

## VÁLVULAS DE MOTO

Referencia	Descripción	Ref. Etrto	A mm.	B mm.	Ø	L mm.	Uds caja
<b>C1674</b>	Válvula de aluminio	V1.10.1	38	5	8		10
<b>C1674J</b>	Válvula cromada JS-430	JS-430	36	3,5	8		1
<b>C1257</b>	Válvula para cámaras	V1.05.1	34	1,3	8		5
<b>C8412</b>	Válvula de goma TR-412	TR-412	37	-	11,5		25
<b>C412C</b>	Válvula TR-412 cromada	V2.03.6	37		11,5		25
<b>C1676</b>	Válvula de goma TR-438	TR-438	41	-	8,8		1
<b>C2006</b>	Válvula de aluminio plana		23	13	8	32	10
<b>C2007</b>	Válvula de aluminio plana		23	13	11,5	35	10
<b>C2009</b>	Válvula metálica base de goma	TR90	30	24	11,5	29	10



## VÁLVULAS TUBELESS DE TURISMO DE GOMA

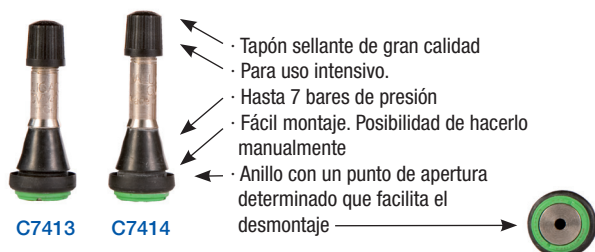
Referencia	Descripción	Ref. Etrto	A mm.	Ø	Uds caja
<b>C8413</b>	Válvula TR-413	V2.03.1	43	11,5	100
<b>C8414</b>	Válvula TR-414	V2.03.2	49	11,5	100
<b>C414L</b>	Válvula TR-414 L	V2.03.8	56,5	11,5	100
<b>C8418</b>	Válvula TR-418	V2.03.4	61,5	11,5	100
<b>C8415</b>	Válvula TR-415	V2.03.3	43	16	25
<b>C413</b>	Válvula TR-413	V2.03.1	43	11,5	100
<b>C414</b>	Válvula TR-414	V2.03.2	49	11,5	100
<b>C413D</b>	TR - 413 Desmontadas	V2.03.1	43	11,5	100
<b>C414D</b>	TR - 414 Desmontadas	V2.03.2	49	11,5	100
<b>C418D</b>	TR - 418 Desmontadas	V2.03.4	61,5	11,5	100
<b>C413C</b>	Válvula TR-413 cromada	V2.03.1	43	11,5	100
<b>C414C</b>	Válvula TR-414 cromada	V2.03.2	49	11,5	100

Las válvulas de turismo de goma no se pueden usar para presiones superiores a 4,5 Bar



## VÁLVULAS INVISIBLES

Referencia	Descripción	Uds caja
<b>C9010</b>	Kit 4 válvulas invisibles + adaptador Conjunto de 4 válvulas con racor de inflado Tapones hexagonales Junta de goma interior embutida en la rosca Adaptador de inflado con llave para los tapones	1
<b>C9011</b>	Adaptador de inflado para válvulas invisibles C9010	1



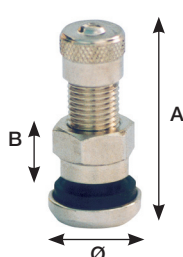
## VÁLVULAS METÁLICAS CON ENGANCHE DE GOMA



Referencia	Descripción	A mm.	Ø	Uds caja
C7413	Metálica con enganche de goma	40	11,5	10
C7414	Metálica con enganche de goma	47	11,5	10



C1600



518MS26



518MS34



518MS39



C1533

## VÁLVULAS TUBELESS DE TURISMO METÁLICAS



Referencia	Descripción	A mm.	B mm.	Ø	Uds lote
C1600	Válvula aluminio rosca interna TR43E	40	6	5,9	1
518MS26	Válvula cromada	26	8	7,5	1
518MS34	Válvula cromada	34	12	7,5	1
518MS39	Válvula cromada	39	18	7,5	1
C1533	Válvula cromada	39,3	8	9,7	1



