer
WL ... Mariposa Lug
WB ... Mariposa Brida DIN

N ... Juntas NBR
T ... Juntas PTFE
E ... Juntas EPDM
S ... Juntas Silicona (roja)

050 ... DN50 (2")
065 ... DN65 (2-1/2")
080 ... DN80 (3")
100 ... DN100 (4")
125 ... DN125 (5")
150 ... DN150 (6")
200 ... DN200 (8")
250 ... DN250 (9")
300 ... DN300 (10")

AP ... Actuador neumático D.E. 90°
AP1 ... Actuador neumático D.E. 120°
AP2 ... Actuador neumático D.E. 180°
AS ... Actuador neumático S.E.
YE ... Actuador Yugo escocés
VR ... Volante reductor
PL ... Palanca
S ... (Sólo válvula, montaje en actuador)

050 ... Tamaño actuador 50 mm.
063 ... Tamaño actuador 63 mm.
075 ... Tamaño actuador 75 mm.
085 ... Tamaño actuador 85 mm.
092 ... Tamaño actuador 92 mm.
100 ... Tamaño actuador 100 mm.
115 ... Tamaño actuador 115 mm.
125 ... Tamaño actuador 125 mm.
145 ... Tamaño actuador 145 mm.
160 ... Tamaño actuador 160 mm.
180 ... Tamaño actuador 180 mm.
200 ... Tamaño actuador 200 mm.

Consultar con el Departamento Comercial cualquier configuración de válvula, tanto estándar como especial. Disponemos de gran variedad de configuraciones.

WAFER



LUG



BRIDAS



BRAMAH
SOLUCIONES INDUSTRIALES



**TRATAMIENTO
DE AIRE**

ÍNDICE TRATAMIENTO DE AIRE

Regulador



PÁG. 4.1

SERIE 3

Filtro



PÁG. 4.1

SERIE 3

Lubricador



PÁG. 4.2

SERIE 3

FR – Filtro regulador



PÁG. 4.2

SERIE 3

FR+L



PÁG. 4.2

SERIE 3

VAP – Arranque progresivo



PÁG. 4.2

SERIE 3

V3V - Válvula Secc. manual



PÁG. 4.3

SERIE 3

Regulador precisión



PÁG. 4.3

SERIE 3

RE - PRO



PÁG. 4.3

SERIE 3

Regulador alta presión



PÁG. 4.3

SERIE 3

Separador agua ciclónico



PÁG. 4.3

SERIE 3

Purga final de línea



PÁG. 4.3

SERIE 3

Toma de aire intermedia



PÁG. 4.4

SERIE 3

Brida de sujeción intermedia



PÁG. 4.4

SERIE 3

Manómetros secos



PÁG. 4.4

SERIE 3

Manómetros con glicerina



PÁG. 4.4

SERIE 3

Tratamiento de aire inoxidable



PÁG. 4.4

SERIE 3

Presostato digital DPS



PÁG. 4.4

SERIE 3

TRATAMIENTO DE AIRE

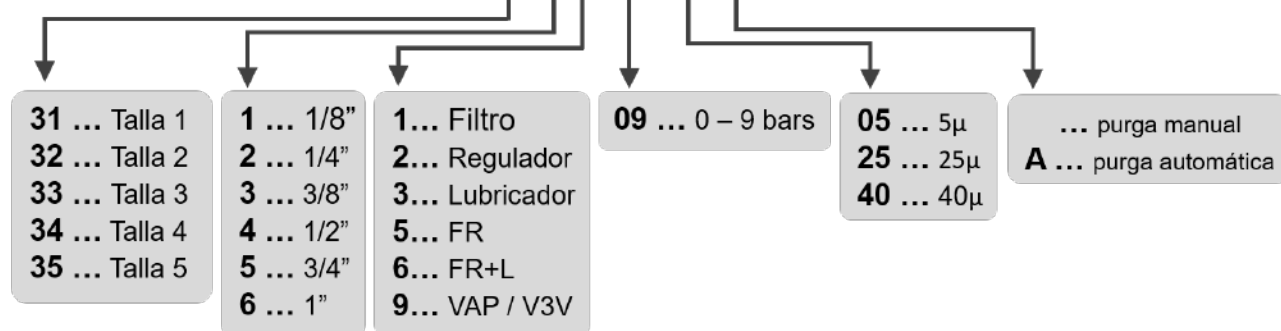
Presión máx. 10 bars
Regulación 0 - 9 bars

SERIE 3

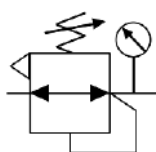


Código de ejemplo

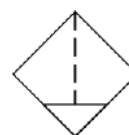
3 4 4 6 0 9 2 5 A



REGULADOR



FILTRO

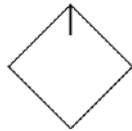


Código	Descripción	Precio
31220900	Regulador T1 1/4" 0-9 bars	
32120900	Regulador T2 1/8" 0-9 bars	
32220900	Regulador T2 1/4" 0-9 bars	
33220900	Regulador T3 1/4" 0-9 bars	
33320900	Regulador T3 3/8" 0-9 bars	
34420900	Regulador T4 1/2" 0-9 bars	
35520900	Regulador T5 3/4" 0-9 bars	
35620900	Regulador T5 1" 0-9 bars	

Código	Descripción	Precio
32210025	Filtro T2 1/4" 25µ	
32210025A	Filtro T2 1/4" 25µ A	
33310025	Filtro T3 3/8" 25µ	
33310025A	Filtro T3 3/8" 25µ A	
34410025	Filtro T4 1/2" 25µ	
34410025A	Filtro T4 1/2" 25µ A	
35510025	Filtro T5 3/4" 25µ	
35610025	Filtro T5 1" 25µ	



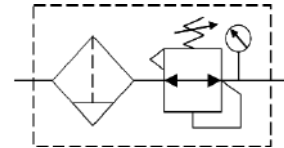
LUBRICADOR



Código	Descripción	Precio
32230000	Lubricador T2 1/4"	
33330000	Lubricador T3 3/8"	
34430000	Lubricador T4 1/2"	
35530000	Lubricador T5 3/4"	
35630000	Lubricador T5 1"	



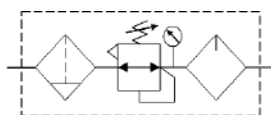
FR - FILTRO REGULADOR



Código	Descripción	Precio
32250925	FR T2 1/4" 0-9 bars 25µ	
32250925A	FR T2 1/4" 0-9 bars 25µ A	
33350925	FR T3 3/8" 0-9 bars 25µ	
33350925A	FR T3 3/8" 0-9 bars 25µ A	
34450925	FR T4 1/2" 0-9 bars 25µ	
34450925A	FR T4 1/2" 0-9 bars 25µ A	
35550925	FR T5 3/4" 0-9 bars 25µ	
35650925	FR T5 1" 0-9 bars 25µ	



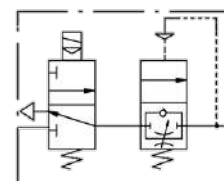
FR+L



Código	Descripción	Precio
32260925	FR+L T2 1/4" 0-9 bars 25µ	
32260925A	FR+L T2 1/4" 0-9 bars 25µ A	
33360925	FR+L T3 3/8" 0-9 bars 25µ	
33360925A	FR+L T3 3/8" 0-9 bars 25µ A	
34460925	FR+L T4 1/2" 0-9 bars 25µ	
34460925A	FR+L T4 1/2" 0-9 bars 25µ A	
35560925	FR+L T5 3/4" 0-9 bars 25µ	
35660925	FR+L T5 1" 0-9 bars 25µ	



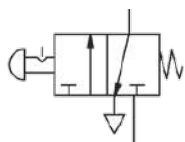
VAP
ARRANQUE PROGRESIVO



Código	Descripción	Precio
32290024	VAP T2 1/4"	
33390024	VAP T3 3/8"	
34490024	VAP T4 1/2"	



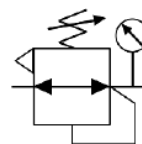
V3V
VÁLVULA SECCIONADORA DE CIRCUITO MANUAL



Código	Descripción	Precio
32290000	Válvula V3V manual T2 1/4"	
33390000	Válvula V3V manual T3 3/8"	
34490000	Válvula V3V manual T4 1/2"	



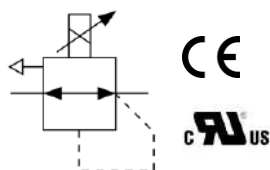
REGULADOR PRECISIÓN



Código	Descripción	Precio
32220200P	Reg. Prec. T2 1/4" 0,05 - 2 bars	
32220400P	Reg. Prec. T2 1/4" 0,1 - 4 bars	
32220800P	Reg. Prec. T2 1/4" 0,1 - 8 bars	
33420200P	Reg. Prec. T3 1/2" 0,05 - 2 bars	
33420400P	Reg. Prec. T3 1/2" 0,1 - 4 bars	
33420800P	Reg. Prec. T3 1/2" 0,1 - 8 bars	



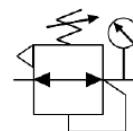
RE-PRO
REGULADOR DE PRESIÓN PROPORCIONAL



Código	Descripción	Precio
321205111	Re-Pro T2 1/8" 0 - 5 bar, 24V DC; Ent. 4 ~ 20mA; Sal. 1 ~ 5V DC	
321209143	Re-Pro T2 1/8" 0 - 9 bar, 24V DC; Ent. 0 ~ 10V DC; Sal. Digital PNP	
332209141	Re-Pro T3 1/4" 0 - 9 bar, 24V DC; Ent. 0 ~ 10V DC; Sal. 1 ~ 5V DC	



REGULADOR ALTA PRESIÓN (5 - 35 bar)



Código	Descripción	Precio
34420535HP	Regulador T4 1/2" 5 - 35 bars HP	
35620535HP	Regulador T5 1" 5 - 35 bars HP	

Para más configuraciones, consultar con Dpto. Comercial.



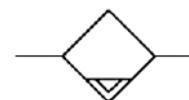
SEPARADOR DE AGUA CICLÓNICO



Código	Descripción	Precio
344G0000	Separador de agua ciclónico T4 1/2"	



PURGA FINAL DE LÍNEA



Código	Descripción	Precio
34480000	Purga final de Línea T4 1/2"	



TOMA DE AIRE INTERMEDIA



BRIDA DE SUJECCIÓN INTERMEDIA

Código	Descripción	Precio
32000001	Toma de aire PA T2	
33000001	Toma de aire PA T3	
34000001	Toma de aire PA T4	

Código	Descripción	Precio
V0320	Brida intermedia T2	
V0330	Brida intermedia T3	
V0340	Brida intermedia T4	
V0350	Brida intermedia T5	



MANÓMETROS SECOS



MANÓMETROS CON GLICERINA

Código	Descripción	Precio
MP431804	Man. Posterior Ø43 1/8" 0 - 4 bars	
MP4318012	Man. Posterior Ø43 1/8" 0 - 12 bars	
MP531404	Man. Posterior Ø53 1/4" 0 - 4 bars	
MP5318012	Man. Posterior Ø53 1/8" 0 - 12 bars	
MP5314012	Man. Posterior Ø53 1/4" 0 - 12 bars	
MS4318012	Man. Soporte Ø43 1/8" 0 - 12 bars	
MS5318012	Man. Soporte Ø53 1/8" 0 - 12 bars	

Código	Descripción	Precio
MPG6314010	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 10 bars	
MPG6314025	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 25 bars	
MPG6314060	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 60 bars	
MPG63140100	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 100 bars	
MPG63140160	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 160 bars	
MPG63140250	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 250 bars	
MPG63140400	Man. Post. Glic. Ø63 1/4" 0 - 400 bars	
MRG6314010	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 10 bars	
MRG6314025	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 25 bars	
MRG6314060	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 60 bars	
MRG63140100	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 100 bars	
MRG63140160	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 160 bars	
MRG63140250	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 250 bars	
MRG63140400	Man. Rad. Glic. Ø63 1/4" 0 - 400 bars	



PRESOSTATO DIGITAL DPS



Código	Descripción	Precio
DPSP1-10020G	Presostato digital -1 ~ 10 bar Sal. PNP 1/8" + cable 2M	

Código	Descripción	Precio
SOP-DPS	Soporte para presostato DPS	

Repuestos para elementos de tratamiento de aire Serie 3

SOPORTE FIJACIÓN
CUELLO REGULADOR

Código	Descripción	Precio
V032ESQ	Soposte fijación T2	
V033ESQ	Soposte fijación T3	
V034ESQ	Soposte fijación T4	

VASO FILTRO PURGA
SEMI-AUTOMÁTICA

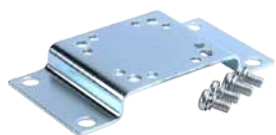
Código	Descripción	Precio
V032CUP	Vaso filtro T2	
V033CUP	Vaso filtro T3	
V034CUP	Vaso filtro T4	

SOPORTE FIJACIÓN
FILTRO
Y LUBRICADOR

Código	Descripción	Precio
V032FL	Soposte filtro / lubricador T2	
V033FL	Soposte filtro / lubricador T3	
V034FL	Soposte filtro / lubricador T4	
V035FL	Soposte filtro / lubricador T5	

VASO FILTRO PURGA
AUTOMÁTICA

Código	Descripción	Precio
V032CUP-A	Vaso filtro T2 Aut.	
V033CUP-A	Vaso filtro T3 Aut.	
V034CUP-A	Vaso filtro T4 Aut.	

SOPORTE REGULADOR
RE-PRO

Código	Descripción	Precio
V032FL	Soposte filtro / lubricador T2	

ELEMENTOS
FILTRANTES

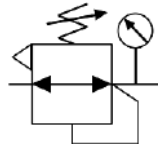
Código	Descripción	Precio
EF5T2	Elemento filtrante 5μ T2	
EF25T2	Elemento filtrante 25μ T2	
EF40T2	Elemento filtrante 40μ T2	
EF5T3	Elemento filtrante 5μ T3	
EF25T3	Elemento filtrante 25μ T3	
EF40T3	Elemento filtrante 40μ T3	
EF5T4	Elemento filtrante 5μ T4	
EF25T4	Elemento filtrante 25μ T4	
EF40T4	Elemento filtrante 40μ T4	

SOPORTE FIJACIÓN
CUELLO REGULADOR
DE PRECISIÓN

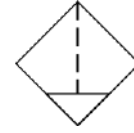
Código	Descripción	Precio
V032FL	Soposte filtro / lubricador T2	



REGULADOR



FILTRO

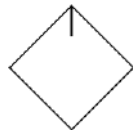


Código	Descripción	Precio
32221700X	Reg. T2 1/4" 0,5 - 17 bar SS316	
34421700X	Reg. T4 1/2" 0,5 - 17 bar SS316	
35621500X	Reg. T5 1" 0,5 - 15 bar SS316	

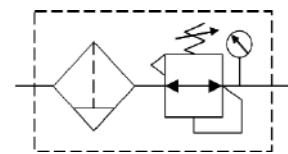
Código	Descripción	Precio
32212000X	Filtro T2 1/4" 0 - 20 bar 5μ SS316	
34412000X	Filtro T4 1/2" 0 - 20 bar 5μ SS316	
35611500X	Filtro T5 1" 0,2 - 15 bar 5μ SS316	



LUBRICADOR



FR - FILTRO REGULADOR

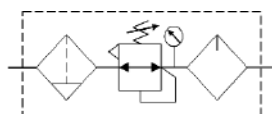


Código	Descripción	Precio
32232000X	Lubricador T2 1/4" 0 - 20 bar SS316	
34432000X	Lubricador T4 1/2" 0 - 20 bar SS316	
35632000X	Lubricador T5 1" 0 - 20 bar SS316	

Código	Descripción	Precio
32252000X	FR T2 1/4" 0 - 20 bar 5μ SS316	
34452000X	FR T4 1/2" 0 - 20 bar 5μ SS316	
35651500X	FR T5 1" 0,2 - 15 bar 5μ SS316	



FR+L



Código	Descripción	Precio
32262000X	FR+L T2 1/4" 0 - 20 bar 5μ SS316	
34462000X	FR+L T4 1/2" 0 - 20 bar 5μ SS316	
35662000X	FR+L T5 1" 0 - 20 bar 5μ SS316	

II 2Gc IIC T5
II 2Dc T100°C

**GAMA DE TRATAMIENTO DE AIRE
ACERO INOXIDABLE AISI 316**

Para industrias alimentarias, farmacéuticas y químicas.

Para ampliar información, contactar con Departamento Comercial.

BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



RACORES

ÍNDICE RACORES

Automáticos AN



PÁG. 5.1

Accesorios roscados RS



PÁG. 5.5

Automáticos latón AD



PÁG. 5.10

Automáticos NSF AT



PÁG. 5.12

Bicono BC



PÁG. 5.14

Bicono BL



PÁG. 5.16

Rápidos CR



PÁG. 5.18

Banjos DJ



PÁG. 5.20

Espirales - S



PÁG. 5.3

Automáticos inox AX



PÁG. 5.3

Accesorios roscados inox - RX



PÁG. 5.3

Bicono inox - BX



PÁG. 5.3

Rápidos inox. RX



PÁG. 5.3

Serie AN

RACORES AUTOMÁTICOS EN TECNOLÍMERO



Cuerpo en tecnopolímero
Anillo en resina acetálica
Pinza en acero inox AISI 301
Juntas en NBR



-0,99 ~ 10 bar



-10°C ~ +60°C



Rosca cilíndrica BSPP conforme ISO 228 Clase A
Rosca métrica conforme ISO R/262.



Aire comprimido, Vacío, Agua

AN1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
12010405	RAC. AN1 Ø4 M5	
12010418	RAC. AN1 Ø4 1/8"	
12010414	RAC. AN1 Ø4 1/4"	
12010605	RAC. AN1 Ø6 M5	
12010606	RAC. AN1 Ø6 M6	
12010618	RAC. AN1 Ø6 1/8"	
12010614	RAC. AN1 Ø6 1/4"	
12010638	RAC. AN1 Ø6 3/8"	
12010818	RAC. AN1 Ø8 1/8"	
12010814	RAC. AN1 Ø8 1/4"	
12010838	RAC. AN1 Ø8 3/8"	
12010812	RAC. AN1 Ø8 1/2"	

Código	Descripción	Precio
12011018	RAC. AN1 Ø10 1/8"	
12011014	RAC. AN1 Ø10 1/4"	
12011038	RAC. AN1 Ø10 3/8"	
12011012	RAC. AN1 Ø10 1/2"	
12011214	RAC. AN1 Ø12 1/4"	
12011238	RAC. AN1 Ø12 3/8"	
12011212	RAC. AN1 Ø12 1/2"	
12011438	RAC. AN1 Ø14 3/8"	
12011412	RAC. AN1 Ø14 1/2"	
12011638	RAC. AN1 Ø16 3/8"	
12011612	RAC. AN1 Ø16 1/2"	

AN2 RECTO CILÍNDRICO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
12020405	RAC. AN2 Ø4 M5	
12020418	RAC. AN2 Ø4 1/8"	
12020414	RAC. AN2 Ø4 1/4"	
12020618	RAC. AN2 Ø6 1/8"	
12020614	RAC. AN2 Ø6 1/4"	
12020818	RAC. AN2 Ø8 1/8"	
12020814	RAC. AN2 Ø8 1/4"	
12020838	RAC. AN2 Ø8 3/8"	
12021014	RAC. AN2 Ø10 1/4"	
12021038	RAC. AN2 Ø10 3/8"	
12021012	RAC. AN2 Ø10 1/2"	
12021238	RAC. AN2 Ø12 3/8"	
12021212	RAC. AN2 Ø12 1/2"	

AD6 ADAPTADOR PARA TUBO



Código	Descripción	Precio
13060418	RAC. AD6 Ø4 1/8"	
13060605	RAC. AD6 Ø6 M5	
13060618	RAC. AD6 Ø6 1/8"	
13060614	RAC. AD6 Ø6 1/4"	

Código	Descripción	Precio
13060818	RAC. AD6 Ø8 1/8"	
13060814	RAC. AD6 Ø8 1/4"	
13060838	RAC. AD6 Ø8 3/8"	
13061014	RAC. AD6 Ø10 1/4"	
13061038	RAC. AD6 Ø10 3/8"	
13061214	RAC. AD6 Ø12 1/4"	
13061238	RAC. AD6 Ø12 3/8"	
13061212	RAC. AD6 Ø12 1/2"	

AN8 REDUCCIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12080604	RAC. AN8 Ø6 - 4	
12080804	RAC. AN8 Ø8 - 4	
12080806	RAC. AN8 Ø8 - 6	
12081006	RAC. AN8 Ø10 - 6	
12081008	RAC. AN8 Ø10 - 8	
12081208	RAC. AN8 Ø12 - 8	
12081210	RAC. AN8 Ø12 - 10	

AN9 TAPÓN TUBO PLÁSTICO



Código	Descripción	Precio
12090404	RAC. AN9 Ø4	
12090606	RAC. AN9 Ø6	
12090808	RAC. AN9 Ø8	
12091010	RAC. AN9 Ø10	
12091212	RAC. AN9 Ø12	

AN10 PASATABIQUES TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12100404	RAC. AN10 Ø4	
12100606	RAC. AN10 Ø6	
12100808	RAC. AN10 Ø8	
12101010	RAC. AN10 Ø10	
12101212	RAC. AN10 Ø12	
12101414	RAC. AN10 Ø14	

AN26 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12260404	RAC. AN26 Ø4	
12260606	RAC. AN26 Ø6	
12260808	RAC. AN26 Ø8	
12261010	RAC. AN26 Ø10	
12261212	RAC. AN26 Ø12	
12261414	RAC. AN26 Ø14	
12260604	RAC. AN26 Ø6 - 4	
12260804	RAC. AN26 Ø8 - 4	
12260806	RAC. AN26 Ø8 - 6	
12261006	RAC. AN26 Ø10 - 6	
12261008	RAC. AN26 Ø10 - 8	
12261208	RAC. AN26 Ø12 - 8	
12261210	RAC. AN26 Ø12 - 10	

AN27 CODO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12270404	RAC. AN27 Ø4	
12270606	RAC. AN27 Ø6	
12270808	RAC. AN27 Ø8	
12271010	RAC. AN27 Ø10	
12271212	RAC. AN27 Ø12	
12271414	RAC. AN27 Ø14	

AN28 "T" TUBO - TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12280404	RAC. AN28 Ø4	
12280606	RAC. AN28 Ø6	
12280808	RAC. AN28 Ø8	
12281010	RAC. AN28 Ø10	
12281212	RAC. AN28 Ø12	
12281414	RAC. AN28 Ø14	
12280604	RAC. AN28 Ø6 - 4	
12280806	RAC. AN28 Ø8 - 6	
12281008	RAC. AN28 Ø10 - 8	
12281210	RAC. AN28 Ø12 - 10	

AN30 "Y" TUBO - TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12300404	RAC. AN30 Ø4	
12300606	RAC. AN30 Ø6	
12300808	RAC. AN30 Ø8	
12301010	RAC. AN30 Ø10	
12301212	RAC. AN30 Ø12	
12300604	RAC. AN30 Ø6 - 4	
12300806	RAC. AN30 Ø8 - 6	
12301008	RAC. AN30 Ø10 - 8	
12301208	RAC. AN30 Ø12 - 8	
12301210	RAC. AN30 Ø12 - 10	

AN31 "Y" TUBO - TUBO - ESPIGA



Código	Descripción	Precio
12310404	RAC. AN31 Ø4	
12310606	RAC. AN31 Ø6	
12310808	RAC. AN31 Ø8	
12311010	RAC. AN31 Ø10	
12311212	RAC. AN31 Ø12	

AN32 CODO TUBO - ESPIGA



Código	Descripción	Precio
12320404	RAC. AN32 Ø4	
12320606	RAC. AN32 Ø6	
12320808	RAC. AN32 Ø8	
12321010	RAC. AN32 Ø10	
12321212	RAC. AN32 Ø12	

AN33 "T" TUBO - ESPIGA



Código	Descripción	Precio
12330404	RAC. AN33 Ø4	
12330606	RAC. AN33 Ø6	
12330808	RAC. AN33 Ø8	
12331010	RAC. AN33 Ø10	
12331212	RAC. AN33 Ø12	

AN34 "T" TUBO - ESPIGA LATERAL



Código	Descripción	Precio
12340404	RAC. AN34 Ø4	
12340606	RAC. AN34 Ø6	
12340808	RAC. AN34 Ø8	
12341010	RAC. AN34 Ø10	
12341212	RAC. AN34 Ø12	

AN38-R
CODO
CILÍNDRICO
MACHO



Código	Descripción	Precio
1238R0405	AN38-R Ø4 M5	
1238R0418	AN38-R Ø4 1/8"	
1238R0414	AN38-R Ø4 1/4"	
1238R0605	AN38-R Ø6 M5	
1238R0606	AN38-R Ø6 M6	
1238R0618	AN38-R Ø6 1/8"	
1238R0614	AN38-R Ø6 1/4"	
1238R0638	AN38-R Ø6 3/8"	
1238R0818	AN38-R Ø8 1/8"	
1238R0814	AN38-R Ø8 1/4"	
1238R0838	AN38-R Ø8 3/8"	
1238R0812	AN38-R Ø8 1/2"	
1238R1018	AN38-R Ø10 1/8"	
1238R1014	AN38-R Ø10 1/4"	
1238R1038	AN38-R Ø10 3/8"	
1238R1012	AN38-R Ø10 1/2"	
1238R1214	AN38-R Ø12 1/4"	
1238R1238	AN38-R Ø12 3/8"	
1238R1212	AN38-R Ø12 1/2"	
1238R1438	AN38-R Ø14 3/8"	
1238R1412	AN38-R Ø14 1/2"	
1238R1638	AN38-R Ø16 3/8"	
1238R1612	AN38-R Ø16 1/2"	

AN39
"T" TUBO -
ROSCA
CILÍNDRICA
MACHO



Código	Descripción	Precio
12390405	RAC. AN39 Ø4 M5	
12390418	RAC. AN39 Ø4 1/8"	
12390414	RAC. AN39 Ø4 1/4"	
12390605	RAC. AN39 Ø6 M5	
12390618	RAC. AN39 Ø6 1/8"	
12390614	RAC. AN39 Ø6 1/4"	
12390818	RAC. AN39 Ø8 1/8"	
12390814	RAC. AN39 Ø8 1/4"	

Código	Descripción	Precio
12390838	RAC. AN39 Ø8 3/8"	
12391014	RAC. AN39 Ø10 1/4"	
12391038	RAC. AN39 Ø10 3/8"	
12391012	RAC. AN39 Ø10 1/2"	
12391214	RAC. AN39 Ø12 1/4"	
12391238	RAC. AN39 Ø12 3/8"	
12391212	RAC. AN39 Ø12 1/2"	

AN40
"T" TUBO -
ROSCA
CILÍNDRICA
MACHO LAT.



