


SPICER®

 Lista N° : DANA - 01
 Fecha : 01/02/2020

Componentes Cardánicos

CODIGO		APLICACION	H	LONGITUD C	ø B(dado)	LONGITUD A	ø D	FIG	P.Lista ARS
SPICER	REFERENCIA								
CRUCETAS (Figura 1 a 4)									
5-160XS	CRC-104	SERIE 1410 BEDFORD (63*78) / AGRALE 1800 (88*96) - 4500 (95*97) - 5000 (95*97) - 5010 (95*98) - 6000 (98*00) - 7500 (93*00) - MA 5.5 (94*96) / FORD F 1000 (91*98) - F 11000 (79*92) - F 4000 (82*98) - F 600 (60*75) - F6000 (65*75) - F7000 (65*75) / GENERAL MOTORS 6.100 (98*00) - 6.150 (98*00) - C-50 / 60 / 70 / 614 / 714 / 814 - A/C/D 20 - A/C/D 40 - A/C/D 64 - A/C/D 65 - A/C/D 68 - A/C/D 74 - A/C/D 75 (78*89) - (Para brida 3-2-159) SILVERADO - GRAND BLAZER (99*00) / IVECO DAILY 35.10 (00*02) - DAILY 49.12 (00*06) / MARCOPOLO VOLARE A5 - A6 (96*08) - A8 (96*00) / DODGE RAM 2500/ 3500 6.7 - D-400 / 500 / 600 / 800 (66*) / FIAT 130 / MERCEDES BENZ SPRINTER (96*99) L709 - L 710 / VOLKSWAGEN 6-140 - 6-80 (82*86) - 6-90 (87*93) - 7-100 - 7-90S - 8-100 / ZANELLO modelo chico (Para brida 3-2-159, horquillas 3-28-267, 3-28-367, 3-28-97, 3-3-118 KX1 y salida de puente 04-590-1)	99,9	30,2	106,3	19,6	1	\$ 2.385,36	
1410XS	5-641X	SERIE 1410 (Bajo Mantenimiento) AGRALE 1800 (88*96) - 4500 (95*97) - 5000 (95*97) - 5010 (95*98) - 6000 (98*00) - 7500 (93*00) - MA 5.5 (94*96) / DODGE RAM 2500/ 3500 6.7 (66*) / FORD F 1000 (91*98) - F 11000 (79*92) - F 4000 (82*98) - F 600 (60*75) / GENERAL MOTORS 6.100 (98*00) - 6.150 (98*00) - A/C/D 20 - A/C/D 40 - A/C/D 64 - A/C/D 65 - A/C/D 68 - A/C/D 74 - A/C/D 75 (78*89) - GRAND BLAZER (99*00) SILVERADO / IVECO DAILY 35.10 (00*02) - DAILY 49.12 (00*06) / MARCOPOLO VOLARE A5 - A6 (96*08) - A8 (96*00) / MERCEDES BENZ SPRINTER (96*99) L709 - L 710 / VOLKSWAGEN 6-140 - 6-80 (82*86) - 6-90 (87*93) - 7-100 - 7-90S - 8-100 - IVECO DAILY 70C16 (08*11) - DAILY 70C16HD (08*11) / VOLKSWAGEN 5-140 (06*11) (Para horquilla 3-3-6571 X)	99,9	30,2	106,3	19,6	1	\$ 2.831,63	
5-275XS	CRC-175	CHEVROLET PICK-UP A - C - D - A64 Perkins (81*89) - A65 Detroit (85*89) - AC65 Perkins (81*89) - AC68 (87*89) - AC68 Perkins (81*89) - AC74 (87*89) - AC75 (81*89) - AC78 (81*89) - AC85 (81*87) - AC88 (85*89) - AC95 - (85*90) AC98 (85*87) / DODGE D-1000 / FIAT 673-150 - 619 / FORD CARGO : 1114 (88*92) - 1116 FTO (88*92) - 1117 - 1117 FTO (87*92) - 1215 (91*01) - 1218 (87*93) - 1218 FTO - (87*93) 1225 FTO (88*93) - 1314 (85*93) - 1317 (85*93) - 1415 (87*02) - 1415 FNH 6.6 NA (87*91) 1418 (87*93) - 1514 (85*86) - 1517 (85*86) - 1615 (87* 91) - 1617 (91*03) - 1618 (1987) - 2217 (1987) - 2218 (87*91) / F 12000 - F 12000L - F14000 (92*98) - F 14000HD (85*92) - F 22000 (99*00) - F-22000 - BUS / IVECO EUROCARGO 120E15N - (99*00) - EUROCARGO (98*00) / MERCEDES BENZ L914 (94*99) - L 1114 (96*97) / SERIE 1550 - DINA / DIMEX - D1416 (99*02) / VOLKSWAGEN 12-140 T (97*99) - 12-170BT (97*00) - 14-150 (91*00) - 14-170 (86*00) - 16-170 (86*00) - 22-140 (87*91) - 22-160 (86*91) / ZANELLO CT-027 / AST-30 (Para horquillas HPU-198, HPU-189, HDC-184, HDC-201, HDC-205, 4-28-307)	118,2	34,9	126,1	22,7	1	\$ 3.555,78	
5-153XS	CRC-172	CHEVROLET (Coches 55*69 y Pick-up) / CHEVY (Todos) / VALIANT III / IV - A/C/D 10 (70*84) - A/C/D 14 (65*89) - A/C/D 15 (64*77) / DODGE (Coches todos y Pick-up) / VALIANT III / IV / FIAT PICK UP (60*75) FORD F-100 (60*79) - F-350 (60*70) / F 1000 (79*92) - FALCON (Todos) / FAIRLANE / IKA - JEEP - WILLYS (60*78) - ESTANCIERA - GLADIATOR - TORINO- RAMBLER / RASTROJERO (67*76) - IVECO DAILY 35.10 (00*06) - TROLLER (98*01) / TOYOTA HILUX (4x4) (97*08) VOLKSWAGEN D-400 (69*82) - KOMBI (80*85) / VOLVO B10M (86*02) - B58 (79*98) (Para horquillas: HF-110, 2-28-397, 2-28-327, 2-28-577, 2-28-417, 03-481X y 2-28-367)	75,4	27	81,8	16,6	1	\$ 1.663,23	
5-273XS	CRC-192	CHEVROLET BLAZER 2.2 / 2.5 (96*98) / GRAND BLAZER (1999) - SILVERADO (97*00) - S 10 (96*00) PICK-UP A / C / D10 (82*89) / D20 (78*98) - SCANIA P400 (69*82) FORD RANGER (82*89) / F-1000 (Naf./Diesel) (90*98) F-100 (Nafta - 2 Tramos c/caja Hummer) / F-100 (Nafta y Diesel - 2 Tramos c/caja Clark) F 350 (71*77) - F-2000 - F-4000 (75*81) - F 400 (75*81) - TROLLER (98*00) / SERIE 1330 - AGRALE 1600 (86*91) - 1800 (88*96) - 4500 (1994) - 5000 (1994) - 5010 (1994) (Para horquillas : 2-28-1697, 2-28-1977, 2-28-1177, 03-557 X, 2-3-14371 X, 2-3-12861 X, HDC-209, 2-3-14501 KX, 3-3-788 KX, 2-3-12141 XL, 2-3-13241 XL, 2-82-1971 X)	85,6	26,9	91,9	16,6	1	\$ 1.926,49	
SPL55-1XS	CRC-180 5-188 XS	CHEVROLET 14000 / DODGE D-800 importado / FORD F-14000 (92*95) -F-600 importado (Para brida 3-2-1219 y horquilla 3-3-1601 KX1)	98,4	34,9	106,2	22,7	1	\$ 4.433,91	
5-178XS	CRC-155	SERIE 1350 CHEVROLET C30 / 4400 (56*66) / FORD F-250 - 350 (69*76) - F-400 - 500 / RASTROJERO (Frontal) (Para horquilla 3-28-57)	85,7	30,2	92	19,6	1	\$ 2.722,20	