C1446



523AMS



523BMS



C1601



526MS



525MS



C4042



525BMS

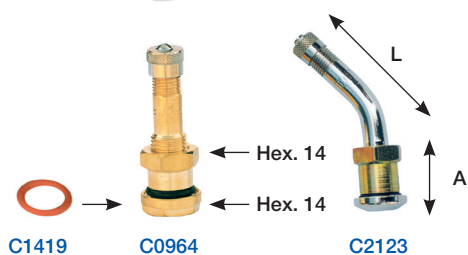


C1415

## VÁLVULAS TUBELESS DE TURISMO METÁLICAS Ø 11,5



Referencia	Descripción	A mm.	B mm.	Ø	Uds lote
C1446	Válvula de aluminio V2.04.1	37	10	11,5	5
523AMS	Válvula de aluminio V2.05.1	39	16	11,5	1
523BMS	Válvula de aluminio	39	10	11,5	1
C1601	Válvula aluminio rosca interna	43	25	11,5	1
526MS	Válvula cromada	40	8	11,5	1
525MS	Válvula cromada	45	8	11,5	1
C4042	Válvula cromada TR416S	42	5	11,5	5
525BMS	Válvula cromada con tuerca embutida	42	16	11,5	1
C1415	Válvula aluminio Speedline	34		11,5	1



## CAMION TUBELESS Ø 9,7"



Referencia	Descripción	A mm.	L mm.	Uds caja
C2123	V3-22-1 Base ovalada	25	28	10
C0964	Válvula V3 - 20 - 1		40	10



## CAMION TUBELESS ACODADAS Ø 9,7



Referencia	Descripción	L mm.	Uds caja
C1486*	Válvula V3 - 20 - 5	40	10
C1500*	Válvula V3 - 20 - 7	50	10
C1485*	Válvula V3 - 20 - 4	60	10
C1680*	Válvula V3-20-12	70	10
C1898*	Válvula	80	10
C1487*	Válvula V3 - 20 - 6	85	10
C1566	TURING 11 fijación tipo "araña"	121	10

\* Estas válvulas vienen de serie con tapón de plástico de máxima calidad



## CROMADAS RECTAS LLANTA ALEACIÓN Ø 9,7



Referencia	Descripción	L mm.	Uds caja
C8201	Válvula TR 542	32	10
C8205	Válvula TR 543	59	1
C8203	Válvula TR552	32	10
C1337	Valvula 40MS	40	1



## CROMADAS ACODADAS LLANTA ALEACIÓN Ø 9,7



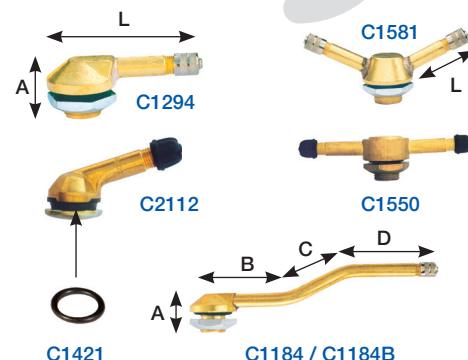
Referencia	Descripción	α	A mm.	L mm.	Uds caja
C8135	Válvula	27	25	30	10
C8207	Válvula TR 70MS-7	7	35	29	10
C8235	Válvula TR543E	75	25	35	10
C8236	Válvula TR543C	45	25	35	10
C8237	Válvula TR544D	60	25	50	10
C8241	Válvula TR545D	60	25	66	1

\* Junta de recambio para todas las válvulas de esta pagina C1419 (excepto para C8203 / C1337 / C8207)

**CAMIÓN TUBELESS PLANAS Ø 16 MM**

Referencia	Descripción	A mm.	L mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Uds caja
<b>C1294</b>	Válvula 1 brazo V3 -12 -1	11	40				10
<b>C2112</b>	Scania base Ovalada	10	35				10
<b>C1581</b>	Válvula 2 brazos 130°	14	30				10
<b>C1550</b>	Válvula 2 brazos recta	13	45				10
<b>C1184</b>	Válvula V3 -14 - 31	21	85	36	22	24	1
<b>C1184B</b>	Válvula 3 codos	24	85	36	22	24	1