Código	Descripción	Precio
12400405	RAC. AN40 Ø4 M5	
12400418	RAC. AN40 Ø4 1/8"	
12400414	RAC. AN40 Ø4 1/4"	
12400605	RAC. AN40 Ø6 M5	
12400618	RAC. AN40 Ø6 1/8"	
12400614	RAC. AN40 Ø6 1/4"	
12400818	RAC. AN40 Ø8 1/8"	
12400814	RAC. AN40 Ø8 1/4"	
12400838	RAC. AN40 Ø8 3/8"	
12401014	RAC. AN40 Ø10 1/4"	
12401038	RAC. AN40 Ø10 3/8"	
12401012	RAC. AN40 Ø10 1/2"	
12401214	RAC. AN40 Ø12 1/4"	
12401238	RAC. AN40 Ø12 3/8"	
12401212	RAC. AN40 Ø12 1/2"	

AN41
"Y" TUBO -
ROSCA
CILÍNDRICA
MACHO



Código	Descripción	Precio
12410405	RAC. AN41 Ø4 M5	
12410418	RAC. AN41 Ø4 1/8"	
12410414	RAC. AN41 Ø4 1/4"	
12410605	RAC. AN41 Ø6 M5	
12410618	RAC. AN41 Ø6 1/8"	
12410614	RAC. AN41 Ø6 1/4"	

Código	Descripción	Precio
12410818	RAC. AN41 Ø8 1/8"	
12410814	RAC. AN41 Ø8 1/4"	
12410838	RAC. AN41 Ø8 3/8"	
12411014	RAC. AN41 Ø10 1/4"	
12411038	RAC. AN41 Ø10 3/8"	
12411012	RAC. AN41 Ø10 1/2"	
12411214	RAC. AN41 Ø12 1/4"	
12411238	RAC. AN41 Ø12 3/8"	
12411212	RAC. AN41 Ø12 1/2"	

AN42
CODO
ALTO
MACHO



Código	Descripción	Precio
12420405	RAC. AN42 Ø4 M5	
12420418	RAC. AN42 Ø4 1/8"	
12420414	RAC. AN42 Ø4 1/4"	
12420605	RAC. AN42 Ø6 M5	
12420618	RAC. AN42 Ø6 1/8"	
12420614	RAC. AN42 Ø6 1/4"	

AN43
CODO TUBO -
ROSCA
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
12430418	RAC. AN43 Ø4 1/8"	
12430414	RAC. AN43 Ø4 1/4"	
12430605	RAC. AN43 Ø6 M5	
12430618	RAC. AN43 Ø6 1/8"	
12430614	RAC. AN43 Ø6 1/4"	
12430818	RAC. AN43 Ø8 1/8"	
12430814	RAC. AN43 Ø8 1/4"	
12430838	RAC. AN43 Ø8 3/8"	
12431014	RAC. AN43 Ø10 1/4"	
12431038	RAC. AN43 Ø10 3/8"	
12431214	RAC. AN43 Ø12 1/4"	
12431238	RAC. AN43 Ø12 3/8"	
12431212	RAC. AN43 Ø12 1/2"	

AN46
CODO A 45°
CILÍNDRICO
MACHO



Código	Descripción	Precio
12460618	RAC. AN46 Ø6 1/8"	
12460614	RAC. AN46 Ø6 1/4"	
12460818	RAC. AN46 Ø8 1/8"	
12460814	RAC. AN46 Ø8 1/4"	

AN47
"Y" DOBLE
TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
12470806	RAC. AN47 Ø8 - 6	
12470604	RAC. AN47 Ø6 - 4	

AN49
CONEXIÓN
MÚLTIPLE
TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
12490604	RAC. AN49 Ø6 - 4	
12490804	RAC. AN49 Ø8 - 4	
12490806	RAC. AN49 Ø8 - 6	
12491006	RAC. AN49 Ø10 - 6	
12491008	RAC. AN49 Ø10 - 8	

AN50
CONEXIÓN
MÚLTIPLE
TUBO-ROSCA



Código	Descripción	Precio
12508618	RAC. AN50 Ø8-6 1/8"	
12508614	RAC. AN50 Ø8-6 1/4"	
12508638	RAC. AN50 Ø8-6 3/8"	

AN51
CRUZ
TODO TUBO



Código	Descripción	Precio
12510606	RAC. AN51 Ø6 - 6	
12510808	RAC. AN51 Ø8 - 8	

Serie RS

ACCESORIOS
ROSCADOS EN
LATÓN NIQUELADO



Cuerpo en latón niquelado
Juntas en NBR



-0,99 ~ 60 bar



-20°C ~ +150°C
Elementos con NBR +100°C



Rosca cilíndrica BSPP
conforme ISO 228 Clase A
Rosca cónica BSPT
conforme ISO 7.1, BS 21
Rosca métrica conforme
ISO R/262.



Aire, agua, aceite y otros
fluidos no corrosivos.

RS1 RECTO MACHO - MACHO CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17010518	RAC. RS1 M5 - 1/8"	
17011818	RAC. RS1 1/8" - 1/8"	
17011814	RAC. RS1 1/8" - 1/4"	
17011818	RAC. RS1 1/8" - 3/8"	
17011414	RAC. RS1 1/4" - 1/4"	
17011438	RAC. RS1 1/4" - 3/8"	
17011412	RAC. RS1 1/4" - 1/2"	
17013838	RAC. RS1 3/8" - 3/8"	
17013812	RAC. RS1 3/8" - 1/2"	
17011212	RAC. RS1 1/2" - 1/2"	
17011234	RAC. RS1 1/2" - 3/4"	
17011201	RAC. RS1 1/2" - 1"	

Código	Descripción	Precio
17013434	RAC. RS1 3/4" - 3/4"	
17013401	RAC. RS1 3/4" - 1"	
17010101	RAC. RS1 1" - 1"	

RS2 RECTO MACHO - MACHO CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17021818	RAC. RS2 1/8" - 1/8"	
17021814	RAC. RS2 1/8" - 1/4"	
17021838	RAC. RS2 1/8" - 3/8"	
17021414	RAC. RS2 1/4" - 1/4"	
17021438	RAC. RS2 1/4" - 3/8"	
17021412	RAC. RS2 1/4" - 1/2"	
17023838	RAC. RS2 3/8" - 3/8"	
17023812	RAC. RS2 3/8" - 1/2"	
17021212	RAC. RS2 1/2" - 1/2"	
17021234	RAC. RS2 1/2" - 3/4"	
17023434	RAC. RS2 3/4" - 3/4"	
17023401	RAC. RS2 3/4" - 1"	
17020101	RAC. RS2 1" - 1"	

RS3 RECTO HEMBRA - HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17030505	RAC. RS3 M5	
17031818	RAC. RS3 1/8"	
17031414	RAC. RS3 1/4"	
17033838	RAC. RS3 3/8"	
17031212	RAC. RS3 1/2"	
17033434	RAC. RS3 3/4"	
17030101	RAC. RS3 1"	

RS4 REDUCCIÓN MACHO - HEMBRA CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17040518	RAC. RS4 1/8" - M5"	
17041418	RAC. RS4 1/4" - 1/8"	
17043818	RAC. RS4 3/8" - 1/8"	
17043814	RAC. RS4 3/8" - 1/4"	
17041218	RAC. RS4 1/2" - 1/8"	
17041214	RAC. RS4 1/2" - 1/4"	
17041238	RAC. RS4 1/2" - 3/8"	
17043414	RAC. RS4 3/4" - 1/4"	
17043438	RAC. RS4 3/4" - 3/8"	
17043412	RAC. RS4 3/4" - 1/2"	
17040138	RAC. RS4 1" - 3/8"	
17040112	RAC. RS4 1" - 1/2"	
17040134	RAC. RS4 1" - 3/4"	

RS5 REDUCCIÓN MACHO - HEMBRA CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17051418	RAC. RS5 1/4" - 1/8"	
17053818	RAC. RS5 3/8" - 1/8"	
17053814	RAC. RS5 3/8" - 1/4"	
17051218	RAC. RS5 1/2" - 1/8"	
17051214	RAC. RS5 1/2" - 1/4"	
17051238	RAC. RS5 1/2" - 3/8"	
17053438	RAC. RS5 3/4" - 3/8"	
17053412	RAC. RS5 3/4" - 1/2"	
17050112	RAC. RS5 1" - 1/2"	
17050134	RAC. RS5 1" - 3/4"	

RS6
AMPLIACIÓN
MACHO -
HEMBRA
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17060518	RAC. RS6 M5 - 1/8"	
17061818	RAC. RS6 1/8" - 1/8"	
17061814	RAC. RS6 1/8" - 1/4"	
17061838	RAC. RS6 1/8" - 3/8"	
17061414	RAC. RS6 1/4" - 1/4"	
17061438	RAC. RS6 1/4" - 3/8"	
17061412	RAC. RS6 1/4" - 1/2"	
17063838	RAC. RS6 3/8" - 3/8"	
17063812	RAC. RS6 3/8" - 1/2"	
17063834	RAC. RS6 3/8" - 3/4"	
17061212	RAC. RS6 1/2" - 1/2"	
17061234	RAC. RS6 1/2" - 3/4"	
17061201	RAC. RS6 1/2" - 1"	
17063434	RAC. RS6 3/4" - 3/4"	
17063401	RAC. RS6 3/4" - 1"	
17060101	RAC. RS6 1" - 1"	

RS8
REDUCCIÓN
HEMBRA -
HEMBRA
CILÍNDRICA



Código	Descripción	Precio
17080518	RAC. RS8 M5 - 1/8"	
17081814	RAC. RS8 1/8" - 1/4"	
17081838	RAC. RS8 1/8" - 3/8"	
17081812	RAC. RS8 1/8" - 1/2"	
17081438	RAC. RS8 1/4" - 3/8"	
17081412	RAC. RS8 1/4" - 1/2"	
17083812	RAC. RS8 3/8" - 1/2"	
17083834	RAC. RS8 3/8" - 3/4"	
17081234	RAC. RS8 1/2" - 3/4"	
17081201	RAC. RS8 1/2" - 1"	
17083401	RAC. RS8 3/4" - 1"	

Código	Descripción	Precio
17103434	RAC. RS10 3/4"	
17100101	RAC. RS10 1"	

RS11
CODO
MACHO -
MACHO



Código	Descripción	Precio
17110505	RAC. RS11 M5	
17111818	RAC. RS11 1/8"	
17111414	RAC. RS11 1/4"	
17113838	RAC. RS11 3/8"	
17111212	RAC. RS11 1/2"	
17113434	RAC. RS11 3/4"	
17110101	RAC. RS11 1"	

RS9
CODO
HEMBRA -
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17090505	RAC. RS9 M5	
17091818	RAC. RS9 1/8"	
17091414	RAC. RS9 1/4"	
17093838	RAC. RS9 3/8"	
17091212	RAC. RS9 1/2"	
17093434	RAC. RS9 3/4"	
17090101	RAC. RS9 1"	

RS12
"T"
H - H - H



Código	Descripción	Precio
17120505	RAC. RS12 M5	
17121818	RAC. RS12 1/8"	
17121414	RAC. RS12 1/4"	
17123838	RAC. RS12 3/8"	
17121212	RAC. RS12 1/2"	
17123434	RAC. RS12 3/4"	
17120101	RAC. RS12 1"	

RS7
AMPLIACIÓN
MACHO -
HEMBRA
CÓNICA



Código	Descripción	Precio
17071818	RAC. RS7 1/8" - 1/8"	
17071814	RAC. RS7 1/8" - 1/4"	
17071838	RAC. RS7 1/8" - 3/8"	
17071414	RAC. RS7 1/4" - 1/4"	
17071438	RAC. RS7 1/4" - 3/8"	
17071412	RAC. RS7 1/4" - 1/2"	
17073838	RAC. RS7 3/8" - 3/8"	
17073812	RAC. RS7 3/8" - 1/2"	
17073834	RAC. RS7 3/8" - 3/4"	
17071212	RAC. RS7 1/2" - 1/2"	
17071234	RAC. RS7 1/2" - 3/4"	
17071201	RAC. RS7 1/2" - 1"	
17073434	RAC. RS7 3/4" - 3/4"	
17073401	RAC. RS7 3/4" - 1"	
17070101	RAC. RS7 1" - 1"	

RS10
CODO
MACHO -
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17100505	RAC. RS10 M5	
17101818	RAC. RS10 1/8"	
17101414	RAC. RS10 1/4"	
17103838	RAC. RS10 3/8"	
17101212	RAC. RS10 1/2"	

RS13
"T"
H - M - H



Código	Descripción	Precio
17130505	RAC. RS13 M5	
17131818	RAC. RS13 1/8"	
17131414	RAC. RS13 1/4"	
17133838	RAC. RS13 3/8"	

Código	Descripción	Precio
17131212	RAC. RS13 1/2"	
17133434	RAC. RS13 3/4"	
17130101	RAC. RS13 1"	

RS14
"T"
M - H - H



Código	Descripción	Precio
17140505	RAC. RS14 M5	
17141818	RAC. RS14 1/8"	
17141414	RAC. RS14 1/4"	
17143838	RAC. RS14 3/8"	
17141212	RAC. RS14 1/2"	
17143434	RAC. RS14 3/4"	
17140101	RAC. RS14 1"	

RS15
"T"
M - H - M



Código	Descripción	Precio
17150505	RAC. RS15 M5	
17151818	RAC. RS15 1/8"	
17151414	RAC. RS15 1/4"	
17153838	RAC. RS15 3/8"	
17151212	RAC. RS15 1/2"	
17153434	RAC. RS15 3/4"	
17150101	RAC. RS15 1"	

RS16
"T"
M - M - H



Código	Descripción	Precio
17160505	RAC. RS16 M5	
17161818	RAC. RS16 1/8"	
17161414	RAC. RS16 1/4"	

Código	Descripción	Precio
17163838	RAC. RS16 3/8"	
17161212	RAC. RS16 1/2"	
17163434	RAC. RS16 3/4"	
17160101	RAC. RS16 1"	

RS17
"T"
M - M - M



Código	Descripción	Precio
17170505	RAC. RS17 M5	
17171818	RAC. RS17 1/8"	
17171414	RAC. RS17 1/4"	
17173838	RAC. RS17 3/8"	
17171212	RAC. RS17 1/2"	
17173434	RAC. RS17 3/4"	
17170101	RAC. RS17 1"	

RS18
CRUZ
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17181818	RAC. RS18 1/8"	
17181414	RAC. RS18 1/4"	
17183838	RAC. RS18 3/8"	
17181212	RAC. RS18 1/2"	

RS19
CRUZ
H-H-H-M



Código	Descripción	Precio
17191818	RAC. RS19 1/8"	
17191414	RAC. RS19 1/4"	
17193838	RAC. RS19 3/8"	
17191212	RAC. RS19 1/2"	

RS21
"Y"
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17211818	RAC. RS21 1/8"	
17211414	RAC. RS21 1/4"	
17213838	RAC. RS21 3/8"	
17211212	RAC. RS21 1/2"	

RS22
"Y"
H - M - H



Código	Descripción	Precio
17221818	RAC. RS22 1/8"	
17221414	RAC. RS22 1/4"	
17223838	RAC. RS22 3/8"	
17221212	RAC. RS22 1/2"	

RS23
TAPÓN ALLEN
CILÍNDRICO CON
TÓRICA



Código	Descripción	Precio
17230505	RAC. RS23 M5	
17231818	RAC. RS23 1/8"	
17231414	RAC. RS23 1/4"	
17233838	RAC. RS23 3/8"	
17231212	RAC. RS23 1/2"	

RS24
TAPÓN ALLEN
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17241818	RAC. RS24 1/8"	
17241414	RAC. RS24 1/4"	
17243838	RAC. RS24 3/8"	
17241212	RAC. RS24 1/2"	

RS25
TAPÓN ALLEN
CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17251818	RAC. RS25 1/8"	
17251414	RAC. RS25 1/4"	
17253838	RAC. RS25 3/8"	
17251212	RAC. RS25 1/2"	
17253434	RAC. RS25 3/4"	
17250101	RAC. RS25 1"	

RS26
TAPÓN
HEXAGONAL
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17260505	RAC. RS26 M5	
17261818	RAC. RS26 1/8"	
17261414	RAC. RS26 1/4"	
17263838	RAC. RS26 3/8"	
17261212	RAC. RS26 1/2"	
17263434	RAC. RS26 3/4"	
17260101	RAC. RS26 1"	

RS27
TAPÓN
HEXAGONAL
HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17270505	RAC. RS27 M5	
17271818	RAC. RS27 1/8"	
17271414	RAC. RS27 1/4"	
17273838	RAC. RS27 3/8"	
17271212	RAC. RS27 1/2"	
17273434	RAC. RS27 3/4"	
17270101	RAC. RS27 1"	

RS28
ESPIGA
PARA TUBO
CILÍNDRICA
+ OR



Código	Descripción	Precio
17280618	RAC. RS28 Ø6 1/8"	
17280614	RAC. RS28 Ø6 1/4"	
17280718	RAC. RS28 Ø7 1/8"	
17280714	RAC. RS28 Ø7 1/4"	
17280818	RAC. RS28 Ø8 1/8"	
17280814	RAC. RS28 Ø8 1/4"	
17280918	RAC. RS28 Ø9 1/8"	
17280914	RAC. RS28 Ø9 1/4"	
17280938	RAC. RS28 Ø9 3/8"	
17281018	RAC. RS28 Ø10 1/8"	
17281014	RAC. RS28 Ø10 1/4"	
17281214	RAC. RS28 Ø12 1/4"	
17281238	RAC. RS28 Ø12 3/8"	
17281212	RAC. RS28 Ø12 1/2"	
17281738	RAC. RS28 Ø17 3/8"	
17281712	RAC. RS28 Ø17 1/2"	

RS29
ESPIGA
PARA TUBO
CÓNICA



Código	Descripción	Precio
17290618	RAC. RS29 Ø6 1/8"	
17290614	RAC. RS29 Ø6 1/4"	
17290718	RAC. RS29 Ø7 1/8"	
17290714	RAC. RS29 Ø7 1/4"	
17290818	RAC. RS29 Ø8 1/8"	
17290814	RAC. RS29 Ø8 1/4"	
17290918	RAC. RS29 Ø9 1/8"	
17290914	RAC. RS29 Ø9 1/4"	
17290938	RAC. RS29 Ø9 3/8"	
17290912	RAC. RS29 Ø9 1/2"	
17291018	RAC. RS29 Ø10 1/8"	
17291014	RAC. RS29 Ø10 1/4"	
17291038	RAC. RS29 Ø10 3/8"	
17291012	RAC. RS29 Ø10 1/2"	

Código	Descripción	Precio
17291214	RAC. RS29 Ø12 1/4"	
17291238	RAC. RS29 Ø12 3/8"	
17291212	RAC. RS29 Ø12 1/2"	
17291438	RAC. RS29 Ø14 3/8"	
17291412	RAC. RS29 Ø14 1/2"	
17291638	RAC. RS29 Ø16 3/8"	
17291612	RAC. RS29 Ø16 1/2"	
17291634	RAC. RS29 Ø16 3/4"	
17291738	RAC. RS29 Ø17 3/8"	
17291712	RAC. RS29 Ø17 1/2"	
17291838	RAC. RS29 Ø18 3/8"	
17291812	RAC. RS29 Ø18 1/2"	
17291834	RAC. RS29 Ø18 3/4"	
17292038	RAC. RS29 Ø20 3/8"	
17292012	RAC. RS29 Ø20 1/2"	
17292034	RAC. RS29 Ø20 3/4"	
17292534	RAC. RS29 Ø25 3/4"	
17292501	RAC. RS29 Ø25 1"	

RS30
PROLONGADOR
M - H
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17301822	RAC. RS30 1/8" L=22	
17301832	RAC. RS30 1/8" L=32	
17301842	RAC. RS30 1/8" L=42	
17301851	RAC. RS30 1/8" L=51	
17301428	RAC. RS30 1/4" L=28	
17301435	RAC. RS30 1/4" L=35	
17301451	RAC. RS30 1/4" L=51	
17303841	RAC. RS30 3/8" L=41	
17301236	RAC. RS30 1/2" L=36	
17303450	RAC. RS30 3/4" L=50	
17300150	RAC. RS30 1" L=50	

RS32
PROLONGADOR
M - H
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17320505	RAC. RS32 M5	
17321818	RAC. RS32 1/8"	
17321414	RAC. RS32 1/4"	
17323838	RAC. RS32 3/8"	
17321212	RAC. RS32 1/2"	

RS33
ESPIGA
PARA TUBO
R. HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17330618	RS33 Ø6 1/8"	
17330614	RS33 Ø6 1/4"	
17330718	RS33 Ø7 1/8"	
17330714	RS33 Ø7 1/4"	
17330818	RS33 Ø8 1/8"	
17330814	RS33 Ø8 1/4"	
17330838	RS33 Ø8 3/8"	
17330812	RS33 Ø8 1/2"	
17330918	RS33 Ø9 1/8"	
17330914	RS33 Ø9 1/4"	
17330938	RS33 Ø9 3/8"	
17331018	RS33 Ø10 1/8"	
17331014	RS33 Ø10 1/4"	
17331038	RS33 Ø10 3/8"	
17331012	RS33 Ø10 1/2"	
17331214	RS33 Ø12 1/4"	
17331238	RS33 Ø12 3/8"	
17331212	RS33 Ø12 1/2"	
17331438	RS33 Ø14 3/8"	
17331412	RS33 Ø14 1/2"	
17331638	RS33 Ø16 3/8"	
17331612	RS33 Ø16 1/2"	
17331738	RS33 Ø17 3/8"	
17331712	RS33 Ø17 1/2"	
17332012	RS33 Ø20 1/2"	

Código	Descripción	Precio
17332034	RS33 Ø20 3/4"	
17332534	RS33 Ø25 3/4"	

RS34
ENCHUFE
DOBLE PARA
ESPIGA



Código	Descripción	Precio
17341818	RAC. RS19 1/8"	
17341414	RAC. RS19 1/4"	
17343838	RAC. RS19 3/8"	

RS35
TUERCA



Código	Descripción	Precio
17350505	RS35 M5	
17351818	RS35 1/8"	
17351414	RS35 1/4"	
17353838	RS35 3/8"	
17351212	RS35 1/2"	
17353434	RS35 3/4"	
17350101	RS35 1"	
17350605	RS35 M6x0,5	
17350775	RS35 M7x0,75	
17351001	RS35 M10x1	
17351201	RS35 M12x1	
17351401	RS35 M14x1	
17351601	RS35 M16x1	
17351615	RS35 M16x1,5	
17352001	RS35 M20x1	
17352015	RS35 M20x1,5	
17352615	RS35 M26x1,5	
17352815	RS35 M28x1,5	

RS36
REDUCCIÓN
M - H
RASANTE



Código	Descripción	Precio
17361418	RS36 1/4" - 1/8"	
17363814	RS36 3/8" - 1/4"	
17361238	RS36 1/2" - 3/8"	
17363412	RS36 3/4" - 1/2"	
17360134	RS36 1" - 3/4"	
17361A01	RS36 1-1/4" - 1"	

**CINTA DE
TEFLÓN**



Código	Descripción	Precio
TEFLON	Rollo de teflón 10m.	
TEFLON10	Pack 10 rollos	

**SELLADOR
ROSCAS**



Código	Descripción	Precio
18-10	Sellador PTFE 50ml.	
53-14	Sell. fácil desmont. 75ml.	
83-21	Sell. Alta Resistencia 50ml.	

