



# MAINATE

SUMINISTROS AGRICOLAS E INDUSTRIALES



## TRANSMISIÓN DE POTENCIA ESTANQUEIDAD



[info@mainate.es](mailto:info@mainate.es)

Arazuri (948 31 26 33) - Estella (948 55 43 00)

Enero 2024



CORREAS

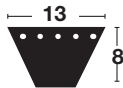
Trapezoidales serie Z



Código	Modelo	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PZ019	Z 19	502	480	7,81
531PZ022	Z 22	582	560	7,81
531PZ023	Z 23	597	575	7,81
531PZ026	Z 26	672	650	7,81
531PZ027	Z 27	692	670	7,81
531PZ028	Z 28	732	710	7,81
531PZ030	Z 30	787	765	7,81
531PZ032	Z 32	842	820	7,96
531PZ034	Z 34	887	865	7,96
531PZ035	Z 35	897	875	7,96
531PZ036	Z 36	922	900	7,96
531PZ037	Z 37	947	925	7,96
531PZ040	Z 40	1.038	1.016	8,35
531PZ041	Z 41	1.063	1.041	8,35
531PZ042	Z 42	1.082	1.060	8,35
531PZ043	Z 43	1.102	1.080	8,35
531PZ044	Z 44	1.142	1.120	8,35
531PZ045	Z 45	1.172	1.150	8,35
531PZ046	Z 46	1.187	1.165	8,35
531PZ047	Z 47	1.216	1.194	8,87
531PZ048	Z 48	1.237	1.215	8,87
531PZ049	Z 49	1.272	1.250	8,87
531PZ050	Z 50	1.292	1.270	8,87
531PZ051	Z 51	1.317	1.295	8,87
531PZ052	Z 52	1.342	1.320	8,87
531PZ053	Z 53	1.368	1.346	8,87
531PZ055	Z 55	1.422	1.400	8,87
531PZ059	Z 59	1.522	1.500	10,99
531PZ063	Z 63	1.622	1.600	11,36
531PZ068	Z 68	1.715	1.700	13,23
531PZ069	Z 69	1.772	1.750	13,23

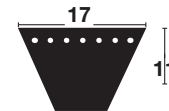
Código	Modelo	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PA049	A 49	1.280	1.250	11,12
531PA050	A 50	1.300	1.270	12,10
531PA051	A 51	1.330	1.300	12,10
531PA052	A 52	1.350	1.320	12,10
531PA053	A 53	1.380	1.350	12,10
531PA054	A 54	1.405	1.375	12,10
531PA055	A 55	1.430	1.400	12,10
531PA056	A 56	1.452	1.422	13,31
531PA057	A 57	1.480	1.450	13,31
531PA058	A 58	1.505	1.475	13,31
531PA059	A 59	1.530	1.500	13,31
531PA060	A 60	1.555	1.525	13,31
531PA061	A 61	1.580	1.550	13,31
531PA062	A 62	1.605	1.575	13,31
531PA063	A 63	1.630	1.600	13,31
531PA064	A 64	1.655	1.625	14,59
531PA065	A 65	1.680	1.650	14,59
531PA066	A 66	1.706	1.676	14,59
531PA067	A 67	1.730	1.700	14,59
531PA068	A 68	1.755	1.725	14,75
531PA069	A 69	1.780	1.750	14,75
531PA070	A 70	1.805	1.775	14,75
531PA072	A 72	1.855	1.825	15,72
531PA073	A 73	1.884	1.854	15,72
531PA074	A 74	1.910	1.880	15,72
531PA075	A 75	1.930	1.900	15,72
531PA078	A 78	2.010	1.980	15,72
531PA080	A 80	2.062	2.032	16,83
531PA083	A 83	2.130	2.100	16,83
531PA084	A 84	2.164	2.134	16,83
531PA089	A 89	2.291	2.261	18,95
531PA090	A 90	2.316	2.286	18,95
531PA096	A 96	2.468	2.438	19,55
531PA097	A 97	2.494	2.464	19,55
531PA102	A 102	2.621	2.591	22,03
531PA105	A 105	2.697	2.667	22,03
531PA107	A 107	2.755	2.725	22,03
531PA112	A 112	2.875	2.845	24,66