\* Junta de recambio de estas válvulas C1421


**CAMIÓN TUBELESS CON JUNTA Ø 16 MM**

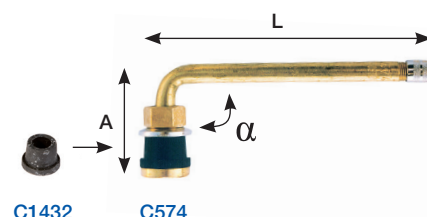
Referencia	Descripción	L mm.	Uds caja
<b>C2027</b>	Válvula V3.21.1 TR 575	32	10
<b>C501</b>	Válvula V3.21.2 TR 501	41	1
<b>C500</b>	Válvula V3.21.3 TR 500	54	1
<b>C570</b>	Válvula V3.21.4 TR 570	83	1

\* Junta de recambio de estas válvulas C1432

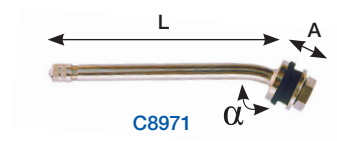

**CAMION TUBELESS CON JUNTA ACODADAS Ø 16 MM**

Referencia	Descripción	$\alpha$	A mm.	L mm.	Uds caja
<b>C570C</b>	V3.21.9 TR 570C	90°	33	51	1
<b>C572</b>	V3.21.10 TR 571	90°	33	58	1
<b>C573</b>	V3.21.12 TR 573C	90°	33	83	1
<b>C574</b>	TR 574C	90°	33	100	1

\* Junta de recambio de estas válvulas C1432

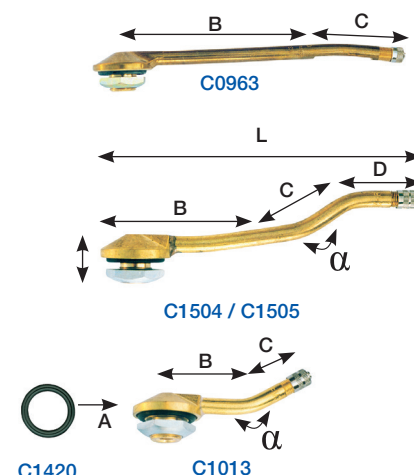

**VÁLVULAS APRIETE INTERNO Ø 16 MM**

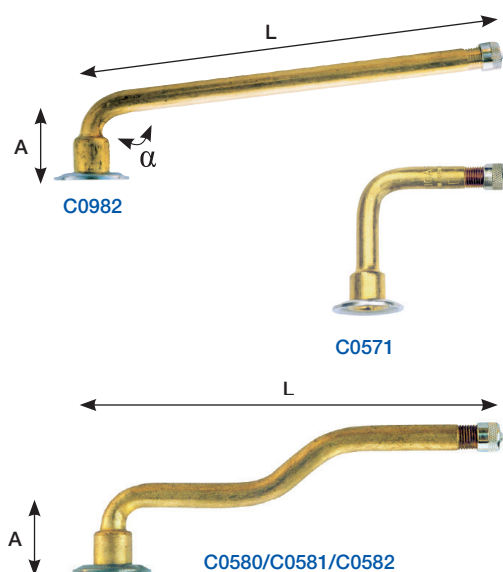
Referencia	Descripción	$\alpha$	A mm.	L mm.	Uds caja
<b>C8971</b>	Válvula cromada "DAF" 22°	18	90		1


**CAMION TUBELESS Ø 20,5 MM**

Referencia	Descripción	$\alpha$	A mm.	L mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Uds caja
<b>C0963</b>	Válvula V3-17-2	172°	10	145	116	31	-	5
<b>C1504</b>	Válvula V3-19-2	147°	10,5	122	76	21,5	24,5	10
<b>C1505</b>	Válvula V3-19-1	155°	10,5	137	91	21,5	24,5	10
<b>C1013</b>	Válvula V3-16-1	150°	10	61	36	29	-	1