Serie AD

RACORES AUTOMÁTICOS EN LATÓN NIQUELADO



Cuerpo en latón niquelado
Anillo en latón niquelado
Pinza en acero inox AISI 301
Juntas en NBR



-0,99 ~ 16 bar



-20°C ~ +70°C



Rosca cilíndrica BSPP conforme ISO 228 Clase A
Rosca métrica conforme ISO R/262.



Aire comprimido, Vacío, Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

AD1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
13010405	RAC. AD1 Ø4 M5	
13010418	RAC. AD1 Ø4 1/8"	
13010414	RAC. AD1 Ø4 1/4"	
13010618	RAC. AD1 Ø6 1/8"	
13010614	RAC. AD1 Ø6 1/4"	
13010818	RAC. AD1 Ø8 1/8"	
13010814	RAC. AD1 Ø8 1/4"	
13010838	RAC. AD1 Ø8 3/8"	
13010812	RAC. AD1 Ø8 1/2"	
13011018	RAC. AD1 Ø10 1/8"	
13011014	RAC. AD1 Ø10 1/4"	
13011038	RAC. AD1 Ø10 3/8"	
13011012	RAC. AD1 Ø10 1/2"	

Código	Descripción	Precio
13011214	RAC. AD1 Ø12 1/4"	
13011238	RAC. AD1 Ø12 3/8"	
13011212	RAC. AD1 Ø12 1/2"	
13011438	RAC. AD1 Ø14 3/8"	
13011412	RAC. AD1 Ø14 1/2"	

AD2 RECTO CILÍNDRICO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
13020418	RAC. AD2 Ø4 1/8"	
13020414	RAC. AD2 Ø4 1/4"	
13020618	RAC. AD2 Ø6 1/8"	
13020614	RAC. AD2 Ø6 1/4"	
13020818	RAC. AD2 Ø8 1/8"	
13020814	RAC. AD2 Ø8 1/4"	

AD3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13030404	RAC. AD3 Ø4	
13030606	RAC. AD3 Ø6	
13030808	RAC. AD3 Ø8	
13031010	RAC. AD3 Ø10	
13031212	RAC. AD3 Ø12	
13031414	RAC. AD3 Ø14	
13030604	RAC. AD3 Ø6 - 4	
13030806	RAC. AD3 Ø8 - 6	
13031008	RAC. AD3 Ø10 - 8	

AD4 CODO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13040404	RAC. AD4 Ø4	
13040606	RAC. AD4 Ø6	

AD5 "T" TUBO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13050404	RAC. AD5 Ø4	
13050606	RAC. AD5 Ø6	
13050808	RAC. AD5 Ø8	
13051010	RAC. AD5 Ø10	
13051212	RAC. AD5 Ø12	
13051414	RAC. AD5 Ø14	

AD6 ADAPTADOR PARA TUBO



Código	Descripción	Precio
13060405	RAC. AD6 Ø4 M5	
13060418	RAC. AD6 Ø4 1/8"	
13060414	RAC. AD6 Ø4 1/4"	
13060605	RAC. AD6 Ø6 M5	
13060618	RAC. AD6 Ø6 1/8"	
13060614	RAC. AD6 Ø6 1/4"	
13060818	RAC. AD6 Ø8 1/8"	
13060814	RAC. AD6 Ø8 1/4"	
13060838	RAC. AD6 Ø8 3/8"	
13061014	RAC. AD6 Ø10 1/4"	
13061038	RAC. AD6 Ø10 3/8"	
13061214	RAC. AD6 Ø12 1/4"	
13061238	RAC. AD6 Ø12 3/8"	
13061212	RAC. AD6 Ø12 1/2"	
13061438	RAC. AD6 Ø14 3/8"	

AD7
ADAPTADOR
TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13070404	RAC. AD7 Ø4	
13070606	RAC. AD7 Ø6	
13070808	RAC. AD7 Ø8	
13071010	RAC. AD7 Ø10	
13071212	RAC. AD7 Ø12	
13071414	RAC. AD7 Ø14	

AD10
PASAMUROS
TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13100404	RAC. AD10 Ø4	
13100606	RAC. AD10 Ø6	
13100808	RAC. AD10 Ø8	
13101010	RAC. AD10 Ø10	
13101212	RAC. AD10 Ø12	
13101414	RAC. AD10 Ø14	

AD8
REDUCCIÓN
TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
13080606	RAC. AD8 Ø6 - 4	
13080804	RAC. AD8 Ø8 - 4	
13080806	RAC. AD8 Ø8 - 6	
13081006	RAC. AD8 Ø10 - 6	
13081008	RAC. AD8 Ø10 - 8	
13081206	RAC. AD8 Ø12 - 6	
13081208	RAC. AD8 Ø12 - 8	
13081210	RAC. AD8 Ø12 - 10	
13081408	RAC. AD8 Ø14 - 8	
13081410	RAC. AD8 Ø14 - 10	
13080406	RAC. AD8 Ø4 - 6	
13080608	RAC. AD8 Ø6 - 8	

AD18
CODO
TUBO -
ROSCA



Código	Descripción	Precio
13180405	RAC. AD18 Ø4 M5	
13180418	RAC. AD18 Ø4 1/8"	
13180414	RAC. AD18 Ø4 1/4"	
13180605	RAC. AD18 Ø6 M5	
13180618	RAC. AD18 Ø6 1/8"	
13180614	RAC. AD18 Ø6 1/4"	
13180818	RAC. AD18 Ø8 1/8"	
13180814	RAC. AD18 Ø8 1/4"	
13180838	RAC. AD18 Ø8 3/8"	
13181014	RAC. AD18 Ø10 1/4"	
13181038	RAC. AD18 Ø10 3/8"	
13181012	RAC. AD18 Ø10 1/2"	
13181214	RAC. AD18 Ø12 1/4"	
13181238	RAC. AD18 Ø12 3/8"	
13181212	RAC. AD18 Ø12 1/2"	
13181438	RAC. AD18 Ø14 3/8"	
13181412	RAC. AD18 Ø14 1/2"	

AD9
TAPÓN
TUBO



Código	Descripción	Precio
13090404	RAC. AD9 Ø4	
13090606	RAC. AD9 Ø6	
13090808	RAC. AD9 Ø8	
13091010	RAC. AD9 Ø10	
13091212	RAC. AD9 Ø12	
13091414	RAC. AD9 Ø14	

AD19
"T" ROSCA
CENTRAL



Código	Descripción	Precio
13180405	RAC. AD18 Ø4 M5	

Código	Descripción	Precio
13190405	RAC. AD19 Ø4 M5	
13190418	RAC. AD19 Ø4 1/8"	
13190605	RAC. AD19 Ø6 M5	
13190618	RAC. AD19 Ø6 1/8"	
13190614	RAC. AD19 Ø6 1/4"	
13190818	RAC. AD19 Ø8 1/8"	
13190814	RAC. AD19 Ø8 1/4"	
13190838	RAC. AD19 Ø8 3/8"	
13191014	RAC. AD19 Ø10 1/4"	
13191038	RAC. AD19 Ø10 3/8"	
13191012	RAC. AD19 Ø10 1/2"	
13191214	RAC. AD19 Ø12 1/4"	
13191238	RAC. AD19 Ø12 3/8"	
13191212	RAC. AD19 Ø12 1/2"	

AD20
"T" ROSCA
LATERAL



Código	Descripción	Precio
13200405	RAC. AD20 Ø4 M5	
13200418	RAC. AD20 Ø4 1/8"	
13200618	RAC. AD20 Ø6 1/8"	
13200614	RAC. AD20 Ø6 1/4"	
13200818	RAC. AD20 Ø8 1/8"	
13200814	RAC. AD20 Ø8 1/4"	
13200838	RAC. AD20 Ø8 3/8"	
13201014	RAC. AD20 Ø10 1/4"	
13201038	RAC. AD20 Ø10 3/8"	
13201238	RAC. AD20 Ø12 3/8"	

AD54
"Y" TUBO



Código	Descripción	Precio
13540606	RAC. AD54 Ø6	
13540808	RAC. AD54 Ø8	
13541010	RAC. AD54 Ø10	

Serie AT

RACORES AUTOMÁTICOS EN LATÓN BAJO EN PLOMO NSF



Cuerpo y anillo en latón bajo en plomo.
Pinza en latón bajo en plomo.
Juntas en Viton®



-0,99 ~ 16 bar



-20°C ~ +150°C



Rosca cilíndrica BSPP conforme ISO 228 Clase A
Rosca métrica conforme ISO R/262.



Aire comprimido, Vacío, Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

AT1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
19010405	AT1 Ø4 M5 NSF	
19010418	AT1 Ø4 1/8" NSF	
19010414	AT1 Ø4 1/4" NSF	
19010605	AT1 Ø6 M5 NSF	
19010618	AT1 Ø6 1/8" NSF	
19010614	AT1 Ø6 1/4" NSF	
19010818	AT1 Ø8 1/8" NSF	
19010814	AT1 Ø8 1/4" NSF	
19010838	AT1 Ø8 3/8" NSF	
19011014	AT1 Ø10 1/4" NSF	
19011038	AT1 Ø10 3/8" NSF	
19011012	AT1 Ø10 1/2" NSF	

AT2 RECTO CILÍNDRICO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
19020405	AT2 Ø4 M5 NSF	
19020418	AT2 Ø4 1/8" NSF	
19020414	AT2 Ø4 1/4" NSF	
19020618	AT2 Ø6 1/8" NSF	
19020614	AT2 Ø6 1/4" NSF	
19020818	AT2 Ø8 1/8" NSF	
19020814	AT2 Ø8 1/4" NSF	
19021014	AT2 Ø10 1/4" NSF	

AT3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
19030404	AT3 Ø4 NSF	
19030606	AT3 Ø6 NSF	
19030808	AT3 Ø8 NSF	
19031010	AT3 Ø10 NSF	

AT4 CODO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
19040404	AT4 Ø4 NSF	
19040606	AT4 Ø6 NSF	
19040808	AT4 Ø8 NSF	
19041010	AT4 Ø10 NSF	

AT5 "T" TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
19050404	AT5 Ø4 NSF	
19050606	AT5 Ø6 NSF	
19050808	AT5 Ø8 NSF	
19051010	AT5 Ø10 NSF	

AT6 ADAPTADOR PARA TUBO



Código	Descripción	Precio
19060405	AT6 Ø4 M5 NSF	
19060418	AT6 Ø4 1/8" NSF	
19060414	AT6 Ø4 1/4" NSF	
19060605	AT6 Ø6 M5 NSF	
19060618	AT6 Ø6 1/8" NSF	
19060614	AT6 Ø6 1/4" NSF	
19060818	AT6 Ø8 1/8" NSF	
19060814	AT6 Ø8 1/4" NSF	
19060838	AT6 Ø8 3/8" NSF	
19061014	AT6 Ø10 1/4" NSF	
19061038	AT6 Ø10 3/8" NSF	

AT10 PASAMUROS TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
19100404	AT10 Ø4 NSF	
19100606	AT10 Ø6 NSF	
19100808	AT10 Ø8 NSF	
19101010	AT10 Ø10 NSF	

AT18

**CODO
TUBO - ROSCA**



Código	Descripción	Precio
19180405	AT18 Ø4 M5 NSF	
19180418	AT18 Ø4 1/8" NSF	
19180414	AT18 Ø4 1/4" NSF	
19180605	AT18 Ø6 M5 NSF	
19180618	AT18 Ø6 1/8" NSF	
19180614	AT18 Ø6 1/4" NSF	
19180818	AT18 Ø8 1/8" NSF	
19180814	AT18 Ø8 1/4" NSF	
19180838	AT18 Ø8 3/8" NSF	
19181014	AT18 Ø10 1/4" NSF	
19181038	AT18 Ø10 3/8" NSF	
19181012	AT18 Ø10 1/2" NSF	

AT19

**"T" ROSCA
CENTRAL**



Código	Descripción	Precio
19190418	AT19 Ø4 1/8" NSF	
19190618	AT19 Ø6 1/8" NSF	
19190614	AT19 Ø6 1/4" NSF	
19190818	AT19 Ø8 1/8" NSF	
19190814	AT19 Ø8 1/4" NSF	
19190838	AT19 Ø8 3/8" NSF	
19191014	AT19 Ø10 1/4" NSF	
19191038	AT19 Ø10 3/8" NSF	

AT20

**"T" ROSCA
LATERAL**



Código	Descripción	Precio
19200418	AT20 Ø4 1/8" NSF	
19200618	AT20 Ø6 1/8" NSF	
19200418	AT20 Ø4 1/8" NSF	
19200618	AT20 Ø6 1/8" NSF	
19200614	AT20 Ø6 1/4" NSF	
19200818	AT20 Ø8 1/8" NSF	
19200814	AT20 Ø8 1/4" NSF	
19200838	AT20 Ø8 3/8" NSF	
19201014	AT20 Ø10 1/4" NSF	
19201038	AT20 Ø10 3/8" NSF	



Racores para la industria alimentaria, química y farmacéutica.

Latón bajo en plomo ($\leq 0,1\%$) con tratamiento según los estándares NSF169



Serie BC

RACORES BICONO DE COMPRESIÓN



Cuerpo y anillo en latón niquelado
Bicono y refuerzos en latón recocido.



-0,99 ~ 180 bar
(depende del diámetro)



-60°C ~ +20°C



Rosca cónica BSPT conforme ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío, Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

BC1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
14010418	RAC. BC1 Ø4 1/8"	
14010618	RAC. BC1 Ø6 1/8"	
14010614	RAC. BC1 Ø6 1/4"	
14010818	RAC. BC1 Ø8 1/8"	
14010814	RAC. BC1 Ø8 1/4"	
14010838	RAC. BC1 Ø8 3/8"	
14011014	RAC. BC1 Ø10 1/4"	
14011038	RAC. BC1 Ø10 3/8"	
14011012	RAC. BC1 Ø10 1/2"	
14011214	RAC. BC1 Ø12 1/4"	
14011238	RAC. BC1 Ø12 3/8"	
14011212	RAC. BC1 Ø12 1/2"	
14011412	RAC. BC1 Ø14 1/2"	

Código	Descripción	Precio
14011512	RAC. BC1 Ø15 1/2"	
14011612	RAC. BC1 Ø16 1/2"	
14011812	RAC. BC1 Ø18 1/2"	

BC2 RECTO CILÍNDRICO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
14020418	RAC. BC2 Ø4 1/8"	
14020618	RAC. BC2 Ø6 1/8"	
14020614	RAC. BC2 Ø6 1/4"	
14020818	RAC. BC2 Ø8 1/8"	
14020814	RAC. BC2 Ø8 1/4"	
14020838	RAC. BC2 Ø8 3/8"	
14021014	RAC. BC2 Ø10 1/4"	
14021038	RAC. BC2 Ø10 3/8"	
14021238	RAC. BC2 Ø12 3/8"	
14021212	RAC. BC2 Ø12 1/2"	
14021412	RAC. BC2 Ø14 1/2"	
14021512	RAC. BC2 Ø15 1/2"	
14021612	RAC. BC2 Ø16 1/2"	
14021812	RAC. BC2 Ø18 1/2"	

BC3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14030404	RAC. BC3 Ø4	
14030505	RAC. BC3 Ø5	
14030606	RAC. BC3 Ø6	
14030808	RAC. BC3 Ø8	
14031010	RAC. BC3 Ø10	
14031212	RAC. BC3 Ø12	
14031414	RAC. BC3 Ø14	
14031515	RAC. BC3 Ø15	
14031616	RAC. BC3 Ø16	
14031818	RAC. BC3 Ø18	

BC4 PASAMUROS TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14040606	RAC. BC4 Ø6	
14040808	RAC. BC4 Ø8	
14041010	RAC. BC4 Ø10	
14041212	RAC. BC4 Ø12	
14041414	RAC. BC4 Ø14	
14041515	RAC. BC4 Ø15	

BC5 CODO FIJO TUBO - ROSCA



Código	Descripción	Precio
14050418	RAC. BC5 Ø4 1/8"	
14050618	RAC. BC5 Ø6 1/8"	
14050614	RAC. BC5 Ø6 1/4"	
14050818	RAC. BC5 Ø8 1/8"	
14050814	RAC. BC5 Ø8 1/4"	
14050838	RAC. BC5 Ø8 3/8"	
14051014	RAC. BC5 Ø10 1/4"	
14051038	RAC. BC5 Ø10 3/8"	
14051012	RAC. BC5 Ø10 1/2"	
14051238	RAC. BC5 Ø12 3/8"	
14051212	RAC. BC5 Ø12 1/2"	
14051412	RAC. BC5 Ø14 1/2"	
14051512	RAC. BC5 Ø15 1/2"	
14051612	RAC. BC5 Ø16 1/2"	
14051812	RAC. BC5 Ø18 1/2"	

BC6 CODO FIJO TUBO - ROSCA HEMBRA



Código	Descripción	Precio
14060418	RAC. BC6 Ø4 1/8"	

Código	Descripción	Precio
14060618	RAC. BC6 Ø6 1/8"	
14060614	RAC. BC6 Ø6 1/4"	
14060818	RAC. BC6 Ø8 1/8"	
14060814	RAC. BC6 Ø8 1/4"	

BC7
CODO
TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14070404	RAC. BC7 Ø4	
14070606	RAC. BC7 Ø6	
14070808	RAC. BC7 Ø8	
14071010	RAC. BC7 Ø10	
14071212	RAC. BC7 Ø12	
14071414	RAC. BC7 Ø14	
14071515	RAC. BC7 Ø15	
14071616	RAC. BC7 Ø16	
14071818	RAC. BC7 Ø18	

BC8
"T" ROSCA
CENTRAL



Código	Descripción	Precio
14080418	RAC. BC8 Ø4 1/8"	
14080618	RAC. BC8 Ø6 1/8"	
14080614	RAC. BC8 Ø6 1/4"	
14080818	RAC. BC8 Ø8 1/8"	
14080814	RAC. BC8 Ø8 1/4"	
14080838	RAC. BC8 Ø8 3/8"	
14081014	RAC. BC8 Ø10 1/4"	
14081038	RAC. BC8 Ø10 3/8"	
14081238	RAC. BC8 Ø12 3/8"	
14081212	RAC. BC8 Ø12 1/2"	
14081412	RAC. BC8 Ø14 1/2"	
14081512	RAC. BC8 Ø15 1/2"	
14081612	RAC. BC8 Ø16 1/2"	
14081812	RAC. BC8 Ø18 1/2"	

BC9
"T" ROSCA
LATERAL



Código	Descripción	Precio
14090418	RAC. BC9 Ø4 1/8"	
14090618	RAC. BC9 Ø6 1/8"	
14090614	RAC. BC9 Ø6 1/4"	
14090818	RAC. BC9 Ø8 1/8"	
14090814	RAC. BC9 Ø8 1/4"	
14090838	RAC. BC9 Ø8 3/8"	
14091014	RAC. BC9 Ø10 1/4"	
14091038	RAC. BC9 Ø10 3/8"	
14091238	RAC. BC9 Ø12 3/8"	
14091212	RAC. BC9 Ø12 1/2"	
14091412	RAC. BC9 Ø14 1/2"	
14091512	RAC. BC9 Ø15 1/2"	
14091612	RAC. BC9 Ø16 1/2"	
14091812	RAC. BC9 Ø18 1/2"	

BC10
"T" TUBO



Código	Descripción	Precio
14100404	RAC. BC10 Ø4	
14100505	RAC. BC10 Ø5	
14100606	RAC. BC10 Ø6	
14100808	RAC. BC10 Ø8	
14101010	RAC. BC10 Ø10	
14101212	RAC. BC10 Ø12	
14101414	RAC. BC10 Ø14	
14101515	RAC. BC10 Ø15	
14101616	RAC. BC10 Ø16	
14101818	RAC. BC10 Ø18	

BC11
CRUZ
TUBO



Código	Descripción	Precio
14110404	RAC. BC11 Ø4	

Código	Descripción	Precio
14110606	RAC. BC11 Ø6	
14110808	RAC. BC11 Ø8	
14111010	RAC. BC11 Ø10	
14111212	RAC. BC11 Ø12	

BC12
TUERCA



Código	Descripción	Precio
14120404	BC12 Ø4 / M8x1	
14120606	BC12 Ø6 / M10x1	
14120808	BC12 Ø8 / M12x1	
14121010	BC12 Ø10 / M16x1,5	
14121212	BC12 Ø12 / M18x1,5	
14121414	BC12 Ø14 / M22x1,5	
14121515	BC12 Ø15 / M22x1,5	
14121616	BC12 Ø16 / M24x1,5	
14121818	BC12 Ø18 / M26x1,5	

BC13
BICONO



Código	Descripción	Precio
14130404	RAC. BC13 Ø4	
14130505	RAC. BC13 Ø5	
14130606	RAC. BC13 Ø6	
14130808	RAC. BC13 Ø8	
14131010	RAC. BC13 Ø10	
14131212	RAC. BC13 Ø12	
14131414	RAC. BC13 Ø14	
14131515	RAC. BC13 Ø15	
14131616	RAC. BC13 Ø16	
14131818	RAC. BC13 Ø18	

BC14
REFUERZO



Consultar con Dpto. Comercial

Serie BL

RACORES BICONO DE COMPRESIÓN UNIVERSALES



Cuerpo y anillo en latón Bicono y refuerzos en latón recocido.