5-438XS		CHEVROLET GMC14-190 / 15-190 / 16-220 - 12-170 / FORD CARGO: 1419 (88*93) -1422 (91*03) - 1618 (88*89) - 1619 (88*91) - 1621 (88*94) -1622 - (91*03) 1722 (02*10) - 2221 (88*91) - 2319 (88*91) - 2322 (91*95) - 2324 - (90*91) - 3224 (88*91) - FORD B1618 (93*98) - F 14000 (99*00) - F 16000 (99*00) / IVECO EUROCARGO 150E23N / 160E23N (97*07) - NAVISTAR 4900 / MERCEDES BENZ 1218 (93*02) - 1418 (93*01) - 1421 (96*98) - 1618 (89*96) - L1620 (96*06) - 1621 (96*98) - 1718 (97*05) - 1720 (96*06) - 2318 (90*99) - OF1318 (96*99) - OF1618 (93*97) - OF1620 (93*97) - OH1318 - (90*96) - OH1420 (96*03) - OH1421 (96*98) - OH1520 (96*06) - OH1521 (96*06) / VOLKSWAGEN 16210 (88*91) - 15210 (88*91) - 14-200 (91*94) - 14210 (88*91) - 14-220 (91*99) - 15-210 (88*91) - 16-180 (92*98) - 16-210 (88*91) - 16-210 CO (97*02) - 16-220 (91*00) - 17-220 (00*12) - 22-210 (88*95) (Para horquilla 5-28-327, 3-3-1601 KX1 y salidas de puente 5-4-7171-1, 04-896-1, 04-879-1, 04-852-1)	58,8	127	47,62	134,82	4	\$ 6.836,73	
1330XS	5-618 XS / 2-5-1316B	CHRYSLER CHEROKEE / FORD EXPLORER - FORD RANGER 4x2 / 4x4 112"/118" Cab.simple,126"Cab.doble -Tramo Trasero (2.5L, 4.0L Nafta y 2.5L Diesel, 2.8L Turbo) (Acero/Aluminio) (98*) RANGER 4x2 112"/118"Cab.simple,126"Cab.doble -Tramo Trasero (2.5L, 4.0L Nafta y 2.5L Diesel (Acero) (98*01)	84,9	27	92	16,7	1	\$ 2.175,32	
1310XS	5-625 XS (5002322)	CHRYSLER CHEROKEE - GRAND CHEROKEE / FORD RANGER todos Cabina doble / simple - Tramo delantero - 4x4 - 2,5l Diesel / 4,0l Nafta (98*) Acero / TOYOTA HILUX (4x2)	74,7	27	81,8	18,05	1	\$ 1.807,45	
5-101XS	CRC-131/5-2 X	DODGE 1500 (70*72) / DODGE 1.8 (81*) / FIAT 1100 - 1500 - 1600 - 125 / MORRIS / SIAM	56	23,8	61,3	13,9	1	\$ 2.359,96	
5-279 XS		FORD 2422 / 2425 / 2630 (91*02) / VOLKSWAGEN WORKER: 24-220 (94*09) - 24-250 (91*12) - 26-300 (00*09) (Para horquillas 3-28-537, 5-28-327)	58,8	127	47,6	134,9	3	\$ 8.155,70	
5-510XS		FORD CARGO: 1532 (08*09) - 4030 (94*02) / MERCEDES BENZ O400 (94*06) - OH1625 (95*99) - OH1628 (95*97) - OH1636 (98*00) / SERIE 1810 / VOLKSWAGEN 18-310 - 18-310 TITAN (01*06) - 26-280 CONSTELLATION (13*15) - 31-280 CONSTELLATION (13*14) - 40-300 (99*02) / VOLVO B10R (86*02) / MAQUINAS VIALES / NAVISTAR 9.200 (98*00) - 9800 NV (2000) (Para brida 6.5-2-419)	61,9	183,9	49,2	191,8	3	\$ 8.357,35	