\* Junta de recambio de estas válvulas C1420





C0575  
C9575



C1430



C1139



C0595



C1225



C4385



C4100/C1224



C3602



C0521

## CAMIÓN CON CÁMARA VÁLVULAS ACODADAS

Referencia	Descripción	A mm.	L mm.	α	Uds caja
C0752	Válvula V3-02-17	20,5	156,5	90°	10
C1338	Válvula V3-02-15	20,5	144	94°	10
C1158	Válvula V3-02-14	20,5	138,5	94°	10
C1157	Válvula V3-02-12	20,5	132	94°	10
C0982	Válvula V3-02-11	20,5	126	98°	10
C1021	Válvula V3-02-10	20,5	115	94°	10
C1156	Válvula V3-02-9	20,5	99,5	90°	10
C1288	Válvula V3-02-18	22	73	90°	10
C1188	Válvula V3-02-7	22	71,5	100°	10
C1012	Válvula V3-02-23	30	65	90°	10
C1465	Válvula 1 codo	15	60	90°	5
C0571	Válvula 1 codo	43	42	90°	10
C0582	Válvula V3 - 06 - 5	20,5	131	90°	10
C0581	Válvula V3 - 06 - 3	20,5	114	90°	10
C0580	Válvula V3 - 06 - 2	20,5	94	90°	10

## BASES Y JUNTAS PARA CAMIÓN CON CÁMARA

Referencia	Descripción	Ø	Uds caja
C0569	Arandela de hermeticidad V9-05-1	24	100
C0575	Base de válvula en caliente	78	10
C9575	Base de válvula en frío	70	5

## VÁLVULAS AGRÍCOLAS TUBELESS Ø 16

Referencia	Descripción	L mm.	Ø	Uds caja
C9586	Válvula metálica TR618A V5.01.1	44	16	10
C9586C	Válvula metálica V5.01.1 corta	33	16	1
C9587	Válvula enganche de goma TR718	48	16	10
C9585	Válvula agrícola alma metálica	40	16	1

## INTERIORES Y ACCESORIOS

Referencia	Descripción	L mm.	Uds caja
C1139	Interior válvula hidroinflado TRCH3	38	10
C0595	Interior válvula hidroinflado TRCH1	42	1
C1225	Arandela con rosca para sujeción	6	10
C4385	Tapón macizo 16 mm.	15	1

## VÁLVULAS AGRÍCOLAS PARA CÁMARAS

Referencia	Descripción	L mm.	Ø	Uds caja
C0521	Válvula para cámaras TR17A	40	10	1
C3602	Válvulas cámaras "Remolques"	43	12	10
C4100	Base de válvula TR218A en frío	48	110	10
C1224	Base de válvula TR218A en caliente	48	63	5




**INTERIORES Y TAPONES PARA VÁLVULAS**


Referencia	Descripción	Uds caja
<b>C0728</b>	Interior de válvula alta temp. -60g + 200e - 40 Bar Par de apriete recomendado 0,17 - 0,45 Nm.	100
<b>C0941</b>	Tapón verde con junta de cierre especial NITRÓGENO	100
<b>C0942</b>	Tapón negro con junta de cierre	100
<b>C0943</b>	Tapón hexagonal de latón cromado con junta	100
<b>C0943M</b>	Tapón redondondo cromado con junta	100
<b>93MT</b>	Embellecedor de plástico cromado para TR-413	25
<b>92MT</b>	Embellecedor de latón cromado para TR-413	1



C0728



C0941



C0942



C0943



C0943M


92MT  
93MT

**INTERIORES Y TAPONES PARA VÁLVULAS**


Referencia	Descripción	Uds caja
<b>C0765</b>	Interior de válvula obras públicas Par de apriete recomendado 0,34 - 0,56 Nm.	10
<b>C0766</b>	Tapón de válvula obras públicas Con ranura para destornillador	10



C0765



C0766

**JUNTAS DE RECAMBIO PARA VÁLVULAS**

Referencia	Descripción	Ø int (mm.)	Espesor (mm.)	Uds caja
<b>C1419</b>	Junta Tórica	9,7	1,9	10
<b>C1420</b>	Junta Tórica	20,5	3	10
<b>C1421</b>	Junta Tórica	16	3	10
<b>C4012</b>	Junta Tórica	6	1,9	10



C1420



C1421



C1419



C4012

**JUNTAS DE RECAMBIO PARA VÁLVULAS**

Referencia	Descripción	Ø B (mm.)	Altura (mm.)	Uds caja
<b>C1430</b>	Juntas TR RG7	16	9	10
<b>C1431</b>	Junta TR RG22	20,5	6	10
<b>C1432</b>	Junta TR RG15	16	13	10