-0,99 ~ 180 bar (depende del diámetro)



-15°C ~ +80°C



Rosca cónica BSPT conforme ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío, Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

BL1 RECTO CÓNICO MACHO



Código	Descripción	Precio
14010418L	RAC. BL1 Ø4 1/8"	
14010414L	RAC. BL1 Ø4 1/4"	
14010618L	RAC. BL1 Ø6 1/8"	
14010614L	RAC. BL1 Ø6 1/4"	
14010818L	RAC. BL1 Ø8 1/8"	
14010814L	RAC. BL1 Ø8 1/4"	
14010838L	RAC. BL1 Ø8 3/8"	
14011014L	RAC. BL1 Ø10 1/4"	
14011038L	RAC. BL1 Ø10 3/8"	
14011012L	RAC. BL1 Ø10 1/2"	
14011214L	RAC. BL1 Ø12 1/4"	
14011238L	RAC. BL1 Ø12 3/8"	

Código	Descripción	Precio
14011212L	RAC. BL1 Ø12 1/2"	
14011412L	RAC. BL1 Ø14 1/2"	
14011512L	RAC. BL1 Ø15 1/2"	

BL2 RECTO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
14020418L	RAC. BL2 Ø4 1/8"	
14020414L	RAC. BL2 Ø4 1/4"	
14020618L	RAC. BL2 Ø6 1/8"	
14020614L	RAC. BL2 Ø6 1/4"	
14020818L	RAC. BL2 Ø8 1/8"	
14020814L	RAC. BL2 Ø8 1/4"	
14020838L	RAC. BL2 Ø8 3/8"	
14021014L	RAC. BL2 Ø10 1/4"	
14021038L	RAC. BL2 Ø10 3/8"	

BL3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14030404L	RAC. BL3 Ø4	
14030606L	RAC. BL3 Ø6	
14030808L	RAC. BL3 Ø8	
14031010L	RAC. BL3 Ø10	
14031212L	RAC. BL3 Ø12	
14031414L	RAC. BL3 Ø14	

BL4 PASAMUROS TUBO - TUBO



Descripción	Precio
14040606L	RAC. BL4 Ø6
14040808L	RAC. BL4 Ø8
14041010L	RAC. BL4 Ø10
14041212L	RAC. BL4 Ø12

BL5 CODO FIJO TUBO - ROSCA



Código	Descripción	Precio
14050418L	RAC. BL5 Ø4 1/8"	
14050414L	RAC. BL5 Ø4 1/4"	
14050618L	RAC. BL5 Ø6 1/8"	
14050614L	RAC. BL5 Ø6 1/4"	
14050818L	RAC. BL5 Ø8 1/8"	
14050814L	RAC. BL5 Ø8 1/4"	
14050838L	RAC. BL5 Ø8 3/8"	
14051014L	RAC. BL5 Ø10 1/4"	
14051038L	RAC. BL5 Ø10 3/8"	
14051012L	RAC. BL5 Ø10 1/2"	
14051214L	RAC. BL5 Ø12 1/4"	
14051238L	RAC. BL5 Ø12 3/8"	
14051212L	RAC. BL5 Ø12 1/2"	
14051412L	RAC. BL5 Ø14 1/2"	
14051512L	RAC. BL5 Ø15 1/2"	

BL6 CODO FIJO TUBO - ROSCA HEMBRA



Código	Descripción	Precio
14060418L	RAC. BL6 Ø4 1/8"	
14060618L	RAC. BL6 Ø6 1/8"	
14060614L	RAC. BL6 Ø6 1/4"	
14060818L	RAC. BL6 Ø8 1/8"	
14060814L	RAC. BL6 Ø8 1/4"	

BL7 CODO TUBO



Código	Descripción	Precio
14070404L	RAC. BL7 Ø4	
14070606L	RAC. BL7 Ø6	
14070808L	RAC. BL7 Ø8	

Código	Descripción	Precio
14071010L	RAC. BL7 Ø10	
14071212L	RAC. BL7 Ø12	
14071414L	RAC. BL7 Ø14	
14071515L	RAC. BL7 Ø15	

BL8
"T" ROSCA
CENTRAL



Código	Descripción	Precio
14080418L	RAC. BL8 Ø4 1/8"	
14080618L	RAC. BL8 Ø6 1/8"	
14080614L	RAC. BL8 Ø6 1/4"	
14080818L	RAC. BL8 Ø8 1/8"	
14080814L	RAC. BL8 Ø8 1/4"	
14080838L	RAC. BL8 Ø8 3/8"	
14081014L	RAC. BL8 Ø10 1/4"	
14081038L	RAC. BL8 Ø10 3/8"	
14081012L	RAC. BL8 Ø10 1/2"	
14081214L	RAC. BL8 Ø12 1/4"	
14081238L	RAC. BL8 Ø12 3/8"	
14081212L	RAC. BL8 Ø12 1/2"	
14081512L	RAC. BL8 Ø15 1/2"	

BL9
"T" ROSCA
LATERAL



Código	Descripción	Precio
14090418L	RAC. BL9 Ø4 1/8"	
14090618L	RAC. BL9 Ø6 1/8"	
14090614L	RAC. BL9 Ø6 1/4"	
14090818L	RAC. BL9 Ø8 1/8"	
14090814L	RAC. BL9 Ø8 1/4"	
14090838L	RAC. BL9 Ø8 3/8"	
14091014L	RAC. BL9 Ø10 1/4"	
14091038L	RAC. BL9 Ø10 3/8"	
14091012L	RAC. BL9 Ø10 1/2"	
14091214L	RAC. BL9 Ø12 1/4"	
14091238L	RAC. BL9 Ø12 3/8"	
14091212L	RAC. BL9 Ø12 1/2"	

BL10
"T"
TUBO



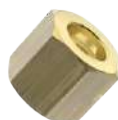
Código	Descripción	Precio
14100404L	RAC. BL10 Ø4	
14100606L	RAC. BL10 Ø6	
14100808L	RAC. BL10 Ø8	
14101010L	RAC. BL10 Ø10	
14101212L	RAC. BL10 Ø12	
14101515L	RAC. BL10 Ø15	

BL11
CRUZ
TUBO



Código	Descripción	Precio
14120404L	BL12 Ø4 / M8x1	
14120606L	BL12 Ø6 / M10x1	
14120808L	BL12 Ø8 / M12x1	
14121010L	BL12 Ø10 / M16x1,5	
14121212L	BL12 Ø12 / M18x1,5	
14121414L	BL12 Ø14 / M22x1,5	
14121515L	BL12 Ø15 / M22x1,5	

BL12
TUERCA



Código	Descripción	Precio
14120404L	BL12 Ø4 / M8x1	
14120606L	BL12 Ø6 / M10x1	
14120808L	BL12 Ø8 / M12x1	
14121010L	BL12 Ø10 / M16x1,5	
14121212L	BL12 Ø12 / M18x1,5	
14121414L	BL12 Ø14 / M22x1,5	
14121515L	BL12 Ø15 / M22x1,5	

BL13
BICONO



Código	Descripción	Precio
14130404L	RAC. BL13 Ø4	
14130606L	RAC. BL13 Ø6	
14130808L	RAC. BL13 Ø8	
14131010L	RAC. BL13 Ø10	
14131212L	RAC. BL13 Ø12	
14131414L	RAC. BL13 Ø14	
14131515L	RAC. BL13 Ø15	

BL14
REFUERZO



Código	Descripción	Precio
14140404	RAC. BC14 Ø4/2,5	
14140606	RAC. BC14 Ø6/4	
14140808	RAC. BC14 Ø8/6	
14141010	RAC. BC14 Ø10/8	
14141212	RAC. BC14 Ø12/10	
14141414	RAC. BC14 Ø14/12	
14141515	RAC. BC14 Ø15/12,5	

Serie CR

RACORES RÁPIDOS
CON TUERCA



Cuerpo y tuerca en latón niquelado.
Juntas en NBR



-0,99 ~ 15 bar
(depende del diámetro)



-20°C ~ +80°C



Rosca cónica BSPT conforme ISO 7.1 DIN2999
Rosca cilíndrica conforme ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío,
Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

CR1 RECTO CÓNICO MACHO



Código	Descripción	Precio
15010418	CR1 Ø4/2 1/8"	
15010518	CR1 Ø5/3 1/8"	
15010618	CR1 Ø6/4 1/8"	
15010614	CR1 Ø6/4 1/4"	
15010638	CR1 Ø6/4 3/8"	
15010818	CR1 Ø8/6 1/8"	
15010814	CR1 Ø8/6 1/4"	
15010838	CR1 Ø8/6 3/8"	
15010812	CR1 Ø8/6 1/2"	
15011018	CR1 Ø10/8 1/8"	
15011014	CR1 Ø10/8 1/4"	
15011038	CR1 Ø10/8 3/8"	

Código	Descripción	Precio
15011012	CR1 Ø10/8 1/2"	
15011238	CR1 Ø12/10 3/8"	
15011212	CR1 Ø12/10 1/2"	
15011512	CR1 Ø15/12,5 1/2"	

CR1-G RECTO CILÍNDRICO GIRANTORIO



Código	Descripción	Precio
1501G0618	CR1-G Ø6/4 1/8"	
1501G0614	CR1-G Ø6/4 1/4"	
1501G0818	CR1-G Ø8/6 1/8"	
1501G0814	CR1-G Ø8/6 1/4"	
1501G1014	CR1-G Ø10/8 1/4"	
1501G1238	CR1-G Ø12/10 3/8"	

CR2 RECTO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
15020418	RAC. CR2 Ø4/2,7 1/8"	
15020518	RAC. CR2 Ø5/3 1/8"	
15020618	RAC. CR2 Ø6/4 1/8"	
15020614	RAC. CR2 Ø6/4 1/4"	
15020638	RAC. CR2 Ø6/4 3/8"	
15020818	RAC. CR2 Ø8/6 1/8"	
15020814	RAC. CR2 Ø8/6 1/4"	
15020838	RAC. CR2 Ø8/6 3/8"	
15021018	RAC. CR2 Ø10/8 1/8"	
15021014	RAC. CR2 Ø10/8 1/4"	
15021038	RAC. CR2 Ø10/8 3/8"	
15021012	RAC. CR2 Ø10/8 1/2"	
15021238	RAC. CR2 Ø12/10 3/8"	

CR3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
15030402	RAC. CR3 Ø4/2,7	

Código	Descripción	Precio
15030503	RAC. CR3 Ø5/3	
15030604	RAC. CR3 Ø6/4	
15030806	RAC. CR3 Ø8/6	
15031008	RAC. CR3 Ø10/8	
15031210	RAC. CR3 Ø12/10	
15031512	RAC. CR3 Ø15/12,5	

CR4 PASAMUROS TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
15040402	RAC. CR4 Ø4/2,7	
15040503	RAC. CR4 Ø5/3	
15040604	RAC. CR4 Ø6/4	
15040806	RAC. CR4 Ø8/6	
15041008	RAC. CR4 Ø10/8	
15041210	RAC. CR4 Ø12/10	
15041512	RAC. CR4 Ø15/12,5	

CR5 CODO FIJO TUBO - ROSCA



Código	Descripción	Precio
15050418	CR5 Ø4/2,5 1/8"	
15050518	CR5 Ø5/3 1/8"	
15050618	CR5 Ø6/4 1/8"	
15050614	CR5 Ø6/4 1/4"	
15050638	CR5 Ø6/4 3/8"	
15050818	CR5 Ø8/6 1/8"	
15050814	CR5 Ø8/6 1/4"	
15050838	CR5 Ø8/6 3/8"	
15051018	CR5 Ø10/8 1/8"	
15051014	CR5 Ø10/8 1/4"	
15051038	CR5 Ø10/8 3/8"	
15051012	CR5 Ø10/8 1/2"	
15051214	CR5 Ø12/10 1/4"	
15051238	CR5 Ø12/10 3/8"	
15051212	CR5 Ø12/10 1/2"	
15051512	CR5 Ø15/12,5 1/2"	

CR5-G

CODO GIRATORIO MACHO CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
1505G0418	CR5-G Ø4/2,5 1/8"	
1505G0618	CR5-G Ø6/4 1/8"	
1505G0614	CR5-G Ø6/4 1/4"	
1505G0818	CR5-G Ø8/6 1/8"	
1505G0814	CR5-G Ø8/6 1/4"	
1505G1014	CR5-G Ø10/8 1/4"	

CR6

CODO TUBO-ROSCA HEMBRA



Código	Descripción	Precio
15060518	RAC. CR6 Ø5/3 1/8"	
15060618	RAC. CR6 Ø6/4 1/8"	
15060614	RAC. CR6 Ø6/4 1/4"	
15060818	RAC. CR6 Ø8/6 1/8"	
15060814	RAC. CR6 Ø8/6 1/4"	
15061014	RAC. CR6 Ø10/8 1/4"	
15061238	RAC. CR6 Ø12/10 3/8"	

CR7

CODO TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
15070402	RAC. CR7 Ø4/2,7	
15070503	RAC. CR7 Ø5/3	
15070604	RAC. CR7 Ø6/4	
15070806	RAC. CR7 Ø8/6	
15071008	RAC. CR7 Ø10/8	
15071210	RAC. CR7 Ø12/10	
15071512	RAC. CR7 Ø15/12,5	

CR8

"T" ROSCA CENTRAL



Código	Descripción	Precio
15080418	RAC. CR8 Ø4/2,7 1/8"	
15080505	RAC. CR8 Ø5/3 M5	
15080518	RAC. CR8 Ø5/3 1/8"	
15080618	RAC. CR8 Ø6/4 1/8"	
15080614	RAC. CR8 Ø6/4 1/4"	
15080638	RAC. CR8 Ø6/4 3/8"	
15080818	RAC. CR8 Ø8/6 1/8"	
15080814	RAC. CR8 Ø8/6 1/4"	
15080838	RAC. CR8 Ø8/6 3/8"	
15081018	RAC. CR8 Ø10/8 1/8"	
15081014	RAC. CR8 Ø10/8 1/4"	
15081038	RAC. CR8 Ø10/8 3/8"	
15081012	RAC. CR8 Ø10/8 1/2"	
15081238	RAC. CR8 Ø12/10 3/8"	
15081212	RAC. CR8 Ø12/10 1/2"	
15081512	RAC. CR8 Ø15/12,5 1/2"	

CR8-G

"T" ROSCA CENTRAL GIRTATORIA



Código	Descripción	Precio
1508G0418	RAC. CR8-G Ø4/2,5 1/8"	
1508G0618	RAC. CR8-G Ø6/4 1/8"	
1508G0614	RAC. CR8-G Ø6/4 1/4"	
1508G0818	RAC. CR8-G Ø8/6 1/8"	
1508G0814	RAC. CR8-G Ø8/6 1/4"	
1508G1014	RAC. CR8-G Ø10/8 1/4"	

CR9

"T" ROSCA LATERAL



Código	Descripción	Precio
15090405	RAC. CR9 Ø4/2,7 M5	

Código	Descripción	Precio
15090418	RAC. CR9 Ø4/2,7 1/8"	
15090518	RAC. CR9 Ø5/3 1/8"	
15090618	RAC. CR9 Ø6/4 1/8"	
15090614	RAC. CR9 Ø6/4 1/4"	
15090638	RAC. CR9 Ø6/4 3/8"	
15090818	RAC. CR9 Ø8/6 1/8"	
15090814	RAC. CR9 Ø8/6 1/4"	
15090838	RAC. CR9 Ø8/6 3/8"	
15091018	RAC. CR9 Ø10/8 1/8"	
15091014	RAC. CR9 Ø10/8 1/4"	
15091038	RAC. CR9 Ø10/8 3/8"	
15091012	RAC. CR9 Ø10/8 1/2"	
15091238	RAC. CR9 Ø12/10 3/8"	
15091212	RAC. CR9 Ø12/10 1/2"	
15091512	RAC. CR9 Ø15/12,5 1/2"	

CR10

"T" TUBO



Código	Descripción	Precio
15100402	RAC. CR10 Ø4/2,7	
15100503	RAC. CR10 Ø5/3	
15100604	RAC. CR10 Ø6/4	
15100806	RAC. CR10 Ø8/6	
15101008	RAC. CR10 Ø10/8	
15101210	RAC. CR10 Ø12/10	
15101512	RAC. CR10 Ø15/12,5	

CR11

CRUZ TUBO



Código	Descripción	Precio
15110604	RAC. CR11 Ø6/4	
15110806	RAC. CR11 Ø8/6	
15111008	RAC. CR11 Ø10/8	

Serie DJ
RACORES BANJO



Latón niquelado
Tecnopolímero
Juntas en NBR



-0,99 ~ 15 bar
(depende del diámetro)



-20°C ~ +80°C



Rosca cilíndrica conforme
ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío,
Agua y cualquier fluido
compatible con los
componentes del racor.

DJ1
BANJO
RÁPIDO



Código	Descripción	Precio
16010405	RAC. DJ1 Ø4/2 M5	
16010605	RAC. DJ1 Ø6/4 M5	
16010618	RAC. DJ1 Ø6/4 1/8"	
16010614	RAC. DJ1 Ø6/4 1/4"	
16010818	RAC. DJ1 Ø8/6 1/8"	
16010814	RAC. DJ1 Ø8/6 1/4"	
16011014	RAC. DJ1 Ø10/8 1/4"	

DJ2
BANJO
RÁPIDO
DOBLE



Código	Descripción	Precio
16020618	RAC. DJ2 Ø6/4 1/8"	
16020614	RAC. DJ2 Ø6/4 1/4"	
16020818	RAC. DJ2 Ø8/6 1/8"	
16020814	RAC. DJ2 Ø8/6 1/4"	
16021014	RAC. DJ2 Ø10/8 1/4"	

DJ3
BANJO
ROSCAS



Código	Descripción	Precio
16031818	RAC. DJ3 1/8"	
16031414	RAC. DJ3 1/4"	
16033838	RAC. DJ3 3/8"	

DJ4
BANJO
BICONO



Código	Descripción	Precio
16040418	RAC. DJ4 Ø4 1/8"	
16040618	RAC. DJ4 Ø6 1/8"	
16040614	RAC. DJ4 Ø6 1/4"	
16040818	RAC. DJ4 Ø8 1/8"	
16040814	RAC. DJ4 Ø8 1/4"	

DJ5
BANJO
AUTOMÁTICO



Código	Descripción	Precio
16050405	RAC. DJ5 Ø4 M5	
16050418	RAC. DJ5 Ø4 1/8"	
16050618	RAC. DJ5 Ø6 1/8"	
16050614	RAC. DJ5 Ø6 1/4"	

Código	Descripción	Precio
16050818	RAC. DJ5 Ø8 1/8"	
16050814	RAC. DJ5 Ø8 1/4"	
16050838	RAC. DJ5 Ø8 3/8"	
16051014	RAC. DJ5 Ø10 1/4"	
16051038	RAC. DJ5 Ø10 3/8"	
16051214	RAC. DJ5 Ø12 1/4"	
16051238	RAC. DJ5 Ø12 3/8"	
16051212	RAC. DJ5 Ø12 1/2"	

DJ6
BANJO
AUTOMAT.
DOBLE



Código	Descripción	Precio
16060405	RAC. DJ6 Ø4 M5	
16060418	RAC. DJ6 Ø4 1/8"	
16060618	RAC. DJ6 Ø6 1/8"	
16060614	RAC. DJ6 Ø6 1/4"	
16060818	RAC. DJ6 Ø8 1/8"	
16060814	RAC. DJ6 Ø8 1/4"	
16060838	RAC. DJ6 Ø8 3/8"	
16061014	RAC. DJ6 Ø10 1/4"	
16061038	RAC. DJ6 Ø10 3/8"	

DJ9
BANJO
AUTOMÁT.
LATÓN



Código	Descripción	Precio
16090405	RAC. DJ9 Ø4 M5	
16090418	RAC. DJ9 Ø4 1/8"	
16090618	RAC. DJ9 Ø6 1/8"	
16090614	RAC. DJ9 Ø6 1/4"	
16090818	RAC. DJ9 Ø8 1/8"	
16090814	RAC. DJ9 Ø8 1/4"	
16090838	RAC. DJ9 Ø8 3/8"	
16091014	RAC. DJ9 Ø10 1/4"	
16091038	RAC. DJ9 Ø10 3/8"	
16091214	RAC. DJ9 Ø12 1/4"	
16091238	RAC. DJ9 Ø12 3/8"	
16091212	RAC. DJ9 Ø12 1/2"	
16091412	RAC. DJ9 Ø14 1/2"	

DJ10
BANJO
AUTOMAT.
DOBLE
LATÓN



Código	Descripción	Precio
16100405	RAC. DJ10 Ø4 M5	
16100418	RAC. DJ10 Ø4 1/8"	
16100618	RAC. DJ10 Ø6 1/8"	
16100614	RAC. DJ10 Ø6 1/4"	
16100818	RAC. DJ10 Ø8 1/8"	
16100814	RAC. DJ10 Ø8 1/4"	
16100838	RAC. DJ10 Ø8 3/8"	
16101014	RAC. DJ10 Ø10 1/4"	
16101038	RAC. DJ10 Ø10 3/8"	

DJ11
TORNILLO
SIMPLE



Código	Descripción	Precio
16111818	RAC. DJ11 1/8"	
16111414	RAC. DJ11 1/4"	
16113838	RAC. DJ11 3/8"	
16111212	RAC. DJ11 1/2"	

DJ12
TORNILLO
DOBLE



Código	Descripción	Precio
16121818	RAC. DJ12 1/8"	
16121414	RAC. DJ12 1/4"	
16123838	RAC. DJ12 3/8"	
16121212	RAC. DJ12 1/2"	

DJ13
TORNILLO
SIMPLE
ENTRADA
SUPERIOR



Código	Descripción	Precio
16131818	RAC. DJ13 1/8"	
16131414	RAC. DJ13 1/4"	
16133838	RAC. DJ13 3/8"	

DJ14
TORNILLO
DOBLE
ENTRADA
SUPERIOR



Código	Descripción	Precio
16141818	RAC. DJ14 1/8"	
16141414	RAC. DJ14 1/4"	
16143838	RAC. DJ14 3/8"	

DJ15
ARANDELA
ALUMINIO



Código	Descripción	Precio
16151818	RAC. DJ15 1/8"	
16151414	RAC. DJ15 1/4"	
16153838	RAC. DJ15 3/8"	
16151212	RAC. DJ15 1/2"	

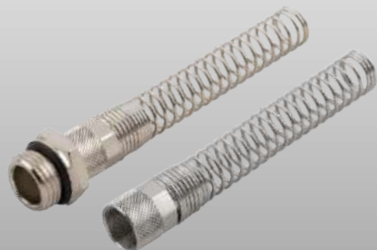
DJ16
ARANDELA
NYLON



Código	Descripción	Precio
16161818	RAC. DJ16 1/8"	
16161414	RAC. DJ16 1/4"	
16163838	RAC. DJ16 3/8"	
16161212	RAC. DJ16 1/2"	

Serie S

RACORES PARA
ESPIRALES



Latón niquelado
Juntas en NBR



-0,99 ~ 15 bar



-20°C ~ +80°C



Rosca cilíndrica BSPP
conforme ISO 228 Clase A
Rosca métrica conforme
ISO R/262.



Aire comprimido, Vacío,
Agua, etc.

S1 ROSCA MACHO FIJA



Código	Descripción	Precio
25010814	RAC. S1 Ø8/6 1/4"	
25010838	RAC. S1 Ø8/6 3/8"	
25011014	RAC. S1 Ø10/8 1/4"	
25011038	RAC. S1 Ø10/8 3/8"	
25011238	RAC. S1 Ø12/10 3/8"	

S2 ROSCA HEMBRA FIJA



Código	Descripción	Precio
25020614	RAC. S2 Ø6/4 1/4"	
25020814	RAC. S2 Ø8/6 1/4"	
25021014	RAC. S2 Ø10/8 1/4"	

S5 ADAPTADOR



Código	Descripción	Precio
25060064	RAC. S6 Ø6/4	
25060086	RAC. S6 Ø8/6	
25061008	RAC. S6 Ø10/8	
25061210	RAC. S6 Ø12/10	

S3 ROSCA MACHO GIRATORIA



Código	Descripción	Precio
25030614	RAC. S3 Ø6/4 1/4"	
25038514	RAC. S3 Ø8/5 1/4"	
25030814	RAC. S3 Ø8/6 1/4"	
2503106518	RAC. S3 Ø10/6,5 1/4"	
25031014	RAC. S3 Ø10/8 1/4"	

S4 ENCHUFE RÁPIDO



Código	Descripción	Precio
25030614	RAC. S3 Ø6/4 1/4"	
25038514	RAC. S3 Ø8/5 1/4"	
25030814	RAC. S3 Ø8/6 1/4"	
2503106518	RAC. S3 Ø10/6,5 1/4"	
25031014	RAC. S3 Ø10/8 1/4"	

Serie AX

RACORES
AUTOMÁTICOS
INOXIDABLE



Cuerpo en tecnopolímero
Anillo en resina acetálica
Pinza en acero inox AISI 301
Juntas en NBR



-0,99 ~ 10 bar



-10°C ~ +60°C



Rosca cilíndrica BSPP
conforme ISO 228 Clase A
Rosca métrica conforme
ISO R/262.