5012223-1XS		Ranger T6 (4x2/4x4 AT/MT 6 Vel.) OE EB3G-4K145-FB / DA / EB (Serie 1350) para cardán trasero Ford																		\$ 2.038,90
5011969-1		Ranger T6 (4x2 MT 5 Vel.) OE AB39-4K145-BD (Serie 1330) para cardán trasero																		\$ 1.899,57
5011969-1R		Ranger T6 (4x2 MT 5 Vel.) OE AB39-4K145-BD (Serie 1330) para cardán trasero																		\$ 1.899,57
5011969-1XS		Ranger T6 (4x2 MT 5 Vel.) OE AB39-4K145-BD (Serie 1330) para cardán trasero																		\$ 1.899,57
5-768X		Toyota Hilux (02*15) Delantera																		\$ 2.293,80
5-12278XS		SCANIA 140 (75-79) L110 (71-76) / L111 (76-81) / L113 (91-96) / LK111(78) > Doble diferencial / 112 INTERCOOLER / BR-116 - LKS141 - LKT141 (78*81) - R112 (82*91) - R142 (81*91) - T112 (81*91) - T113 (91*98) - T142 (81*91) / VOLVO B10M (86*02) - B10R (86*02) - B12 (94*03) - B58 (79*98) - B7R (98*06) - N10 (80*91) - N12 (80*91) - NL10 (91*99) (Para horquilla 26-163 salida de ruente 04-360c v brida 02-266)				154	50	164	32,5	1										\$ 6.716,71
5-12072XS		SCANIA P-50 / 112M (50>06) (Largo 164 mm - Diámetro 57 mm)				153,9	57	163,9	40,9	1										\$ 8.440,40
5-280XS		SERIE 1710 / MERCEDES BENZ O400 (95*06) / VOLKSWAGEN 17-240 OT (12*14) - 17-260 OT (12*14) - 18-310 OT (12*14) - 18-320 OT (12*14) - Worker : 26-220 (05*09) - 26-310 (02*09) - Constellation : 26-280 (12*15) - 31-320 (04*09) (Para horquillas 6-28-347 y 6-3-2651 KX)				61,9	146,9	49,2	154,7	32,9	3									\$ 7.617,62
5-281XS		AGRALE 9200 (98*12) / MERCEDES BENZ O400 (94*96) - OH1636 (95*97) / SCANIA R 112 (82*91) - T112 (81*91) - T113 (91*98) / VOLVO B10R (86*02) N10 (80*91) - N12 (80*91) - NL10 (91*99) - NL12(91*99) (Para brida 6.5-2-329)				61,9	183,9	49,2	191,8	32,9	3									\$ 7.981,46
5-12020XS		VOLVO FH12 (94*98)				141,3	50	152,7	32,5	1										\$ 7.598,36
SPL170-1XS		MERCEDES BENZ 2638 (99*06) - 2726 (01*12) - 2729 Atron (06*14) - 2831 Axor (06*14) VOLVO FH12 (99*12) - FM10 (99*01) - FM12 (99*01) - NH12 (99*00)				151	55	166	34,2	1										\$ 11.808,52
CRUCETAS ESPECIALES (Figura 5 a 6)						ø B	M	C	A	E	ø D	FIG								
5C-1XS	5-5177 X	MAQUINAS VIALES (ø d 10.4 pasante) - SERIE 1480 (ø d 10.4 pasante)				88,8	98,4		42,8	22,7	5									\$ 10.984,36
5-7105XS		MAQUINAS VIALES (ø d 13.4 pasante) - SERIE 1650 (ø d 13.4 pasante)				117,5	131,7		49,2	26,4	5									\$ 16.973,35
5-4143XS		MAQUINAS VIALES (ø d 9.0 pasante) - SERIE 1410 (ø d 9.0 pasante)				87,2	99,9		36,5	19,6	5									\$ 12.704,76
5-12061XS		SCANIA L112 (con 2 portadados)				48,2	133	151		86	32,8	6								\$ 13.723,67
5-330XS		SERIE 1650 (ø d 13.4 pasante)				41,2	117,5	131,7	142	49,2	26,4	6								\$ 10.398,36
5-12450XS		SERIE 1650 (ø d M12 rosca)				41,2	117,5	131,7	142	49,2	26,4	6								\$ 11.099,53
6C-3XS	5-303 X / CRC-175 2W	ZANELLO Tractores (2 Dados agrícolas y cilíndricos)(ø d 10.4 pasante) calce: 140 (6C-3X)				34,9	114,3	118,2	126,1	42,8	22,7	6								\$ 7.675,48
6C-1XS	5-6106 X / CRC-175 4W	ZANELLO Tractores (4 Dados agrícolas)(ø d 10.4 pasante) calce: 140 (6C-1X)				114,3	118,2			42,8	22,7	5								\$ 11.644,84

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.

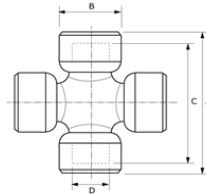


Fig.1

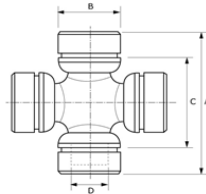


Fig.2

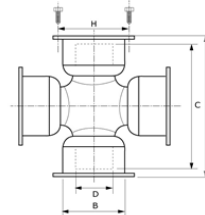


Fig.3

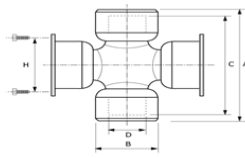


Fig.4

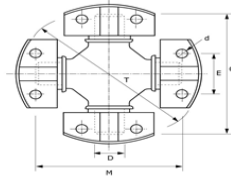


Fig.5

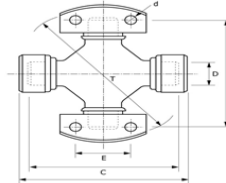


Fig.6