C1432



C1431



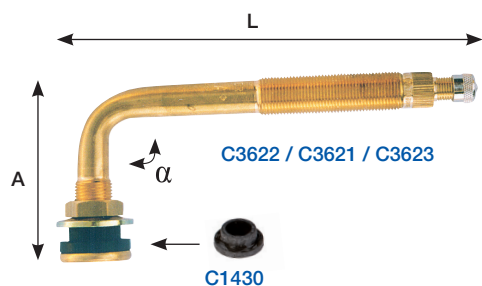
C1430

**REDUCTOR DE ORIFICIOS**

Referencia	Descripción	Uds caja
<b>CR1</b>	Reductor de orificios para TR15 a TR13 Hace posible colocar válvulas TR13 en orificios TR15	100



CR1

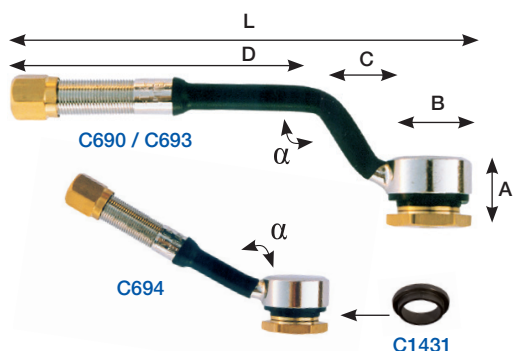


## INDUSTRIALES HIDROINFLADO TUBELESS Ø 16



Referencia	Descripción	$\alpha$	A	L	Uds
C3622	Válvula TR622A	90°	44	116	1
C3621	Válvula TR621A	115°	39	75	1
C3623	Válvula TR623A	115°	39	57	1

\*Junta tórica de recambio C1430

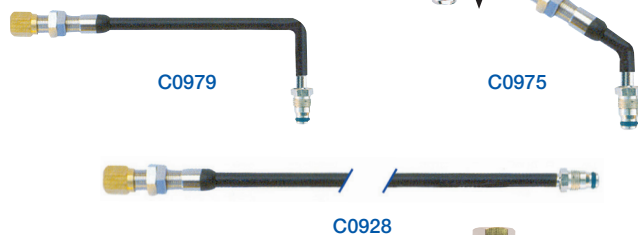
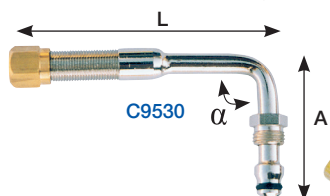


## VÁLVULAS O.P. "TURRET" Ø 20,5



Referencia	Descripción	B	C	D	$\alpha$	A	L	Uds
C690	TRJ690	32	27	60	152°	12,7	119	1
C693	TRJ693	22	15	90	120°	12,7	127	1
C694	TRJ694	-	-	-	28°	12,7	89	1

\*Junta tórica de recambio C1431



## VÁLVULAS INDUSTRIALES TIPO AMERICANO Ø 20,5



Referencia	Descripción	$\alpha$	A	L	Uds
C0975	Especial Caterpillar	65°	55	70	1
C9521	TRJ 650	100°	27	80	1
C9524	TRJ 655	106°	27	80	1
C9530	TRJ 659	90°	48	89	1
C9525	TRJ 657	100°	27	102	1
C9522	TRJ 651	90°	32	119	1
C9523	TRJ 652	94°	27	140	1
C9526	TRJ 4000/6	90°	27	153	1
C9527	TRJ 4000/8	90°	27	203	1
C0979	Especial Caterpillar	90°	90	210	1
C9529	TRJ 660	90°	48	222	1
C9528	TRJ 4000/24	65°	27	610	1
C9531	TRJ 4000/28	90°	27	711	1
C0928	Caterpillar recta acodable a mano			920	
C9520	Recta TRJ670			41	1

Estas válvulas se han ordenado por el largo del brazo  
Estas válvulas llevan la junta C4012