Aire comprimido, Vacío,
Agua

AX1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
18010405	RAC. AX1 Ø4 M5	
18010418	RAC. AX1 Ø4 1/8"	
18010414	RAC. AX1 Ø4 1/4"	
18010605	RAC. AX1 Ø6 M5	
18010618	RAC. AX1 Ø6 1/8"	
18010614	RAC. AX1 Ø6 1/4"	
18010818	RAC. AX1 Ø8 1/8"	
18010814	RAC. AX1 Ø8 1/4"	
18010838	RAC. AX1 Ø8 3/8"	
18011014	RAC. AX1 Ø10 1/4"	
18011038	RAC. AX1 Ø10 3/8"	
18011012	RAC. AX1 Ø10 1/2"	
18011214	RAC. AX1 Ø12 1/4"	

Código	Descripción	Precio
18011214	RAC. AX1 Ø12 1/4"	
18011238	RAC. AX1 Ø12 3/8"	
18011212	RAC. AX1 Ø12 1/2"	
18011438	RAC. AX1 Ø14 3/8"	
18011412	RAC. AX1 Ø14 1/2"	

AX2 RECTO CILÍNDRICO HEMBRA



Código	Descripción	Precio
18020405	RAC. AX2 Ø4 M5	
18020418	RAC. AX2 Ø4 1/8"	
18020414	RAC. AX2 Ø4 1/4"	
18020618	RAC. AX2 Ø6 1/8"	
18020614	RAC. AX2 Ø6 1/4"	
18020818	RAC. AX2 Ø8 1/8"	
18020814	RAC. AX2 Ø8 1/4"	

AX3 UNIÓN TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
18030404	RAC. AX3 Ø4	
18030606	RAC. AX3 Ø6	
18030808	RAC. AX3 Ø8	
18031010	RAC. AX3 Ø10	
18031212	RAC. AX3 Ø12	
18031414	RAC. AX3 Ø14	
18030604	RAC. AX3 Ø6 - 4	
18030806	RAC. AX3 Ø8 - 6	
18031008	RAC. AX3 Ø10 - 8	
18031210	RAC. AX3 Ø12 - 10	

AX4 CODO TUBO



Código	Descripción	Precio
18040404	RAC. AX4 Ø4	
18040606	RAC. AX4 Ø6	
18040808	RAC. AX4 Ø8	
18041010	RAC. AX4 Ø10	
18041212	RAC. AX4 Ø12	
18041414	RAC. AX4 Ø14	

AX5 "T" TUBO



Código	Descripción	Precio
18050404	RAC. AX5 Ø4	
18050606	RAC. AX5 Ø6	
18050808	RAC. AX5 Ø8	
18051010	RAC. AX5 Ø10	
18051212	RAC. AX5 Ø12	
18051414	RAC. AX5 Ø14	

AX9 TAPÓN TUBO



Código	Descripción	Precio
18090404	RAC. AX9 Ø4	
18090606	RAC. AX9 Ø6	
18090808	RAC. AX9 Ø8	
18091010	RAC. AX9 Ø10	
18091212	RAC. AX9 Ø12	
18091414	RAC. AX9 Ø14	

AX10
PASAMUROS
TUBO



Código	Descripción	Precio
18100404	RAC. AX10 Ø4	
18100606	RAC. AX10 Ø6	
18100808	RAC. AX10 Ø8	
18101010	RAC. AX10 Ø10	
18101212	RAC. AX10 Ø12	
18101414	RAC. AX10 Ø14	

AX19
"T" ROSCA
CENTRAL



Código	Descripción	Precio
18190405	RAC. AX19 Ø4 M5	
18190418	RAC. AX19 Ø4 1/8"	
18190618	RAC. AX19 Ø6 1/8"	
18190614	RAC. AX19 Ø6 1/4"	
18190818	RAC. AX19 Ø8 1/8"	
18190814	RAC. AX19 Ø8 1/4"	
18191014	RAC. AX19 Ø10 1/4"	
18191038	RAC. AX19 Ø10 3/8"	
18191238	RAC. AX19 Ø12 3/8"	

AX18
CODO
ROSCA
TUBO



Código	Descripción	Precio
18180405	RAC. AX18 Ø4 M5	
18180418	RAC. AX18 Ø4 1/8"	
18180414	RAC. AX18 Ø4 1/4"	
18180605	RAC. AX18 Ø6 M5	
18180618	RAC. AX18 Ø6 1/8"	
18180614	RAC. AX18 Ø6 1/4"	
18180818	RAC. AX18 Ø8 1/8"	
18180814	RAC. AX18 Ø8 1/4"	
18180838	RAC. AX18 Ø8 3/8"	
18181014	RAC. AX18 Ø10 1/4"	
18181038	RAC. AX18 Ø10 3/8"	
18181214	RAC. AX18 Ø12 1/4"	
18181238	RAC. AX18 Ø12 3/8"	
18181212	RAC. AX18 Ø12 1/2"	

AX54
"Y"
TUBO



Código	Descripción	Precio
18540404	RAC. AX54 Ø4	
18540606	RAC. AX54 Ø6	
18540808	RAC. AX54 Ø8	
18541010	RAC. AX54 Ø10	
18541212	RAC. AX54 Ø12	

Serie RX

ACCESORIOS
ROSCADOS
INOXIDABLE



Cuerpo en acero inoxidable
SS316



-0,99 ~ 60 bar



-20°C ~ +150°C
Elementos con NBR +100°C



Rosca cilíndrica BSPP
conforme ISO 228 Clase A
Rosca cónica BSPT
conforme ISO 7.1, BS 21
Rosca métrica conforme
ISO R/262.



Aire, agua, aceite y otros
fluidos no corrosivos.

RX2 RECTO MACHO - MACHO CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17021818X	RAC. RX2 1/8" - 1/8"	
17021814X	RAC. RX2 1/8" - 1/4"	
17021838X	RAC. RX2 1/8" - 3/8"	
17021414X	RAC. RX2 1/4" - 1/4"	
17021438X	RAC. RX2 1/4" - 3/8"	
17021412X	RAC. RX2 1/4" - 1/2"	
17023838X	RAC. RX2 3/8" - 3/8"	
17023812X	RAC. RX2 3/8" - 1/2"	
17021212X	RAC. RX2 1/2" - 1/2"	
17021234X	RAC. RX2 1/2" - 3/4"	
17023434X	RAC. RX2 3/4" - 3/4"	

RX3 RECTO HEMBRA - HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17031818X	RAC. RX3 1/8"	
17031414X	RAC. RX3 1/4"	
17033838X	RAC. RX3 3/8"	
17031212X	RAC. RX3 1/2"	
17033434X	RAC. RX3 3/4"	

RX5 REDUCCIÓN MACHO - HEMBRA CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17051418X	RAC. RX5 1/4" - 1/8"	
17053814X	RAC. RX5 3/8" - 1/4"	
17051238X	RAC. RX5 1/2" - 3/8"	
17053818X	RAC. RX5 3/8" - 1/8"	
17051214X	RAC. RX5 1/2" - 1/4"	
17053412X	RAC. RX5 3/4" - 1/2"	

RX7 AMPLIACIÓN MACHO - HEMBRA CÓNICA



Código	Descripción	Precio
17071814X	RAC. RX7 1/8" - 1/4"	
17071438X	RAC. RX7 1/4" - 3/8"	
17071412X	RAC. RX7 1/4" - 1/2"	
17073812X	RAC. RX7 3/8" - 1/2"	
17071234X	RAC. RX7 1/2" - 3/4"	

RX8 REDUCCIÓN HEMBRA CILÍNDRICA



Código	Descripción	Precio
17081814X	RAC. RX8 1/8" - 1/4"	

Código	Descripción	Precio
17081438X	RAC. RX8 1/4" - 3/8"	
17081412X	RAC. RX8 1/4" - 1/2"	
17083812X	RAC. RX8 3/8" - 1/2"	
17081234X	RAC. RX8 1/2" - 3/4"	

RX9 CODO HEMBRA - HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17091818X	RAC. RX9 1/8"	
17091414X	RAC. RX9 1/4"	
17093838X	RAC. RX9 3/8"	
17091212X	RAC. RX9 1/2"	

RX10 CODO MACHO - HEMBRA



Código	Descripción	Precio
17101818X	RAC. RX10 1/8"	
17101414X	RAC. RX10 1/4"	
17103838X	RAC. RX10 3/8"	
17101212X	RAC. RX10 1/2"	

RX12 "T" H - H - H



Código	Descripción	Precio
17121818X	RAC. RX12 1/8"	
17121414X	RAC. RX12 1/4"	
17123838X	RAC. RX12 3/8"	
17121212X	RAC. RX12 1/2"	

RX13

"T"
H - M - H



Código	Descripción	Precio
17131818X	RAC. RX13 1/8"	
17131414X	RAC. RX13 1/4"	
17133838X	RAC. RX13 3/8"	
17131212X	RAC. RX13 1/2"	

RX26

TAPÓN
HEXAGONAL
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17261818X	RAC. RX26 1/8"	
17261414X	RAC. RX26 1/4"	
17263838X	RAC. RX26 3/8"	
17261212X	RAC. RX26 1/2"	

RX30

PROLONGADOR
M - H
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17300520X	RAC. RX30 M5 L=20	
17301825X	RAC. RX30 1/8" L=25	
17301836X	RAC. RX30 1/8" L=36	
17301427X	RAC. RX30 1/4" L=27	
17301443X	RAC. RX30 1/4" L=43	

RX14

"T"
M - H - H



Código	Descripción	Precio
17141818X	RAC. RX14 1/8"	
17141414X	RAC. RX14 1/4"	
17143838X	RAC. RX14 3/8"	
17141212X	RAC. RX14 1/2"	

RX29

ESPIGA
PARA TUBO
CÓNICA



Código	Descripción	Precio
17290618X	RAC. RX29 Ø6 1/8"	
17290718X	RAC. RX29 Ø7 1/8"	
17290714X	RAC. RX29 Ø7 1/4"	
17290814X	RAC. RX29 Ø8 1/4"	
17290914X	RAC. RX29 Ø9 1/4"	
17290938X	RAC. RX29 Ø9 3/8"	
17291014X	RAC. RX29 Ø10 1/4"	
17291038X	RAC. RX29 Ø10 3/8"	
17291012X	RAC. RX29 Ø10 1/2"	
17291214X	RAC. RX29 Ø12 1/4"	
17291238X	RAC. RX29 Ø12 3/8"	
17291212X	RAC. RX29 Ø12 1/2"	
17291438X	RAC. RX29 Ø14 3/8"	
17291412X	RAC. RX29 Ø14 1/2"	
17291612X	RAC. RX29 Ø16 1/2"	
17291812X	RAC. RX29 Ø18 1/2"	
17291834X	RAC. RX29 Ø18 3/4"	
17292012X	RAC. RX29 Ø20 1/2"	
17292034X	RAC. RX29 Ø20 3/4"	

RX32

PROLONGADOR
M - H
CILÍNDRICO



Código	Descripción	Precio
17321818X	RAC. RX32 1/8"	
17321414X	RAC. RX32 1/4"	
17323838X	RAC. RX32 3/8"	
17321212X	RAC. RX32 1/2"	
17323434X	RAC. RX32 3/4"	
17320101X	RAC. RX32 1"	

RX23

TAPÓN ALLEN
CILÍNDRICO CON
TÓRICA



Código	Descripción	Precio
17231818X	RAC. RX23 1/8"	
17231414X	RAC. RX23 1/4"	
17233838X	RAC. RX23 3/8"	
17231212X	RAC. RX23 1/2"	

RX25

TAPÓN ALLEN
CÓNICO



Código	Descripción	Precio
17251818X	RAC. RX25 1/8"	
17251414X	RAC. RX25 1/4"	
17253838X	RAC. RX25 3/8"	
17251212X	RAC. RX25 1/2"	

Serie BX

RACORES BICONO DE COMPRESIÓN INOXIDABLE



Acero inoxidable SS316



-0,99 ~ 60 bar
(depende del diámetro)



-45°C ~ +80°C



Rosca cónica BSPT conforme ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío, Agua y cualquier fluido compatible con los componentes del racor.

BX1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
14010418X	RAC. BX1 Ø4 1/8"	
14010618X	RAC. BX1 Ø6 1/8"	
14010614X	RAC. BX1 Ø6 1/4"	
14010818X	RAC. BX1 Ø8 1/8"	
14010814X	RAC. BX1 Ø8 1/4"	
14010838X	RAC. BX1 Ø8 3/8"	
14011014X	RAC. BX1 Ø10 1/4"	
14011038X	RAC. BX1 Ø10 3/8"	
14011012X	RAC. BX1 Ø10 1/2"	
14011214X	RAC. BX1 Ø12 1/4"	
14011238X	RAC. BX1 Ø12 3/8"	
14011212X	RAC. BX1 Ø12 1/2"	

Código	Descripción	Precio
14011512X	RAC. BX1 Ø15 1/2"	
14011812X	RAC. BX1 Ø18 1/2"	
14011834X	RAC. BX1 Ø18 3/4"	
14012212X	RAC. BX1 Ø22 1/2"	
14012213X	RAC. BX1 Ø22 3/4"	
14012801X	RAC. BX1 Ø28 1"	
14013501X	RAC. BX1 Ø35 1"	
14014201X	RAC. BX1 Ø42 1"	

BX2 RECTO CILÍNDRICO HEMбра



Código	Descripción	Precio
14020618X	RAC. BX2 Ø6 1/8"	
14020614X	RAC. BX2 Ø6 1/4"	
14020814X	RAC. BX2 Ø8 1/4"	
14021014X	RAC. BX2 Ø10 1/4"	
14021238X	RAC. BX2 Ø12 3/8"	
14021212X	RAC. BX2 Ø12 1/2"	
14021512X	RAC. BX2 Ø15 1/2"	

BX3 UNIÓN TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14030606X	RAC. BX3 Ø6	
14030808X	RAC. BX3 Ø8	
14031010X	RAC. BX3 Ø10	
14031212X	RAC. BX3 Ø12	
14031515X	RAC. BX3 Ø15	

BX4 PASAMUROS TUBO



Código	Descripción	Precio
14040606X	RAC. BX4 Ø6	

Código	Descripción	Precio
14040808X	RAC. BX4 Ø8	
14041010X	RAC. BX4 Ø10	
14041212X	RAC. BX4 Ø12	
14041515X	RAC. BX4 Ø15	

BX5 CODO FIJO TUBO - ROSCA



Código	Descripción	Precio
14050418X	RAC. BX5 Ø4 1/8"	
14050618X	RAC. BX5 Ø6 1/8"	
14050614X	RAC. BX5 Ø6 1/4"	
14050818X	RAC. BX5 Ø8 1/8"	
14050814X	RAC. BX5 Ø8 1/4"	
14050838X	RAC. BX5 Ø8 3/8"	
14051014X	RAC. BX5 Ø10 1/4"	
14051038X	RAC. BX5 Ø10 3/8"	
14051214X	RAC. BX5 Ø12 1/4"	
14051238X	RAC. BX5 Ø12 3/8"	
14051212X	RAC. BX5 Ø12 1/2"	
14051512X	RAC. BX5 Ø15 1/2"	

BX7 CODO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
14070606X	RAC. BX7 Ø6	
14070808X	RAC. BX7 Ø8	
14071010X	RAC. BX7 Ø10	
14071212X	RAC. BX7 Ø12	
14071515X	RAC. BX7 Ø15	

BX10
"T" TUBO



Código	Descripción	Precio
14100606X	RAC. BX10 Ø6	
14100808X	RAC. BX10 Ø8	
14101010X	RAC. BX10 Ø10	
14101212X	RAC. BX10 Ø12	
14101515X	RAC. BX10 Ø15	

BX12
TUERCA



Código	Descripción	Precio
14120404X	RAC. BX12 Ø4 M8x1	
14120606X	RAC. BX12 Ø6 M10x1	
14120808X	RAC. BX12 Ø8 M12x1	
14121010X	RAC. BX12 Ø10 M16x1,5	
14121212X	RAC. BX12 Ø12 M18x1,5	
14121515X	RAC. BX12 Ø15 M22x1,5	

BX13
BICONO



Código	Descripción	Precio
14130404X	RAC. BX13 Ø4	
14130606X	RAC. BX13 Ø6	
14130808X	RAC. BX13 Ø8	
14131010X	RAC. BX13 Ø10	
14131212X	RAC. BX13 Ø12	
14131515X	RAC. BX13 Ø15	

Serie CX

RACORES RÁPIDOS
CON TUERCA
INOXIDABLES



Acero inoxidable SS316



-0,99 ~ 60 bar
(depende del diámetro)



-45°C ~ +80°C



Rosca cónica BSPT
conforme ISO 228 Clase A



Aire comprimido, Vacío,
Agua y cualquier fluido
compatible con los
componentes del racor.

CX1 RECTO CILÍNDRICO MACHO



Código	Descripción	Precio
15010618X	RAC. CX1 Ø6/4 1/8"	
15010614X	RAC. CX1 Ø6/4 1/4"	
15010818X	RAC. CX1 Ø8/6 1/8"	
15010814X	RAC. CX1 Ø8/6 1/4"	
15011014X	RAC. CX1 Ø10/8 1/4"	
15011038X	RAC. CX1 Ø10/8 3/8"	
15011238X	RAC. CX1 Ø12/10 3/8"	
15011212X	RAC. CX1 Ø12/10 1/2"	

CX3 UNIÓN TUBO



Código	Descripción	Precio
12030606X	RAC. CX3 Ø6/4	
12030808X	RAC. CX3 Ø8/6	
12031010X	RAC. CX3 Ø10/8	

CX5 CODO FIJO TUBO – ROSCA



Código	Descripción	Precio
15050618X	RAC. CX5 Ø6/4 1/8"	
15050614X	RAC. CX5 Ø6/4 1/4"	
15050818X	RAC. CX5 Ø8/6 1/8"	
15050814X	RAC. CX5 Ø8/6 1/4"	
15051014X	RAC. CX5 Ø10/8 1/4"	
15051038X	RAC. CX5 Ø10/8 3/8"	
15051238X	RAC. CX5 Ø12/10 3/8"	
15051212X	RAC. CX5 Ø12/10 1/2"	

CX7 CODO TUBO



Código	Descripción	Precio
15070604X	RAC. CX7 Ø6/4	
15070806X	RAC. CX7 Ø8/6	
15071008X	RAC. CX7 Ø10/8	
15071210X	RAC. CX7 Ø12/10	

CX8 "T" ROSCA CENTRAL



Código	Descripción	Precio
15080618X	RAC. CX8 Ø6/4 1/8"	

Código	Descripción	Precio
15080614X	RAC. CX8 Ø6/4 1/4"	
15080818X	RAC. CX8 Ø8/6 1/8"	
15080814X	RAC. CX8 Ø8/6 1/4"	
15081018X	RAC. CX8 Ø10/8 1/8"	
15081014X	RAC. CX8 Ø10/8 1/4"	
15081038X	RAC. CX8 Ø10/8 3/8"	
15081238X	RAC. CX8 Ø12/10 3/8"	
15081212X	RAC. CX8 Ø12/10 1/2"	

CX9 "T" ROSCA LATERAL



Código	Descripción	Precio
15090618X	RAC. CX9 Ø6/4 1/8"	
15090614X	RAC. CX9 Ø6/4 1/4"	
15090818X	RAC. CX9 Ø8/6 1/8"	
15090814X	RAC. CX9 Ø8/6 1/4"	
15091018X	RAC. CX9 Ø10/8 1/8"	
15091014X	RAC. CX9 Ø10/8 1/4"	
15091038X	RAC. CX9 Ø10/8 3/8"	

CX10 "T" TUBO



Código	Descripción	Precio
15100604X	RAC. CX10 Ø6/4	
15100806X	RAC. CX10 Ø8/6	
15101008X	RAC. CX10 Ø10/8	
15101210X	RAC. CX10 Ø12/10	

CX12 TUERCA



Código	Descripción	Precio
15120604X	RAC. CX12 Ø6/4 (M10x1)	
15120806X	RAC. CX12 Ø8/6 (M12x1)	
15121008X	RAC. CX12 Ø10/8 (M14x1)	
15121210X	RAC. CX12 Ø12/10 (M16x1)	

Serie AUTO

Racores para sistemas de frenado



Serie m c

Racores automáticos



Serie HP

Racores de alta presión para lubricación



Serie PL

Racores para alimentaria en plástico



Serie CL

RACORES PARA ESPIRALES



Serie NPT

Racores rosca NPT



BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



ACCESORIOS

ÍNDICE ACCESORIOS

Silenciadores



PÁG. 6.1

Reguladores de caudal en codo



PÁG. 6.2

Reguladores de caudal en línea



PÁG. 6.3

Válvulas de corte 2/2 – 3/2



PÁG. 6.3

Válvulas antirretorno



PÁG. 6.4

Válvulas de bola



PÁG. 6.5

Válvulas de escape rápido



PÁG. 6.6

Válvulas correderas



PÁG. 6.6

Enchufes rápidos



PÁG. 6.7

Elementos con función



PÁG. 6.8

Elementos lógicos



PÁG. 6.9

Regletas de distribución



PÁG. 6.10

Juntas rotativas



PÁG. 6.11

Elementos vibración



PÁG. 6.11

Válvulas de seguridad



PÁG. 6.12

Presostatos



PÁG. 6.12

Amortiguador choque hidráulico



PÁG. 6.13

Pistolas sopladoras



PÁG. 6.14

Boquillas sopladoras



PÁG. 6.14

Nebulizadores



PÁG. 6.14

SCQ

SILENCIADOR
BRONCE SINTERIZADO



Código	Descripción	Precio
SCQ18	Silenciador SCQ 1/8"	
SCQ14	Silenciador SCQ 1/4"	
SCQ38	Silenciador SCQ 3/8"	
SCQ12	Silenciador SCQ 1/2"	
SCQ34	Silenciador SCQ 3/4"	
SCQ01	Silenciador SCQ 1"	

SE

SILENCIADOR
BRONCE SINTERIZADO
CON HEXÁGONO



Código	Descripción	Precio
SE05	Silenciador SE M5	
SE18	Silenciador SE 1/8"	
SE14	Silenciador SE 1/4"	
SE38	Silenciador SE 3/8"	
SE12	Silenciador SE 1/2"	
SE34	Silenciador SE 3/4"	
SE01	Silenciador SE 1"	

SFE

SILENCIADOR
CORTO CON
MALLA DE ACERO



Código	Descripción	Precio
SFE05	Silenciador SFE M5	
SFE18	Silenciador SFE 1/8"	
SFE14	Silenciador SFE 1/4"	
SFE38	Silenciador SFE 3/8"	
SFE12	Silenciador SFE 1/2"	
SFE34	Silenciador SFE 3/4"	
SFE01	Silenciador SFE 1"	

SPL

SILENCIADOR
PLÁSTICO



Código	Descripción	Precio
SPL18	Silenciador SPL 1/8"	
SPL14	Silenciador SPL 1/4"	
SPL38	Silenciador SPL 3/8"	
SPL12	Silenciador SPL 1/2"	
SPL34	Silenciador SPL 3/4"	
SPL01	Silenciador SPL 1"	

SVE

REGULADOR
DE ESCAPE



Código	Descripción	Precio
SVE18	Regulador de escape SVE 1/8"	
SVE14	Regulador de escape SVE 1/4"	
SVE38	Regulador de escape SVE 3/8"	
SVE12	Regulador de escape SVE 1/2"	

OTROS SILENCIADORES

Silenciador
fieltro



Silenciador
rasante



Silenciadores
INOX



Colector de escapes
ecológico



Silenciador
alto caudal



V1200
MRFT-U

REGULADOR
DE CAUDAL
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



V1200-V
MRFT-U-V

REGULADOR
DE CAUDAL
UNIDIRECCIONAL
PARA VÁLVULA



Código	Descripción	Precio
V12000405	MRFT-U Ø4 M5	
V12000418	MRFT-U Ø4 1/8"	
V12000414	MRFT-U Ø4 1/4"	
V12000605	MRFT-U Ø6 M5	
V12000618	MRFT-U Ø6 1/8"	
V12000614	MRFT-U Ø6 1/4"	
V12000818	MRFT-U Ø8 1/8"	
V12000814	MRFT-U Ø8 1/4"	
V12000838	MRFT-U Ø8 3/8"	
V12001014	MRFT-U Ø10 1/4"	
V12001038	MRFT-U Ø10 3/8"	
V12001214	MRFT-U Ø12 1/4"	
V12001238	MRFT-U Ø12 3/8"	
V12001212	MRFT-U Ø12 1/2"	

Código	Descripción	Precio
V12000405V	MRFT-U-V Ø4 M5	
V12000418V	MRFT-U-V Ø4 1/8"	
V12000605V	MRFT-U-V Ø6 M5	
V12000618V	MRFT-U-V Ø6 1/8"	
V12000614V	MRFT-U-V Ø6 1/4"	
V12000818V	MRFT-U-V Ø8 1/8"	
V12000814V	MRFT-U-V Ø8 1/4"	
V12000838V	MRFT-U-V Ø8 3/8"	
V12001014V	MRFT-U-V Ø10 1/4"	
V12001038V	MRFT-U-V Ø10 3/8"	

OTROS REGULADORES DE CAUDAL...