## BASES DE VÁLVULAS



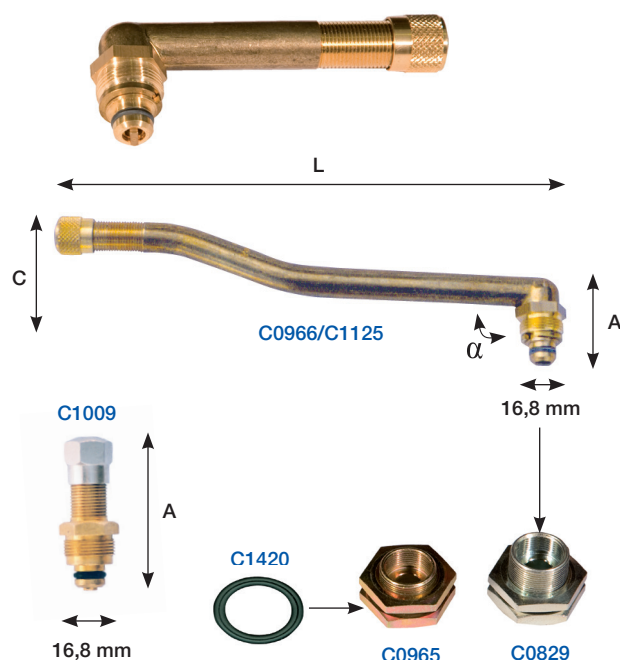
Referencia	Descripción	A	L	Uds
C9545	TRSP2 orificio llanta 20,5 mm.	22	27	10


**VÁLVULAS INDUSTRIALES TIPO EUROPEO Ø 20,5**

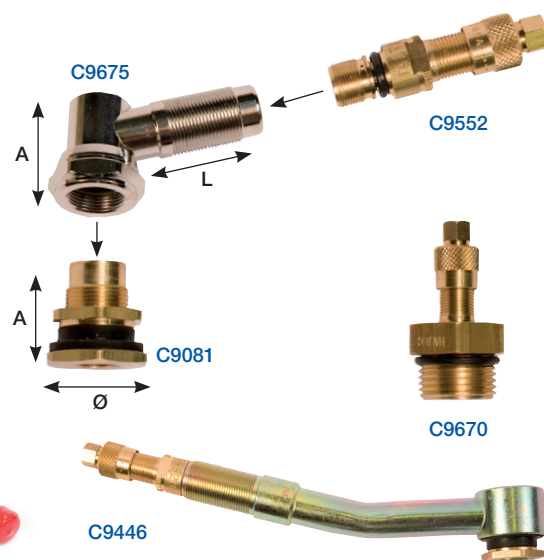

Referencia	Descripción	$\alpha$	A	L	C	Uds
C0822	ETRTO V5 - 07 - 3	92°	44,5	60		1
C0823	ETRTO V5 - 07 - 1	92°	28	50		1
C0824	ETRTO V5 - 07 - 2	110°	32,5	50		1
C0825	ETRTO V5 - 07 - 4	92°	28	75		1
C0826	ETRTO V5 - 07 - 6	92°	28	100		1
C0966	ETRTO V5 - 08 - 2	90°	25,2	92	14	1
C1125	ETRTO V5 - 08 - 1	90°	25,2	90	21	1
C1009	ETRTO V5 - 06 - 1		41			1
C0965	ETRTO V5 - 12 - 2		16			5
C0829	ETRTO V5 - 12 - 1		21,5			1

\*Junta de recambio de estas válvulas C4012 / \*Junta de recambio de las bases C1420

C0822 / C0823 / C0824 / C0825 / C0826


**VÁLVULAS TIPO CATERPILLAR**


Referencia	Descripción	$\emptyset$	A	L	Uds
C9081	Base de válvula TRSP8	-	21	-	1
C9446	Válvula 1 codo completa	21	21	170	1
C9552	Válvula TRCH8	12,6	-	47	1
C9670	Válvula recta completa	26,7	40	32	1
C9675	Brazo de válvula hueco 1 codo	16	32	45	1
C9555	Válvula 176-7281				1


**VÁLVULAS PINCHABLES NEUMÁTICOS CON ANILLO ESTANCO**


Referencia	Descripción	$\alpha$	A	L	C	Uds
C2101	Válvula manutención	120°	37	43	22,5	1
C2102	Válvula manutención	94°	37	25	15	1
C2103	Lote de 10 tapones					10



C2103



C2102



C2101