MRAS-...R
AS...



MRFT-...R
VR1200...



MRFL
VL1200...



MRFR
VFR1200...



MRFD
VD1200...



MRFD-...R
VDR1200...



MRFX
VX1200...



MRFRX
VXR1200...



V1300 RFT-U TT

REGULADOR DE CAUDAL UNIDIRECCIONAL EN LÍNEA TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
V13000404	RFT-U TT Ø4	
V13000606	RFT-U TT Ø6	
V13000808	RFT-U TT Ø8	
V13001010	RFT-U TT Ø10	
V13001212	RFT-U TT Ø12	

V1300 RFL-U

REGULADOR DE CAUDAL UNIDIRECCIONAL EN LÍNEA ROSCA



Código	Descripción	Precio
V13001818	RFL-U 1/8"	
V13001414	RFL-U 1/4"	
V13003838	RFL-U 3/8"	
V13001212	RFL-U 1/2"	

V1300-B

RFT-B
REGULADOR DE CAUDAL BIDIRECCIONAL EN LÍNEA ROSCA



Código	Descripción	Precio
V13201818	RFL-B 1/8"	**
V13201414	RFL-B 1/4"	**
V13203838	RFL-B 3/8"	**
V13201212	RFL-B 1/2"	**

E90

VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO AGUJA



Código	Descripción	Precio
E90A2001	Válvula de aguja H-H 1/8"	
E90A2002	Válvula de aguja H-H 1/4"	
E90A2003	Válvula de aguja H-H 3/8"	
E90A2004	Válvula de aguja H-H 1/2"	

PAS RFL-U AS

REGULADOR DE CAUDAL UNID. EN LÍNEA TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
PAS0404	RFL-U AS Ø4 - 4	**
PAS0606	RFL-U AS Ø6 - 6	**
PAS0808	RFL-U AS Ø8 - 8	**

VX1300 RFLX-U

REGULADOR DE CAUDAL UNIDIRECCIONAL SS316



Código	Descripción	Precio
VX13000018	RFLX-U 1/8"	
VX13000014	RFLX-U 1/4"	
VX13000038	RFLX-U 3/8"	
VX13000012	RFLX-U 1/2"	

V3200

V2V TT
VÁLVULA 2/2
EN LÍNEA
TUBO-TUBO



V3300

V3V TT
VÁLVULA 3/2
EN LÍNEA
TUBO-TUBO



Código	Descripción	Precio
V32000404	V2V Ø4 - 4	
V32000606	V2V Ø6 - 6	
V32000808	V2V Ø8 - 8	
V32001010	V2V Ø10 - 10	

Código	Descripción	Precio
V33000606	V3V Ø6 - 6	
V33000808	V3V Ø8 - 8	
V33001010	V3V Ø10 - 10	
V33001212	V3V Ø12 - 12	

V1600

VÁLVULA
DE BOLA MINI
H - H



V1610

VÁLVULA
DE BOLA MINI
M - H



Código	Descripción	Precio
V16000018	Válvula bola mini H-H 1/8"	
V16000014	Válvula bola mini H-H 1/4"	
V16000038	Válvula bola mini H-H 3/8"	
V16000012	Válvula bola mini H-H 1/2"	

Código	Descripción	Precio
V16100018	Válvula bola mini M-H 1/8"	
V16100014	Válvula bola mini M-H 1/4"	
V16100038	Válvula bola mini M-H 3/8"	
V16100012	Válvula bola mini M-H 1/2"	

VÁLVULAS DE BOLA INOX

Asiento en PTFE
2/2, 3/2 L y 3/2 T
1/4" ~ 2"



V1500

VÁLVULA ANTIRRETORNO LATÓN



Código	Descripción	Precio
V15000018	Válvula antirretorno 1/8"	
V15000014	Válvula antirretorno 1/4"	
V15000038	Válvula antirretorno 3/8"	
V15000012	Válvula antirretorno 1/2"	

V1500

VÁLVULA ANTIRRETORNO TUBO - TUBO



Código	Descripción	Precio
V15000404	Válvula antirretorno Ø4	
V15000606	Válvula antirretorno Ø6	
V15000808	Válvula antirretorno Ø8	
V15001010	Válvula antirretorno Ø10	
V15001212	Válvula antirretorno Ø12	

V1590

VÁLVULA ANTIRRETORNO INOX AISI 316



Código	Descripción	Precio
V15900018	Válv. antirretorno 1/8" X	
V15900014	Válv. antirretorno 1/4" X	
V15900038	Válv. antirretorno 3/8" X	
V15900012	Válv. antirretorno 1/2" X	
V15900034	Válv. antirretorno 3/4" X	
V15900001	Válv. antirretorno 1" X	

V1530

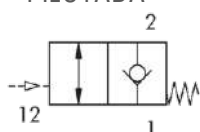
VÁLVULA RETENCIÓN SERIE UNIVERSAL



Código	Descripción	Precio
V15300038	Válvula retención 3/8"	
V15300012	Válvula retención 1/2"	
V15300034	Válvula retención 3/4"	
V15300001	Válvula retención 1"	
V15300114	Válvula retención 1" - 1/4"	
V15300112	Válvula retención 1" - 1/2"	
V15300002	Válvula retención 2"	
V15300212	Válvula retención 2" - 1/2"	
V15300003	Válvula retención 3"	
V15300004	Válvula retención 4"	

V1500...PH

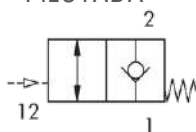
VÁLVULA ANTIRRETORNO PILOTADA



Código	Descripción	Precio
V15001818PH	Válv. Antirretorno Pilotado 1/8" H	
V15001414PH	Válv. Antirretorno Pilotado 1/4" H	

V1500...P

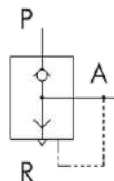
VÁLVULA ANTIRRETORNO PILOTADA



Código	Descripción	Precio
V15001818P	Válv. Antirretorno Pilotado Ø4 1/8"	

V1400

VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO



Código	Descripción	Precio
V14000018	Válvula escape rápido 1/8"	
V14000014	Válvula escape rápido 1/4"	
V14000038	Válvula escape rápido 3/8"	
V14000012	Válvula escape rápido 1/2"	

V1400

MEMBRANAS PARA ESCAPE RÁPIDO



Código	Descripción	Precio
V14000918	Membrana 1/8"	
V14000914	Membrana 1/4" - 3/8"	
V14000912	Membrana 1/2"	

VT1400

VÁLVULA ESCAPE RÁPIDO CUADRADA ALUMINIO



Código	Descripción	Precio
VT14000018	Válv. escape rápido 1/8" CUAD.	
VT14000014	Válv. escape rápido 1/4" CUAD.	
VT14000038	Válv. escape rápido 3/8" CUAD.	
VT14000012	Válv. escape rápido 1/2" CUAD.	

VX1400

VÁLVULA ESCAPE RÁPIDO INOX AISI 316



Código	Descripción	Precio
VX14000018	Válv. escape rápido 1/8" SS316	
VX14000014	Válv. escape rápido 1/4" SS316	
VX14000038	Válv. escape rápido 3/8" SS316	
VX14000012	Válv. escape rápido 1/2" SS316	

COR

VÁLVULA CORREDERA 3/2 H-H LATÓN NIQUELADO



Código	Descripción	Precio
COR18	Vál. corredera H-H 1/8"	
COR14	Vál. corredera H-H 1/4"	
COR38	Vál. corredera H-H 3/8"	
COR12	Vál. corredera H-H 1/2"	
COR34	Vál. corredera H-H 1/2"	

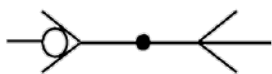
V1800

VÁLVULA CORREDERA 3/2 H-H ALUMINIO



Código	Descripción	Precio
V18000018	Vál. corredera H-H 1/8"	
V18000014	Vál. corredera H-H 1/4"	
V18000038	Vál. corredera H-H 3/8"	
V18000012	Vál. corredera H-H 1/2"	

ENCHUFES RÁPIDOS



SERIE MULTIPRESA SERIE ISO 6150 B12

Presión trabajo 0 - 16 bar
Temperatura - 20° C a + 80° C



V E M
Enchufe macho



Código	Descripción	PVP	PVP 100
VEM0014	Enchufe VEM 1/4"		
VEM0038	Enchufe VEM 3/8"		
VEM0012	Enchufe VEH 1/2"		

V A M
Adaptador macho



Código	Descripción	PVP	PVP 100
VAM0014	Adaptador VAM 1/4"		
VAM0038	Adaptador VAM 3/8"		
VAM0012	Adaptador VAM 1/2"		

V E H
Enchufe hembra



Código	Descripción	PVP	PVP 100
VEH0014	Enchufe VEH 1/4"		
VEH0038	Enchufe VEH 3/8"		
VEH0012	Enchufe VEH 1/2"		

V A H
Adaptador hembra



Código	Descripción	PVP	PVP 100
VAH0014	Adaptador VAH 1/4"		
VAH0038	Adaptador VAH 3/8"		
VAH0012	Adaptador VAH 1/2"		

V E E
Enchufe espiga

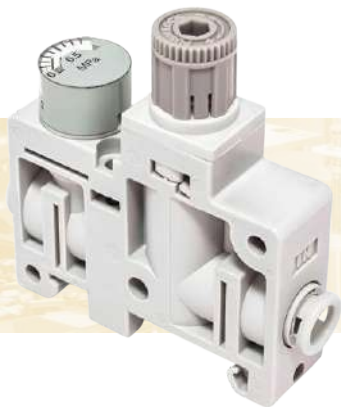


Código	Descripción	PVP	PVP 100
VEE0006	Enchufe VEE Ø6		
VEE0008	Enchufe VEE Ø8		
VEE0010	Enchufe VEE Ø10		
VEE0012	Enchufe VEE Ø12		

V A E
Adaptador espiga



Código	Descripción	PVP	PVP 100
VAE0006	Adaptador VAE Ø6		
VAE0038	Adaptador VAE Ø8		
VAE0010	Adaptador VAE Ø10		
VAE0012	Adaptador VAE Ø12		



ARM
REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA CON MANÓMETRO

Código	Descripción	Precio
ARM04	REG. PRESIÓN EN LÍNEA Ø4 + MAN.	
ARM06	REG. PRESIÓN EN LÍNEA Ø6 + MAN.	

L-VSR

VÁLVULA ESCAPE RÁPIDO EN LÍNEA



Código	Descripción	Precio
LVSR0814	VSR Ø8 1/4"	**
LVSR1038	VSR Ø10 3/8"	**
LVSR1212	VSR Ø12 1/2"	**
LVSR14	VSR 1/4"	**
LVSR38	VSR 3/8"	**
LVSR12	VSR 1/2"	**

L-VSR-R

VÁLVULA ESCAPE RÁPIDO REGULABLE



Código	Descripción	Precio
VSRR0818	VSR-R Ø8 1/8"	**
VSRR0814	VSR-R Ø8 1/4"	**
VSRR0838	VSR-R Ø8 3/8"	**
VSRR1014	VSR-R Ø10 1/4"	**
VSRR1038	VSR-R Ø10 3/8"	**

STOP

RACOR RECTO CORTE STOP TUBO - ROSCA



Código	Descripción	Precio
STOP0418	RAC. STOP Ø4 1/8"	
STOP0618	RAC. STOP Ø6 1/8"	
STOP0614	RAC. STOP Ø6 1/4"	
STOP0818	RAC. STOP Ø8 1/8"	
STOP0814	RAC. STOP Ø8 1/4"	
STOP1014	RAC. STOP Ø10 1/4"	

L-V2V

VÁLVULA SECCIONADORA EN LÍNEA 2/2 Y 3/2



Código	Descripción	Precio
LV2V06	VÁL. V2V LÍNEA Ø6	
LV2V08	VÁL. V2V LÍNEA Ø8	
LV3V06	VÁL. V3V LÍNEA Ø6	
LV3V08	VÁL. V3V LÍNEA Ø8	

L-V2V-R

VÁLVULA SECCIONADORA PARA BANJO 2/2 Y 3/2



Código	Descripción	Precio
LV2V18	VÁL. V2V BANJO 1/8"	
LV2V14	VÁL. V2V BANJO 1/4"	
LV3V18	VÁL. V3V BANJO 1/8"	
LV3V14	VÁL. V3V BANJO 1/4"	

L-RP

REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA PARA BANJO



Código	Descripción	Precio
LRP18	REG. PRESIÓN 1/8"	
LRP14	REG. PRESIÓN 1/4"	

L-RF-E

REGULADOR DE CAUDAL ESPIGA



Código	Descripción	Precio
LRFE04	RFE Ø4	
LRFE06	RFE Ø6	
LRFE08	RFE Ø8	

L-MAN

MANÓMETRO EN LÍNEA PARA TUBO



Código	Descripción	Precio
LMAN06	MANÓMETRO Ø6	
LMAN08	MANÓMETRO Ø8	

L-VAP

VÁLVULA ARRANQUE PROGRESIVO



Código	Descripción	Precio
LVAP14	VAP LÍNEA 1/4"	
LVAP38	VAP LÍNEA 3/8"	
LVAP12	VAP LÍNEA 1/2"	

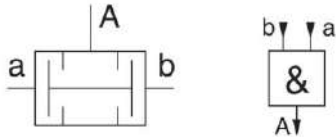
ELEMENTOS LÓGICOS

La lógica neumática nos permite dirigir el flujo de aire dependiendo de unas condiciones.



AND

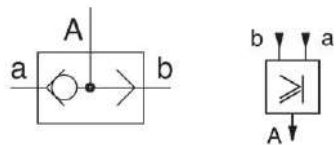
VÁLVULA DE SIMULTANEIDAD



Código	Descripción	Precio
AND0404	Elemento AND Ø4	
AND0505	Elemento AND M5	
AND1818	Elemento AND 1/8"	

OR

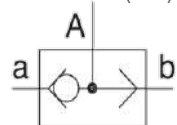
VÁLVULA SELECTORA DE CIRCUITO



Código	Descripción	Precio
OR0404	Elemento OR Ø4	
OR0505	Elemento OR M5	
OR1818	Elemento OR 1/8"	

V2100

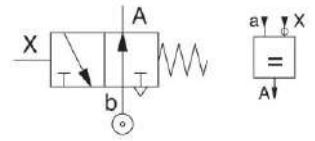
VÁLVULA SELECTORA DE CIRCUITO (OR)



Código	Descripción	Precio
V21000018	Válvula selectora de circuito 1/8"	
V21000014	Válvula selectora de circuito 1/4"	

NOT

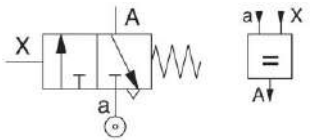
VÁLVULA CAPTADORA DE CAÍDA DE PRESIÓN 3/2 NC



Código	Descripción	Precio
NOT0404	Elemento NOT Ø4	

YES

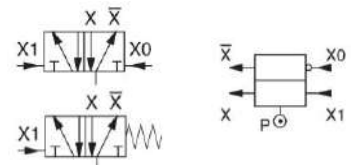
VÁLVULA CAPTADORA DE CAÍDA DE PRESIÓN 3/2 NA



Código	Descripción	Precio
YES0404	Elemento YES Ø4	

MEMORIA

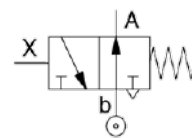
VÁLVULA 5/2 NEUMÁTICA



Código	Descripción	Precio
MEM0404M	Elemento MEMORIA Ø4 Monoestable	
MEM0404B	Elemento MEMORIA Ø4 Biestable	

V2110

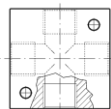
RACOR GIRATORIO CON FUNCIÓN NOT



Código	Descripción	Precio
V21100018	Racor giratorio función NOT 1/8"	
V21100014	Racor giratorio función NOT 1/4"	
V21100038	Racor giratorio función NOT 3/8"	

V6100

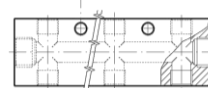
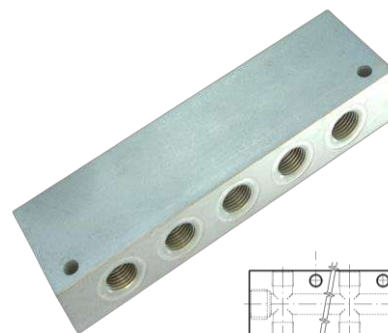
REPARTIDOR
CRUZ



Código	Descripción	Precio
V61000018	Repartidor cruz 1/8"	
V61000014	Repartidor cruz 1/4"	
V61000038	Repartidor cruz 3/8"	
V61000012	Repartidor cruz 1/2"	

V63_0

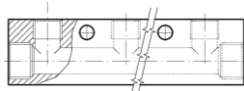
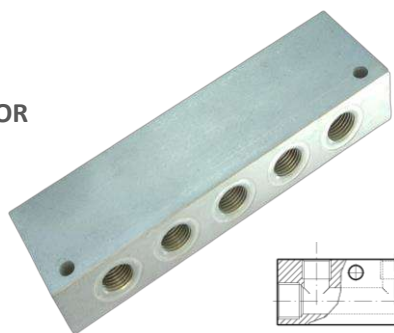
DISTRIBUIDOR
SALIDAS
MÚLTIPLES
CONTRAPUESTAS



Código	Descripción	Precio
V63201418	Dist. doble ent. 1/4" sal. 1/8" 2 pos.	
V63301418	Dist. doble ent. 1/4" sal. 1/8" 3 pos.	
V63401418	Dist. doble ent. 1/4" sal. 1/8" 4 pos.	
V63501418	Dist. doble ent. 1/4" sal. 1/8" 5 pos.	
V63601418	Dist. doble ent. 1/4" sal. 1/8" 6 pos.	
V63203814	Dist. doble ent. 3/8" sal. 1/4" 2 pos.	
V63303814	Dist. doble ent. 3/8" sal. 1/4" 3 pos.	
V63403814	Dist. doble ent. 3/8" sal. 1/4" 4 pos.	
V63503814	Dist. doble ent. 3/8" sal. 1/4" 5 pos.	
V63603814	Dist. doble ent. 3/8" sal. 1/4" 6 pos.	
V63201238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 3/8" 2 pos.	
V63301238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 3/8" 3 pos.	
V63401238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 3/8" 4 pos.	
V63501238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 3/8" 5 pos.	
V63601238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 3/8" 6 pos.	
V63201238	Dist. doble ent. 1/2" sal. 1/2" 2 pos.	
V63301212	Dist. doble ent. 1/2" sal. 1/2" 3 pos.	
V63401212	Dist. doble ent. 1/2" sal. 1/2" 4 pos.	
V63501212	Dist. doble ent. 1/2" sal. 1/2" 5 pos.	
V63601212	Dist. doble ent. 1/2" sal. 1/2" 6 pos.	

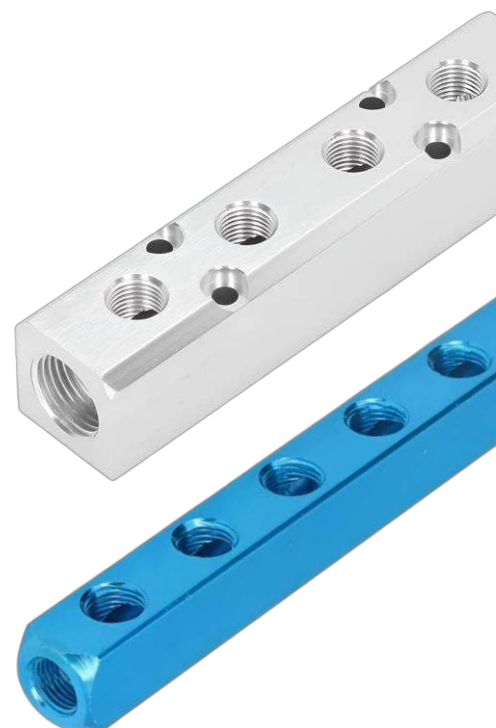
V62_0

DISTRIBUIDOR
SALIDAS
MÚLTIPLES



Código	Descripción	Precio
V62201418	Distribuidor ent. 1/4" sal. 1/8" 2 pos.	
V62301418	Distribuidor ent. 1/4" sal. 1/8" 3 pos.	
V62401418	Distribuidor ent. 1/4" sal. 1/8" 4 pos.	
V62501418	Distribuidor ent. 1/4" sal. 1/8" 5 pos.	
V62601418	Distribuidor ent. 1/4" sal. 1/8" 6 pos.	
V62203814	Distribuidor ent. 3/8" sal. 1/4" 2 pos.	
V62303814	Distribuidor ent. 3/8" sal. 1/4" 3 pos.	
V62403814	Distribuidor ent. 3/8" sal. 1/4" 4 pos.	
V62503814	Distribuidor ent. 3/8" sal. 1/4" 5 pos.	
V62603814	Distribuidor ent. 3/8" sal. 1/4" 6 pos.	
V62201238	Distribuidor ent. 1/2" sal. 3/8" 2 pos.	
V62301238	Distribuidor ent. 1/2" sal. 3/8" 3 pos.	
V62401238	Distribuidor ent. 1/2" sal. 3/8" 4 pos.	
V62501238	Distribuidor ent. 1/2" sal. 3/8" 5 pos.	
V62601238	Distribuidor ent. 1/2" sal. 3/8" 6 pos.	
V62201212	Distribuidor ent. 1/2" sal. 1/2" 2 pos.	
V62301212	Distribuidor ent. 1/2" sal. 1/2" 3 pos.	
V62401212	Distribuidor ent. 1/2" sal. 1/2" 4 pos.	
V62501212	Distribuidor ent. 1/2" sal. 1/2" 5 pos.	
V62601212	Distribuidor ent. 1/2" sal. 1/2" 6 pos.	

Para otro tipo de
colectores,
consultar con el
Dpto. Comercial.



JUNTAS ROTATIVAS

V5100

JUNTA
ROTATIVA
SIMPLE H - H



Código	Descripción	Precio
V51000018	Junta rot. simple 1/8"	
V51000014	Junta rot. simple 1/4"	
V51000038	Junta rot. simple 3/8"	
V51000012	Junta rot. simple 1/2"	
V51000034	Junta rot. simple 3/4"	
V51000001	Junta rot. simple 1"	

V5200

V5300

JUNTA
ROTATIVA
2 Y 3 VÍAS



Código	Descripción	Precio
V52000018	J. rot. 2 vías ind. 1/8"	
V52000014	J. rot. 2 vías ind. 1/4"	
V53000014	J. rot. 3 vías ind. 1/4"	

V5400

JUNTA
ROTATIVA
MÚLTIPLE



Código	Descripción	Precio
V54000018	J. rot. sal. mult. 1/8"	
V54000014	J. rot. sal. mult. 1/4"	

ELEMENTOS DE VIBRACIÓN

K

VIBRADORES
DE BOLA
NEUMÁTICOS



Código	Descripción	Precio
K10	Vibrador bola K10	
K13	Vibrador bola K13	
K16	Vibrador bola K16	
K20	Vibrador bola K20	
K25	Vibrador bola K25	
K30	Vibrador bola K30	
K36	Vibrador bola K36	

Vibrador de rodillo



Vibrador de turbina



Vibrador de pistón



Vibrador eléctrico



VSN

VÁLVULAS DE SEGURIDAD



V41

PRESOSTATOS



Código	Descripción	Precio
VSN1404	Válvula seguridad 1/4" T. 4 bars.	
VSN1405	Válvula seguridad 1/4" T. 5 bars.	
VSN1408	Válvula seguridad 1/4" T. 8 bars.	
VSN1410	Válvula seguridad 1/4" T. 10 bars.	
VSN1411	Válvula seguridad 1/4" T. 11 bars.	
VSN1412	Válvula seguridad 1/4" T. 12 bars.	
VSN1415	Válvula seguridad 1/4" T. 15 bars.	
VSN3804	Válvula seguridad 3/8" T. 4 bars.	
VSN3805	Válvula seguridad 3/8" T. 5 bars.	
VSN3808	Válvula seguridad 3/8" T. 8 bars.	
VSN3810	Válvula seguridad 3/8" T. 10 bars.	
VSN3811	Válvula seguridad 3/8" T. 11 bars.	
VSN3812	Válvula seguridad 3/8" T. 12 bars.	
VSN3815	Válvula seguridad 3/8" T. 15 bars.	
VSN1204	Válvula seguridad 1/2" T. 4 bars.	
VSN1205	Válvula seguridad 1/2" T. 5 bars.	
VSN1208	Válvula seguridad 1/2" T. 8 bars.	
VSN1210	Válvula seguridad 1/2" T. 10 bars.	
VSN1211	Válvula seguridad 1/2" T. 11 bars.	
VSN1212	Válvula seguridad 1/2" T. 12 bars.	
VSN1215	Válvula seguridad 1/2" T. 15 bars.	
VSN3404	Válvula seguridad 3/4" T. 04 bars.	
VSN3405	Válvula seguridad 3/4" T. 05 bars.	
VSN3408	Válvula seguridad 3/4" T. 08 bars.	
VSN3410	Válvula seguridad 3/4" T. 10 bars.	
VSN3411	Válvula seguridad 3/4" T. 11 bars.	
VSN3412	Válvula seguridad 3/4" T. 12 bars.	
VSN3415	Válvula seguridad 3/4" T. 15 bars.	
VSN0104	Válvula seguridad 1" T. 04 bars.	
VSN0105	Válvula seguridad 1" T. 05 bars.	
VSN0108	Válvula seguridad 1" T. 08 bars.	
VSN0110	Válvula seguridad 1" T. 10 bars.	
VSN0111	Válvula seguridad 1" T. 11 bars.	
VSN0112	Válvula seguridad 1" T. 12 bars.	
VSN0115	Válvula seguridad 1" T. 15 bars.	

Código	Descripción	Precio
4121122	Presost. V41 1 - 10 bars 1/8" NC ≤ 48V	
4111122	Presost. V41 1 - 10 bars 1/8" NA ≤ 48V	
4121222	Presost. V41 1 - 10 bars 1/4" NC ≤ 48V	
4111222	Presost. V41 1 - 10 bars 1/4" NA ≤ 48V	

CAPUCHÓN DE PROTECCIÓN IP54 PRESOSTATOS



Código	Descripción	Precio
V3015001	Capuchón protección IP54	

V24 PRESOSTATO CONMUTABLE NC / NZ



Código	Descripción	Precio
2470222	P. V24 1 - 10 bars 1/4" NC/NA ≤ 250V	

DPS PRESOSTATO DIGITAL DPS



Código	Descripción	Precio
DPSP1-10020G	Presostato digital -1 ~ 10 bar Sal. PNP 1/8" + cable 2M	

ACA

AMORTIGUADOR
DE CHOQUE
AUTOCOMPENSADO



Código	Descripción	Precio
ACA0806-2	Amort. M8 C=6mm (2)	
ACA1007-2	Amort. M10 C=7mm (2)	
ACA1210-2	Amort. M12 C=10mm (2)	
ACA1215-2	Amort. M12 C=15mm (2)	
ACA1412-2	Amort. M14 C=12mm (2)	
ACA1416-2	Amort. M14 C=16mm (2)	
ACA1420-2	Amort. M14 C=20mm (2)	
ACA1616-2	Amort. M16 C=16mm (2)	
ACA1620-2	Amort. M16 C=20mm (2)	
ACA1625-2	Amort. M16 C=25mm (2)	
ACA2020-2	Amort. M20 C=20mm (2)	
ACA2025-2	Amort. M20 C=25mm (2)	
ACA2030-2	Amort. M20 C=30mm (2)	
ACA2040-2	Amort. M20 C=40mm (2)	
ACA2525-2	Amort. M25 C=25mm (2)	
ACA2550-2	Amort. M25 C=50mm (2)	
ACA2725-2	Amort. M27 C=25mm (2)	
ACA2750-2	Amort. M27 C=50mm (2)	
ACA3325-2	Amort. M33 C=25mm (2)	
ACA3350-2	Amort. M33 C=50mm (2)	
ACA3625-2	Amort. M36 C=25mm (2)	
ACA3650-2	Amort. M36 C=50mm (2)	

- 1 – Baja resistencia
- 2 – Media resistencia
- 3 – Alta resistencia

Los amortiguadores de índice de resistencia 1 y 3, tienen el mismo precio que los de resistencia 2

AC

AMORTIGUADOR
DE CHOQUE
AUTOCOMPENSADO



Código	Descripción	Precio
AC1210-2	Amort. M12 C=10mm (2)	
AC1412-2	Amort. M14 C=12mm (2)	
AC2020-2	Amort. M20 C=20mm (2)	
AC2525-2	Amort. M25 C=25mm (2)	

ACJ

AMORTIGUADOR
DE CHOQUE
REGULABLE



Código	Descripción	Precio
ACJ1007	Amort. Reg. M10 C=7mm	
ACJ1210	Amort. Reg. M12 C=10mm	
ACJ1412	Amort. Reg. M14 C=12mm	
ACJ2020	Amort. Reg. M20 C=20mm	
ACJ2525	Amort. Reg. M25 C=25mm	
ACJ2550	Amort. Reg. M25 C=50mm	
ACJ2725	Amort. Reg. M27 C=25mm	
ACJ2750	Amort. Reg. M27 C=50mm	
ACJ3325	Amort. Reg. M33 C=25mm	
ACJ3350	Amort. Reg. M33 C=50mm	
ACJ3625	Amort. Reg. M36 C=25mm	
ACJ3650	Amort. Reg. M36 C=50mm	
ACJ4225	Amort. Reg. M42 C=25mm	
ACJ4250	Amort. Reg. M42 C=50mm	
ACJ4275	Amort. Reg. M42 C=75mm	

V3500

PISTOLA DE SOPLADO PLÁSTICO



V3500

PISTOLA DE SOPLADO ZAMAK



Código	Descripción	Precio
V35000020	Pistola plástico 100mm	
V35000021	Pistola plástico 100mm RS	
V35000022	Pistola plástico 200mm	
V35000023	Pistola plástico 200mm RS	

Código	Descripción	Precio
V35000010	Pistola sopladora zamak	

****RS = Rosca en casquillo de bronce**

BOQUILLAS SOPLADORAS



V2200

NEBULIZADOR DE ACEITE REGULABLE



V3500

PISTOLA DE SOPLADO ZAMAK



Código	Descripción	Precio
V22000330	Nebulizador de aceite VNZ	

Código	Descripción	Precio
V22000018	Boquilla nebulización N	

BRAMA H

SOLUCIONES INDUSTRIALES



TUBERÍA

ÍNDICE TUBERÍA

PU poliuretano
rollos 100 M



PÁG. 7.1

PU poliuretano
bolsas 25 M



PÁG. 7.1

SPU Espirales
poliuretano



PÁG. 7.1

PA - poliamida
rollos 100 M



PÁG. 7.1

Tubo PTFE



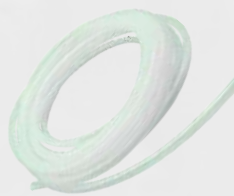
PÁG. 7.2

Tubo polietileno



PÁG. 7.2

Tubo silicona



PÁG. 7.2

Accesorios de tubería



PÁG. 7.2

PU

POLIURETANO
ROLLOS 100 M.

PU

POLIURETANO
BOLSAS 25 M.

Código	Descripción	PVP	PVP 500
PU25X4A	PU Ø2,5 x 4 100m. AZUL		
PU25X4N	PU Ø2,5 x 4 100m. NEGRO		
PU4X6A	PU Ø4 x 6 100m. AZUL		
PU4X6N	PU Ø4 x 6 100m. NEGRO		
PU55X8A	PU Ø5,5 x 8 100m. AZUL		
PU55X8N	PU Ø5,5 x 8 100m. NEGRO		
PU7X10A	PU Ø7 x 10 100m. AZUL		
PU7X10N	PU Ø7 x 10 100m. NEGRO		
PU9X12A	PU Ø9 x 12 100m. AZUL		
PU9X12A	PU Ø9 x 12 100m. NEGRO		

Código	Descripción	Precio
BPU25X4A	PU Ø2,5x4 25M AZUL	
BPU4X6A	PU Ø4x6 25M AZUL	
BPU55X8A	PU Ø5x8 25M AZUL	
BPU7X10A	PU Ø6,5x10 25M AZUL	
BPU9X12A	PU Ø9x12 25M AZUL	

SPU

ESPIRALES DE
POLIURETANO
CON RACORES

Código	Descripción	PVP	PVP 25
SPU55X8X5RA	ESP. PU Ø5,5 x 8 x 5m.		
SPU55X8X75RA	ESP. PU Ø5,5 x 8 x 7,5m.		
SPU55X8X5RA	ESP. PU Ø5,5 x 8 x 10m.		
SPU55X8X5RA	ESP. PU Ø5,5 x 8 x 12m.		
SPU65X10X5RA	ESP. PU Ø6,5 x 10 5m.		
SPU65X10X5RA	ESP. PU Ø6,5 x 10 7,5m.		
SPU65X10X5RA	ESP. PU Ø6,5 x 10 10m.		
SPU8X12X5RA	ESP. PU Ø8 x 12 5m.		
SPU8X12X75RA	ESP. PU Ø8 x 12 7,5m.		

PA

POLIAMIDA
ROLLOS 100 M.

Código	Descripción	Precio
PA2X4T	PA12 Ø2x4 T	
PA27X4T	PA12 Ø2,7x4 T	
PA4X6T	PA12 Ø4x6 T	
PA6X8T	PA12 Ø6X8 T	
PA8X10T	PA12 Ø8X10 T	
PA10X12T	PA12 Ø10X12 T	
PA11X14T	PA12 Ø11X14 T	

Tubería de otros componentes...

Tubo PTFE



Tubo Polietileno



Tubo Silicona



Accesorios...

Enrolladores de manguera



Cortatubos



Bridas para ordenar tubos



BRAMA H

SOLUCIONES INDUSTRIALES

 **BlueAir**
Systems



COMPRESORES Y REDES DE AIRE

ÍNDICE COMPRESORES Y REDES DE AIRE

Compresores de frecuencia fija



PÁG. 8.1

Compresores de Frecuencia variable



PÁG. 8.2

Compresores de pistón



PÁG. 8.3

Secador frigorífico



PÁG. 8.4

Depósitos de aire



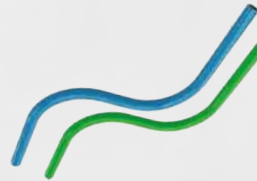
PÁG. 8.5

Accesorios para compresor



PÁG. 8.6

Tubo aluminio para redes de aire



PÁG. 8.7

Accesorios para redes de aire



PÁG. 8.8

COMPRESOR DE TORNILLO SERIE CT FRECUENCIA FIJA



El compresor de tornillo de accionamiento directo serie CT es un compresor de frecuencia fija con un diseño único orientado a la durabilidad y a la eficiencia energética.

Esta es la serie más polivalente usada en multitud de sectores.

El caballo de batalla de los compresores de frecuencia fija. Una apuesta segura con unas altas prestaciones gracias a una construcción robusta y compacta y al uso de componentes de primer nivel.

Producido en potencias desde 7,5 a 355 kW.
(ver tabla anexa).

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Potencia		Caudal (m³/min)				Ruido (Db)	Salida	Dimensiones (mm)			Peso (Kg.)
	kW	CV	7 bar	8 bar	10 bar	13 bar			Largo	Ancho	Alto	
CT75-10A	7,5	10	1,3	1,2	1	-	63	3/4"	895	590	970	190
CT15-20A	15	20	2,4	2,3	2	-	65	3/4"	1062	690	1000	236
CT22-30A	22	30	3,7	3,6	3,2	2,8	68	1"	1330	830	1265	400
CT30-40A	30	40	5,2	5	-	3,3	68	1"	1330	830	1265	500
CT37-50A	37	49	6,5	6,2	5,6	4,9	69	1-1/2"	1500	940	1415	655
CT45-60A	45	60	8,0	7,3	6,0	5,9	70	1- 1/2"	1500	940	1415	730
CT55-75A	55	74	10,1	9,5	8,7	7,3	70	2"	1600	1060	1470	945
CT75-100A	75	101	13,6	12,8	11,3	9,2	72	2"	2000	1120	1590	1291
CT90-125A	90	120	16,1	15,5	13,6	12,5	72	2"	2000	1120	1590	1421
CT110-150A	110	148	21,2	19,6	17,8	15,5	72	DN65	2400	1630	1980	2170
CT132-175A	132	177	24,1	23,2	19,5	17,8	72	DN65	2400	1630	1980	2350
CT160-220A	160	215	28,8	27,8	23,0	20	72	DN80	2800	1828	2150	3620
CT185-250A	185	249	32,5	31,2	27,5	25,8	72	DN80	2800	1828	2150	3920
CT200-275A	200	268	34,5	34,0	30,5	28,0	76	DN80	2800	1828	2150	4200
CT220-300A	220	295	36,8	34,7	31,5	29,5	76	DN100	4260	2182	2170	4800
CT250-350A	250	335	43,0	41,5	38,0	34,9	76	DN100	4260	2182	2170	5200
CT280-375A	280	376	51,3	50,6	46,0	41,5	82	DN100	4360	2150	2258	7500
CT315-420A	315	422	56,8	55,9	50,1	42,0	82	DN125	4360	2150	2258	7500
CT315-420W	315	422	56,8	55,9	50,1	42,0	82	DN125	3800	2200	2250	7200
CT355-475A	355	476	66,1	65,4	55,1	46,0	85	DN125	4600	2240	2260	9000
CT355-475W	355	476	66,1	65,4	55,1	46,0	82	DN125	3800	2200	2250	8570

A = Refrigeración por aire ; W = Refrigeración por agua

COMPRESOR DE TORNILLO FRECUENCIA VARIABLE IMÁN PERMANENTE SERIE CX



El compresor de tornillo de frecuencia variable de imán permanente serie CX es un compresor de diseño único, que combina el motor de imanes permanentes y el convertidor de frecuencia de control de velocidad.

Este sistema ofrece un gran ahorro de energía y una gran fiabilidad.

Nos olvidamos del cojinete de motor, del desgaste del engranaje, la polea, la correa, el acoplamiento, el sello del eje y las piezas móviles. Por lo que también nos olvidamos de las fugas o el cambio frecuente de todos estos elementos. Además, no es necesaria la calibración del sello del engranaje coaxial.

La tecnología del convertidor de alta eficiencia reducirá considerablemente los costes operativos.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Potencia		Caudal (m³/min)				Ruido (Db)	Salida	Dimensiones (mm)			Peso (Kg.)
	kW	CV	7 bar	8 bar	10 bar	13 bar			Largo	Ancho	Alto	
CX75-10A	7,5	10	1,3	1,2	1	-	63	3/4"	895	590	970	190
CX15-20A	15	20	2,4	2,3	2	-	65	3/4"	1062	690	1000	236
CX22-30A	22	30	4,15	3,7	3,2	-	68	1"	1330	830	1265	410
CX30-40A	30	40	5,7	5,2	-	-	68	1"	1330	830	1265	520
CX37-50A	37	49	6,9	6,5	5,6	4,9	69	1-1/2"	1500	940	1415	655
CX45-60A	45	60	8,1	7,5	6,75	5,9	70	1- 1/2"	1500	940	1415	730
CX55-75A	55	74	10,3	9,5	-	7,8	70	2"	1600	1060	1470	950
CX75-100A	75	101	13	12,8	11	9,5	72	2"	2000	1120	1590	1070
CX90-125A	90	120	16,7	15,5	14	12,5	72	2"	2000	1120	1590	1221
CX110-150A	110	148	20,8	19,6	17,8	15,5	72	DN65	2400	1630	1980	1950
CX132-175A	132	177	24,1	23,2	19,5	17	72	DN65	2400	1630	1980	2150
CX160-220A	160	215	28,8	27,8	23,0	20	72	DN80	2800	1828	2150	3620
CX185-250A	185	249	33,2	31,2	27,5	25,8	72	DN80	2800	1828	2150	3920

COMPRESOR DE PISTÓN SERIE CP



El compresor de pistón es un equipo de presión con el calderín incorporado de frecuencia fija enfocado a aplicaciones de rendimiento medio.

Un equipo polivalente en potencias de Esta es la serie 1 a 10 CV y depósitos de 6 a 500 litros.

Es una excelente opción para pequeñas instalaciones o para usos como el bricolaje (incluso a nivel profesional).

Disponibles en versiones sin aceite.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Potencia		Depósito	Caudal (lts./min)	Corriente	Lubricación	Cil.	Pres. Máxima	Dimensiones (mm)			Peso
	kW	CV							Largo (L)	Ancho (W)	Alto (H)	
CP75-1-6	0,75	1	6 lts.	105	220V 50/60 Hz.	NO	2	8	460	190	520	14,6
CP1-13-24	1	1,3	24 lts.	150	220V 50/60 Hz.	NO	2	8	615	295	625	23
CP11-15-6	1,1	1,5	6 lts.	180	220V 50/60 Hz.	NO	1	8	355	315	370	10
CP15-2-24	1,5	2	24 lts.	220	220V 50/60 Hz.	SI	1	8	600	255	590	25
CP15-2-50	1,5	2	50 lts.	240	220V 50/60 Hz.	NO	2	8	755	330	605	32
CP15-2-50A	1,5	2	50 lts.	220	220V 50/60 Hz.	SI	1	8	830	325	655	35
CP15-2-50B	1,5	2	50 lts.	255	220V 50/60 Hz.	SI	2	10	770	340	670	48
CP15-2-100	1,5	2	100 lts.	255	220V 50/60 Hz.	SI	2	10	950	390	770	62
CP22-3-50	2,2	3	50 lts.	320	220V 50/60 Hz.	SI	2	9	800	350	670	51
CP22-3-50A	2,2	3	50 lts.	330	220V 50/60 Hz.	SI	2	10	770	340	670	52
CP22-3-100	2,2	3	100 lts.	330	220V 50/60 Hz.	SI	2	10	950	390	770	67
CP22-3-200	2,2	3	200 lts.	330	220V 50/60 Hz.	SI	2	9	1500	450	1090	96
CP22-3-200A	2,2	3	200 lts.	330	400V TRIFÁSICO	SI	2	9	1500	450	1090	96
CP22-3-270	2,2	3	270 lts.	390	220V 50/60 Hz.	SI	2	9	1520	590	1150	154
CP22-3-270A	2,2	3	270 lts.	390	400V TRIFÁSICO	SI	2	9	1520	590	1150	154
CP4-55-270	4	5,5	270 lts.	550	400V TRIFÁSICO	SI	2	11	1550	450	1100	162
CP4-55-270A	4	5,5	270 lts.	640	400V TRIFÁSICO	SI	2	11	1550	590	1100	175
CP55-75-500	5,5	7,5	500 lts.	840	400V TRIFÁSICO	SI	2	11	2080	700	1450	276
CP75-10-500	7,5	10	500 lts.	1230	400V TRIFÁSICO	SI	2	11	2080	700	1450	286
CP75-10-500A	7,5	10	500 lts.	1230	400V TRIFÁSICO	SI	2	11	2080	700	1450	296

SECADOR FRIGORÍFICO SERIE DR



El secador frigorífico es un dispositivo de alta eficiencia que se instala a continuación del calderín cuya función es enfriar el aire con el objetivo de eliminar el máximo de humedad posible reduciendo el punto de rocío del aire.

Es muy importante para mantener un aire en óptimas condiciones y proteger la red de aire y los elementos neumáticos instalados a continuación.

Cuenta con un sensor de temperatura con un display para poder visualizarla de forma sencilla.

Se produce en potencias de 0,37 a 12 kW en versiones monofásica y trifásica.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Caudal (m³/min)	Salida	Potencia (kW)	Alimentación	Modelo refrigerante	Protección		Dimensiones (mm)			Peso (Kg.)
						Alto voltaje	Bajo voltaje	Largo	Ancho	Alto	
DR12-34	1,2	3/4"	0,37	220V 50/60 Hz.	R134a	Sensor temperatura		480	380	665	34
DR24-34	2,4	3/4"	0,52	220V 50/60 Hz.	R134a			520	410	725	42
DR36-01	3,6	1"	0,735	220V 50/60 Hz.	R410a			640	520	850	50
DR65-1B	6,5	1-1/2"	1,26	220V 50/60 Hz.	R410a			700	540	950	63
DR85-02	8,5	2"	1,87	220V 50/60 Hz.	R410a			770	590	990	73
DR105-02	10,5	2"	2,43	220V 50/60 Hz.	R410a			770	590	990	85
DR13-02	13	2"	2,63	220V 50/60 Hz.	R410a		Sensor temperatura y protección inductiva inteligente	800	610	1030	94
DR17-050	17	DN50	3,7	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1000	850	1143	180
DR23-065	23	DN65	4,9	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1200	900	1203	210
DR27-080	27	DN80	5,8	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1200	950	1273	350
DR33-080	33	DN80	6,1	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1450	1000	1523	420
DR42-100	42	DN100	8	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1450	1100	1683	550
DR55-100	55	DN100	9,2	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1600	1200	1700	680
DR65-100	65	DN100	10,1	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1650	1200	1700	780
DR85-125	85	DN125	12	380V 1PH 50/60 Hz.	R407c			1850	1350	1850	920

DEPÓSITOS DE AIRE

baglioni CE



DATOS TÉCNICOS

Código	Orientación	Patas	Directiva	Capacidad	Presión	Salidas	Tratamiento
VEC01294	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	5 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01249	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	10 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01237	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	15 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01250	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	24 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01295	VERTICAL	NO	2014/29/UE	24 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01715	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	24 L.	16	1/2"	PINTADO
VEC01251	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	50 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC01296	VERTICAL	NO	2014/29/UE	50 L.	11	1/2"	PINTADO
VEC02313	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	50 L.	15	1/2"	PINTADO
VEC00644	VERTICAL	SÍ	2014/29/UE	100 L.	11	2"	PINTADO
VEC01095	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	100 L.	11	2"	PINTADO
VEC02139	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	150 L.	11	2"	PINTADO
VEC00645	VERTICAL	SÍ	2014/29/UE	200 L.	11	2"	PINTADO
VEC01732	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	200 L.	11	2"	PINTADO
VEC00478	VERTICAL	SÍ	2014/29/UE	270 L.	11	2"	PINTADO
VEC01733	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	270 L.	11	2"	PINTADO
VEC00370	VERTICAL	SÍ	2014/29/UE	500 L.	11	2"	PINTADO
VEC00728	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	500 L.	11	2"	PINTADO
VEC00873	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	720 L.	11	2"	PINTADO
VEC00707	HORIZONTAL	SÍ	2014/29/EU	900 L.	11	2"	PINTADO

Consulta con el Dpto. Comercial para cualquier otra opción. Fabricados también en acero inoxidable y en galvanizado.

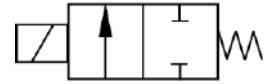
VSN

VÁLVULAS DE SEGURIDAD



PLN

PURGA TEMPORIZADA 2/2 NC



Código	Descripción	Precio
PLN1215NC220	Purga temporizada 1/2" 220V. AC	
V0870030	Acc. TIMER T30	



PRE

PRESOSTATO PARA COMPRESOR DE PISTÓN

Código	Descripción	Precio
PREM001	PRESOSTATO MONOFÁSICO MIGNON	**
PRET001	PRESOSTATO TRIFÁSICO EXPORT	**



HLP

ACEITE PARA COMPRESOR

Código	Descripción	Precio
HLP32	ACEITE PARA COMPRESOR HLP32	**
HLP46	ACEITE PARA COMPRESOR HLP46	**

Código	Descripción	Precio
VSN1404	Válvula seguridad 1/4" T. 4 bars.	
VSN1405	Válvula seguridad 1/4" T. 5 bars.	
VSN1408	Válvula seguridad 1/4" T. 8 bars.	
VSN1410	Válvula seguridad 1/4" T. 10 bars.	
VSN1411	Válvula seguridad 1/4" T. 11 bars.	
VSN1412	Válvula seguridad 1/4" T. 12 bars.	
VSN1415	Válvula seguridad 1/4" T. 15 bars.	
VSN3804	Válvula seguridad 3/8" T. 4 bars.	
VSN3805	Válvula seguridad 3/8" T. 5 bars.	
VSN3808	Válvula seguridad 3/8" T. 8 bars.	
VSN3810	Válvula seguridad 3/8" T. 10 bars.	
VSN3811	Válvula seguridad 3/8" T. 11 bars.	
VSN3812	Válvula seguridad 3/8" T. 12 bars.	
VSN3815	Válvula seguridad 3/8" T. 15 bars.	
VSN1204	Válvula seguridad 1/2" T. 4 bars.	
VSN1205	Válvula seguridad 1/2" T. 5 bars.	
VSN1208	Válvula seguridad 1/2" T. 8 bars.	
VSN1210	Válvula seguridad 1/2" T. 10 bars.	
VSN1211	Válvula seguridad 1/2" T. 11 bars.	
VSN1212	Válvula seguridad 1/2" T. 12 bars.	
VSN1215	Válvula seguridad 1/2" T. 15 bars.	
VSN3404	Válvula seguridad 3/4" T. 04 bars.	
VSN3405	Válvula seguridad 3/4" T. 05 bars.	
VSN3408	Válvula seguridad 3/4" T. 08 bars.	
VSN3410	Válvula seguridad 3/4" T. 10 bars.	
VSN3411	Válvula seguridad 3/4" T. 11 bars.	
VSN3412	Válvula seguridad 3/4" T. 12 bars.	
VSN3415	Válvula seguridad 3/4" T. 15 bars.	
VSN0104	Válvula seguridad 1" T. 04 bars.	
VSN0105	Válvula seguridad 1" T. 05 bars.	
VSN0108	Válvula seguridad 1" T. 08 bars.	
VSN0110	Válvula seguridad 1" T. 10 bars.	
VSN0111	Válvula seguridad 1" T. 11 bars.	
VSN0112	Válvula seguridad 1" T. 12 bars.	
VSN0115	Válvula seguridad 1" T. 15 bars.	



REDES DE AIRE

Tubería de aluminio y accesorios para instalaciones de aire comprimido.
Ø15 ~ 63



Código	Descripción
059.015.012-6	TUBO Ø15x12 AZUL 6M
059.018.015-6	TUBO Ø18x15 AZUL 6M
059.020.017-6	TUBO Ø20x17 AZUL 6M
059.022.019-6	TUBO Ø22x19 AZUL 6M
059.025.022-6	TUBO Ø25x22 AZUL 6M
059.028.025-6	TUBO Ø28x25 AZUL 6M
059.032.029-6	TUBO Ø32x29 AZUL 6M
059.040.037-6	TUBO Ø40x37 AZUL 6M
059.050.046-6	TUBO Ø50x46 AZUL 6M
059.063.059-6	TUBO Ø63x59 AZUL 6M



Código	Descripción
059.015.100	CURVA DE BAJADA Ø15
059.020.100	CURVA DE BAJADA Ø20
059.022.100	CURVA DE BAJADA Ø22
059.025.100	CURVA DE BAJADA Ø25



Código	Descripción
059.015.103	CURVA ESPECIAL "S" Ø15
059.020.103	CURVA ESPECIAL "S" Ø20
059.022.103	CURVA ESPECIAL "S" Ø22
059.025.103	CURVA ESPECIAL "S" Ø25



Código	Descripción
059.015.101	CURVA ESPECIAL 90° Ø15
059.020.101	CURVA ESPECIAL 90° Ø20
059.022.101	CURVA ESPECIAL 90° Ø22
059.025.101	CURVA ESPECIAL 90° Ø25



Código	Descripción
059.015.102	CURVA ESPECIAL 180° Ø15
059.020.102	CURVA ESPECIAL 180° Ø20
059.022.102	CURVA ESPECIAL 180° Ø22
059.025.102	CURVA ESPECIAL 180° Ø25



Código	Descripción
059.015.104	CURVA ESPECIAL "Z" Ø15
059.020.104	CURVA ESPECIAL "Z" Ø20
059.022.104	CURVA ESPECIAL "Z" Ø22
059.025.104	CURVA ESPECIAL "Z" Ø25

UNIÓN RECTA



Código	Descripción
R210.020.020	UNIÓN RECTO Ø20
R210.025.025	UNIÓN RECTO Ø25
R210.032.032	UNIÓN RECTO Ø32
R210.040.040	UNIÓN RECTO Ø40
R210.050.050	UNIÓN RECTO Ø50
R210.063.063	UNIÓN RECTO Ø63

UNIÓN REDUCIDA



Código	Descripción
R212.025.020	UNIÓN REDUCIDA Ø25-20
R212.032.025	UNIÓN REDUCIDA Ø32-25
R212.040.032	UNIÓN REDUCIDA Ø40-32
R212.050.040	UNIÓN REDUCIDA Ø50-40
R212.063.050	UNIÓN REDUCIDA Ø63-50

UNIÓN RECTA 3 PIEZAS



Código	Descripción
R220.020.012	UNIÓN 3 PCS. Ø20 1/2"
R220.020.034	UNIÓN 3 PCS. Ø20 3/4"
R220.025.034	UNIÓN 3 PCS. Ø25 3/4"
R220.025.001	UNIÓN 3 PCS. Ø25 1"
R220.032.001	UNIÓN 3 PCS. Ø32 1"
R220.032.114	UNIÓN 3 PCS. Ø32 1-1/4 "
R220.040.114	UNIÓN 3 PCS. Ø40 1-1/4"
R220.040.112	UNIÓN 3 PCS. Ø40 1-1/2"
R220.050.112	UNIÓN 3 PCS. Ø50 1-1/2"

Código	Descripción
R220.050.002	UNIÓN 3 PCS. Ø50 2"
R220.063.002	UNIÓN 3 PCS. Ø63 2"
R220.063.212	UNIÓN 3 PCS. Ø63 2-1/2"

UNIÓN CODO 90°



Código	Descripción
R213.020.020	CODO 90° Ø20
R213.025.025	CODO 90° Ø25
R213.032.032	CODO 90° Ø32
R213.040.040	CODO 90° Ø40
R213.050.050	CODO 90° Ø50
R213.063.063	CODO 90° Ø63

UNIÓN CODO 45°



Código	Descripción
R245.020.020	CODO 45° Ø20
R245.025.025	CODO 45° Ø25
R245.032.032	CODO 45° Ø32
R245.040.040	CODO 45° Ø40
R245.050.050	CODO 45° Ø50
R245.063.063	CODO 45° Ø63

UNIÓN T



Código	Descripción
R214.020.000	RACOR T Ø20
R214.025.000	RACOR T Ø25

Código	Descripción
R214.032.000	RACOR T Ø32
R214.040.000	RACOR T Ø40
R214.050.000	RACOR T Ø50
R214.063.000	RACOR T Ø63

UNIÓN T REDUCIDA



Código	Descripción
R217.025.020	T REDUCCIÓN Ø25-20-25
R217.032.020	T REDUCCIÓN Ø32-20-32
R217.032.025	T REDUCCIÓN Ø32-25-32
R217.040.020	T REDUCCIÓN Ø40-20-40
R217.040.025	T REDUCCIÓN Ø40-25-40
R217.040.032	T REDUCCIÓN Ø40-32-40
R217.050.020	T REDUCCIÓN Ø50-20-50
R217.050.025	T REDUCCIÓN Ø50-25-50
R217.050.032	T REDUCCIÓN Ø50-32-50
R217.050.040	T REDUCCIÓN Ø50-40-50
R217.063.020	T REDUCCIÓN Ø63-20-63
R217.063.025	T REDUCCIÓN Ø63-25-63
R217.063.032	T REDUCCIÓN Ø63-32-63
R217.063.040	T REDUCCIÓN Ø63-40-63
R217.063.050	T REDUCCIÓN Ø63-50-63

UNIÓN T ROSCA CENTRAL



Código	Descripción
R215.025.012	T ROSCA Ø25 1/2" 25
R215.032.034	T ROSCA Ø32 3/4" 32
R215.040.001	T ROSCA Ø40 1" 40
R215.050.112	T ROSCA Ø50 1-1/2" 50
R215.063.002	T ROSCA Ø63 2" 63

T PARA BAJANTE ANTI-CONDENSACIÓN



Código	Descripción
R247.040.020	T BAJANTE Ø40-20-40
R247.040.025	T BAJANTE Ø40-25-40
R247.050.020	T BAJANTE Ø50-20-50
R247.050.025	T BAJANTE Ø50-25-50
R247.050.032	T BAJANTE Ø50-32-50
R247.050.040	T BAJANTE Ø50-40-50
R247.063.020	T BAJANTE Ø63-20-63
R247.063.025	T BAJANTE Ø63-25-63
R247.063.032	T BAJANTE Ø63-32-63
R247.063.040	T BAJANTE Ø63-40-63
R247.063.050	T BAJANTE Ø63-50-63

RACOR RECTO MACHO ROSCA PLÁSTICO



Código	Descripción
R211.020.012	RAC. RECTO M Ø20 1/2"
R211.020.034	RAC. RECTO M Ø20 3/4"
R211.025.012	RAC. RECTO M Ø25 1/2"
R211.025.034	RAC. RECTO M Ø25 3/4"
R211.025.001	RAC. RECTO M Ø25 1"
R211.032.001	RAC. RECTO M Ø32 1"
R211.032.114	RAC. RECTO M Ø32 1-1/4"
R211.040.001	RAC. RECTO M Ø40 1"
R211.040.114	RAC. RECTO M Ø40 1-1/4"
R211.040.112	RAC. RECTO M Ø40 1-1/2"
R211.050.112	RAC. RECTO M Ø50 1-1/2"
R211.050.002	RAC. RECTO M Ø50 2"
R211.063.002	RAC. RECTO M Ø63 2"
R211.063.212	RAC. RECTO M Ø63 2-1/2"

RACOR RECTO MACHO ROSCA ALUMINIO



Código	Descripción
R203.020.012	RAC. RECTO M Ø20 1/2"
R203.025.012	RAC. RECTO M Ø25 1/2"
R203.025.034	RAC. RECTO M Ø25 3/4"
R203.032.001	RAC. RECTO M Ø32 1"
R203.040.001	RAC. RECTO M Ø40 1"
R203.040.114	RAC. RECTO M Ø40 1-1/4"
R203.050.112	RAC. RECTO M Ø50 1-1/2"
R203.063.002	RAC. RECTO M Ø63 2"

RACOR RECTO HEMBRA ROSCA PLÁSTICO



Código	Descripción
R201.020.012	RAC. RECTO H Ø20 1/2"
R201.025.034	RAC. RECTO H Ø25 3/4"
R201.032.001	RAC. RECTO H Ø32 1"
R201.040.114	RAC. RECTO H Ø40 1-1/4"
R201.050.112	RAC. RECTO H Ø50 1-1/2"
R201.063.002	RAC. RECTO H Ø63 2"

RACOR RECTO HEMBRA ROSCA ALUMINIO



Código	Descripción
R202.020.012	RAC. RECTO H Ø20 1/2"
R202.025.034	RAC. RECTO H Ø25 3/4"
R202.032.001	RAC. RECTO H Ø32 1"
R202.040.114	RAC. RECTO H Ø40 1-1/4"
R202.050.112	RAC. RECTO H Ø50 1-1/2"
R202.063.002	RAC. RECTO H Ø63 2"

RACOR CON VÁLVULA DE DESCARGA MANUAL



Código	Descripción
R218.020.014	RAC. VALVULA DESC. Ø20
R248.025.014	RAC. VALVULA DESC. Ø25
R248.032.014	RAC. VALVULA DESC. Ø32
R248.040.014	RAC. VALVULA DESC. Ø40
R248.050.014	RAC. VALVULA DESC. Ø50
R248.063.014	RAC. VALVULA DESC. Ø63

VÁLVULA DE BOLA CON RACOR PARA TUBO



Código	Descripción
R224.020.012	VÁLVULA BOLA Ø20 1/2"
R224.020.034	VÁLVULA BOLA Ø20 3/4"
R224.025.034	VÁLVULA BOLA Ø25 3/4"
R224.025.001	VÁLVULA BOLA Ø25 1"
R224.032.001	VÁLVULA BOLA Ø32 1"
R244.032.114	VÁLVULA BOLA Ø32 1-1/4"
R224.040.114	VÁLVULA BOLA Ø40 1-1/4"
R224.040.112	VÁLVULA BOLA Ø40 1-1/2"
R224.050.112	VÁLVULA BOLA Ø50 1-1/2"
R224.050.002	VÁLVULA BOLA Ø50 2"
R224.063.002	VÁLVULA BOLA Ø63 2"
R224.063.212	VÁLVULA BOLA Ø63 2-1/2"

TAPÓN PARA TUBO



Código	Descripción
R221.020.000	TAPÓN Ø20
R221.025.000	TAPÓN Ø25
R221.032.000	TAPÓN Ø32
R221.040.000	TAPÓN Ø40
R221.050.000	TAPÓN Ø50
R221.063.000	TAPÓN Ø63

RECANBIOS PARA RACOR



Código	Descripción
R209.020.000	TUERCA DE CIERRE Ø20
R209.025.000	TUERCA DE CIERRE Ø25
R209.032.000	TUERCA DE CIERRE Ø32
R209.040.000	TUERCA DE CIERRE Ø40
R209.050.000	TUERCA DE CIERRE Ø50
R209.063.000	TUERCA DE CIERRE Ø63

R216.020.000	ANILLO DE AGARRE Ø20
R216.025.000	ANILLO DE AGARRE Ø25
R216.032.000	ANILLO DE AGARRE Ø32
R216.040.001	ANILLO DE AGARRE Ø40
R216.050.002	ANILLO DE AGARRE Ø50
R216.063.003	ANILLO DE AGARRE Ø63

R200.020.000	O-RING Ø20
R200.025.000	O-RING Ø25
R200.032.000	O-RING Ø32
R200.040.000	O-RING Ø40
R200.050.000	O-RING Ø50
R200.063.000	O-RING Ø63

TERMINALES DE SALIDA



Código	Descripción
R241.012.001	TER. SALIDA 1/2"; 1 1/2"
R241.034.001	TER. SALIDA 3/4"; 1 1/2"
R241.012.002	TER. SALIDA 1/2"; 2 1/2"
R241.034.002	TER. SALIDA 3/4"; 2 1/2"
R241.012.003	TER. SALIDA 1/2"; 3 1/2"
R241.034.003	TER. SALIDA 3/4"; 3 1/2"

R241.012.001SC	TER. 1/2"; 1 1/2" + PURGA
R241.034.001SC	TER. 3/4"; 1 1/2" + PURGA
R241.012.002SC	TER. 1/2"; 2 1/2" + PURGA
R241.034.002SC	TER. 3/4"; 2 1/2" + PURGA
R241.012.003SC	TER. 1/2"; 3 1/2" + PURGA
R241.034.003SC	TER. 3/4"; 3 1/2" + PURGA

R242.000.010	DISTANCIADOR 10 MM
R242.000.013	DISTANCIADOR 13 MM
R242.000.020	DISTANCIADOR 20 MM

ABRAZADERAS PARA TUBO



Código	Descripción
R230.020.000	ABRAZADERA TUBO Ø20
R230.025.000	ABRAZADERA TUBO Ø25
R230.032.000	ABRAZADERA TUBO Ø32
R230.040.000	ABRAZADERA TUBO Ø40
R230.050.000	ABRAZADERA TUBO Ø50
R230.063.000	ABRAZADERA TUBO Ø63
R230.000.000	TACO ROSCADO MACHO

Código	Descripción
R214.032.000	RACOR T Ø32
R214.040.000	RACOR T Ø40
R214.050.000	RACOR T Ø50
R214.063.000	RACOR T Ø63

UNIÓN T REDUCIDA



Código	Descripción
R230.020.000	ABRAZADERA TUBO Ø20
R230.025.000	ABRAZADERA TUBO Ø25
R230.032.000	ABRAZADERA TUBO Ø32
R230.040.000	ABRAZADERA TUBO Ø40
R230.050.000	ABRAZADERA TUBO Ø50
R230.063.000	ABRAZADERA TUBO Ø63
R217.050.020	T REDUCCIÓN Ø50-20-50
R217.050.025	T REDUCCIÓN Ø50-25-50
R217.050.032	T REDUCCIÓN Ø50-32-50
R217.050.040	T REDUCCIÓN Ø50-40-50
R217.063.020	T REDUCCIÓN Ø63-20-63
R217.063.025	T REDUCCIÓN Ø63-25-63
R217.063.032	T REDUCCIÓN Ø63-32-63
R217.063.040	T REDUCCIÓN Ø63-40-63
R217.063.050	T REDUCCIÓN Ø63-50-63

UNIÓN T ROSCA CENTRAL



Código	Descripción
R215.025.012	T ROSCA Ø25 1/2" 25
R215.032.034	T ROSCA Ø32 3/4" 32
R215.040.001	T ROSCA Ø40 1" 40
R215.050.112	T ROSCA Ø50 1-1/2" 50
R215.063.002	T ROSCA Ø63 2" 63

BRAMA H
SOLUCIONES INDUSTRIALES



**TECNOLOGÍA
DE VACÍO**

ÍNDICE TECNOLOGÍA DE VACÍO

Ventosas de copa



PÁG. 9.1

Ventosas de fuelle



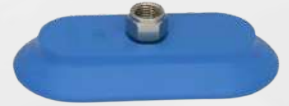
PÁG. 9.1

Ventosas planas



PÁG. 9.1

Ventosas ovaladas



PÁG. 9.1

Compensadores



PÁG. 9.2

Pinzas neumáticas



PÁG. 9.2

Generadores de vacío



PÁG. 9.3

Manómetros vacío



PÁG. 9.3

Válvulas de vacío



PÁG. 9.3

Bombas de vacío



PÁG. 9.4

VENTOSAS PARA SISTEMAS DE VACÍO

VENTOSAS DE COPA



VENTOSAS DE FUELLE



VENTOSAS PLANAS



VENTOSAS OVALADAS







Hablemos de vacío!!

Nuestra gama de ventosas es amplia. Las mostradas aquí son las más comunes, pero hay una gran variedad que se ajusta a cada necesidad.

Si necesitas un recambio o estás desarrollando un proyecto en el que se emplee vacío, ponte en contacto con nosotros y te ayudaremos a elegir la mejor opción.

MATERIALES DE LAS VENTOSAS

- 
Silicona
 Un material flexible, resistente a los rayos UVA y ambientes de intemperie. La temperatura de trabajo es - 40 ~ +220° C.
- 
Siton®
 Material sin siliconas que no deja manchas para manipular piezas de hasta 170° C. Buena resistencia a la abrasión y compatible con aceites.
- 
NBR Nitrilo
 Es un material muy polivalente. Con cierta resistencia a la abrasión y compatible con aceites. Su rango de temperaturas es - 30 ~ +120° C.
- 
Caucho natural
 Flexible y resistente a la abrasión. No es compatible con los rayos UVA ni aceites. Su temperatura de trabajo es - 0 ~ +160° C.

PENSAJES DE ALTURA PARA VENTOSAS

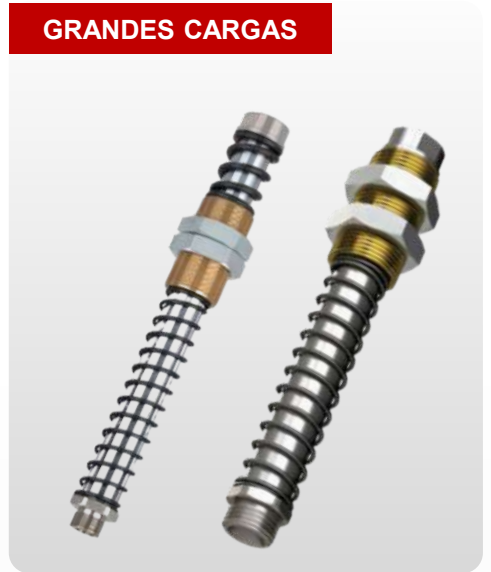
RETRÁCTILES



USO GENERAL



GRANDES CARGAS



PINZAS NEUMÁTICAS

SERIE MINI



SERIE LIGERA



SERIE OVALADA



CON GENERADOR DE VACÍO



TIPO COMBINADO



GRAN CAUDAL



GENERADORES DE VACÍO

EYECTORES DE VACÍO BÁSICOS



GENERADORES MULTIETAPA



GENERADORES COMBINADOS



OTROS ELEMENTOS DE VACÍO

VACUÓMETROS Y VACUOSTOS DIGITALES



ELECTROVÁLVULAS PARA VACÍO





BOMBA DE VACÍO DE CANAL LATERAL SERIE VT

Código	Etapas	Potencia (Kw)	Voltaje (V)	Max. Caudal (m3/h)	Max. Vacío mBar	Max. Presión mBar	Kg.	Db (A)
VT004H21R12	1 etapa	0,4	220 - 230V 50/60Hz.	80	-120	130	11	53 ~ 56
VT005H43R13	1 etapa	0,55	380 - 400V 50/60 Hz.	100	-120	130	11	55 ~ 57
VT007H43R14	1 etapa	0,7	380 - 400V 50/60 Hz.	145	-120	120	13	63 ~ 64
VT007H43R13	1 etapa	0,7	380 - 400V 50/60 Hz.	100	-150	170	12	55 ~ 57
VT008H43R15	1 etapa	0,85	380 - 400V 50/60 Hz.	210	-110	100	22	64 ~ 70
VT008H43R14	1 etapa	0,85	380 - 400V 50/60 Hz.	145	-160	160	16	63 ~ 64
VT013H43R15	1 etapa	1,3	380 - 400V 50/60 Hz.	210	-110	100	20	64 ~ 70
VT013H43R14	1 etapa	1,3	380 - 400V 50/60 Hz.	145	-170	200	17	63 ~ 64
VT022H43R17	1 etapa	2,2	380 - 400V 50/60 Hz.	318	-210	200	30	69 ~ 72
VT030H43R17	1 etapa	3	380 - 400V 50/60 Hz.	318	-270	290	36	69 ~ 72
VT040H43R18	1 etapa	4,3	380 - 400V 50/60 Hz.	530	-200	200	54	70 ~ 74
VT055H43R18	1 etapa	5,5	380 - 400V 50/60 Hz.	530	300	300	63	70 ~ 74
VT075H43R18	1 etapa	7,5	380 - 400V 50/60 Hz.	530	-320	380	66	70 ~ 74
VT085H43R19	1 etapa	8,5	380 - 400V 50/60 Hz.	1050	-210	210	93	74 ~ 79
VT125H43R19	1 etapa	12,5	380 - 400V 50/60 Hz.	1050	-280	270	116	74 ~ 79
VT185H43R19	1 etapa	18,5	380 - 400V 50/60 Hz.	1050	-340	460	126	74 ~ 79
VT008H43R23	2 etapas	0,85	380 - 400V 50/60 Hz.	110	-200	230	17	58 ~ 60
VT015H43R24	2 etapas	1,5	380 - 400V 50/60 Hz.	150	-280	280	25	66 ~ 69
VT022H43R27	2 etapas	2,2	380 - 400V 50/60 Hz.	320	-220	210	43	73 ~ 76
VT022H43R24	2 etapas	2,2	380 - 400V 50/60 Hz.	150	-330	440	27	66 ~ 69
VT030H43R27	2 etapas	3	380 - 400V 50/60 Hz.	320	-280	260	48	73 ~ 76
VT030H43R25	2 etapas	3	380 - 400V 50/60 Hz.	230	-340	410	40	72 ~ 74
VT040H43R25	2 etapas	4	380 - 400V 50/60 Hz.	230	-390	490	44	72 ~ 74
VT055H43R27	2 etapas	5,5	380 - 400V 50/60 Hz.	320	-440	500	66	73 ~ 76
VT075H43R28	2 etapas	7,5	380 - 400V 50/60 Hz.	520	-400	400	86	74 ~ 78
VT075H43R27	2 etapas	7,5	380 - 400V 50/60 Hz.	320	-440	570	73	73 ~ 76
VT110H43RB8	2 etapas	11	380 - 400V 50/60 Hz.	900	-430	660	110	74 ~ 78
VT110H43R28	2 etapas	11	380 - 400V 50/60 Hz.	520	-430	600	104	74 ~ 78
VT125H43R29	2 etapas	12,5	380 - 400V 50/60 Hz.	1110	-300	370	178	74 ~ 78
VT150H43RB9	2 etapas	15	380 - 400V 50/60 Hz.	1940	-130	110	187	75 ~ 84
VT150H43RB8	2 etapas	15	380 - 400V 50/60 Hz.	900	-200	180	86	74 ~ 78
VT150H43R28	2 etapas	15	380 - 400V 50/60 Hz.	520	-460	670	120	74 ~ 78
VT165H43R29	2 etapas	16,5	380 - 400V 50/60 Hz.	1110	-410	370	197	74 ~ 78
VT250H43RW9	2 etapas	25	380 - 400V 50/60 Hz.	2330	-310	270	235	75 ~ 84

www.bramah.es