Trapezoidales serie A



Código	Modelo	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PA024	A 24	660	610	8,27
531PA025	A 25	660	630	8,27
531PA026	A 26	680	650	8,27
531PA027	A 27	716	686	8,27
531PA028	A 28	740	710	8,27
531PA029	A 29	760	730	8,27
531PA030	A 30	797	767	8,27
531PA031	A 31	805	775	8,27
531PA032	A 32	843	813	8,49
531PA033	A 33	871	841	8,49
531PA034	A 34	880	850	8,49
531PA035	A 35	919	889	8,49
531PA036	A 36	944	914	9,17
531PA037	A 37	955	925	9,17
531PA03706	A 37 1/2	980	950	9,17
531PA038	A 38	995	965	9,17
531PA03813	A 38 1/2	1.005	975	9,17
531PA039	A 39	1.030	1.000	9,17
531PA040	A 40	1.046	1.016	9,17
531PA041	A 41	1.071	1.041	9,17
531PA042	A 42	1.090	1.060	9,17
531PA04213	A 42 1/2	1.105	1.075	10,38
531PA0043	A 43	1.130	1.100	10,37
531PA004319	A 43 1/2	1.135	1.105	10,37
531PA044	A 44	1.150	1.120	10,38
531PA04413	A 44 1/2	1.162	1.132	10,38
531PA045	A 45	1.173	1.143	10,38
531PA046	A 46	1.198	1.168	10,38
531PA047	A 47	1.230	1.200	11,12
531PA048	A 48	1.250	1.220	11,12

Trapezoidales serie B



Código	Modelo	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PB035	B 35	929	889	11,35
531PB038	B 38	1.005	965	12,40
531PB039	B 39	1.040	1.000	12,40
531PB040	B 40	1.056	1.016	13,23
531PB041	B 41	1.080	1.040	13,23
531PB042	B 42	1.100	1.060	13,23
531PB044	B 44	1.160	1.120	13,23
531PB045	B 45	1.190	1.150	14,88
531PB046	B 46	1.215	1.175	14,88
531PB047	B 47	1.240	1.200	15,57
531PB048	B 48	1.255	1.215	15,57
531PB050	B 50	1.315	1.275	16,99
531PB051	B 51	1.340	1.300	16,99
531PB052	B 52	1.360	1.320	16,99
531PB053	B 53	1.390	1.350	17,07
531PB054	B 54	1.412	1.372	17,07
531PB055	B 55	1.440	1.400	17,07
531PB056	B 56	1.462	1.42	19,03
531PB057	B 57	1.490	1.450	19,03
531PB058	B 58	1.513	1.473	19,03
531PB059	B 59	1.540	1.500	19,03
531PB060	B 60	1.565	1.525	19,55
531PB061	B 61	1.590	1.550	19,55
531PB062	B 62	1.615	1.575	19,55
531PB063	B 63	1.640	1.600	19,55
531PB065	B 65	1.690	1.650	21,73
531PB066	B 66	1.716	1.676	21,73
531PB068	B 68	1.765	1.725	22,03
531PB069	B 69	1.790	1.750	22,03
531PB070	B 70	1.815	1.775	22,03
531PB071	B 71	1.840	1.775	22,03
531PB072	B 72	1.869	1.829	23,08
531PB075	B 75	1.940	1.900	23,08

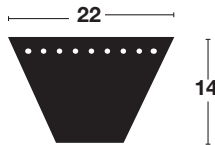
Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.



**CORREAS**

Código	Modelo	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PB078	B 78	2.021	1.981	23,08
531PB080	B 80	2.072	2.032	20,59
531PB081	B 81	2.100	2.060	19,31
531PB083	B 83	2.140	2.100	25,42
531PB092	B 92	2.377	2.337	21,48
531PB096	B 96	2.478	2.438	30,22
531PB097	B 97	2.505	2.465	24,48
531PB100	B 100	2.580	2.540	22,96
531PB112	B 112	2.885	2.845	32,55
531PB118	B 118	3.040	3.000	36,08
531PB120	B 120	3.088	3.048	38,71
531PB130	B 130	3.342	3.302	30,50
531PB144	B 144	3.698	3.658	44,73

**Trapezoidales serie C**



Código	Modelo	WDesarrollo primitivo	Desarrollo interior	Precio
531PC043	C 43	1.148	1.090	19,17
531PC060	C 60	1.582	1.524	26,92
531PC075	C 75	1.958	1.900	33,17
531PC081	C 81	2.118	2.060	35,04
531PC082	C 82	2.141	2.083	35,04
531PC085	C 85	2.271	2.159	36,31
531PC090	C 90	2.344	2.286	39,18
531PC105	C 105	2.725	2.67	45,18
531PC112	C 112	2.903	2.845	49,39
531PC118	C 118	3.058	3.000	49,39
531PC120	C 120	3.106	3.048	52,55
531PC136	C 136	3.508	3.450	58,87
531PC142	C 142	3.665	3.607	62,25
531PC173	C 173	4.452	4.394	72,32
531PC195	C 195	5.011	4.953	83,07

Otras medidas consultar

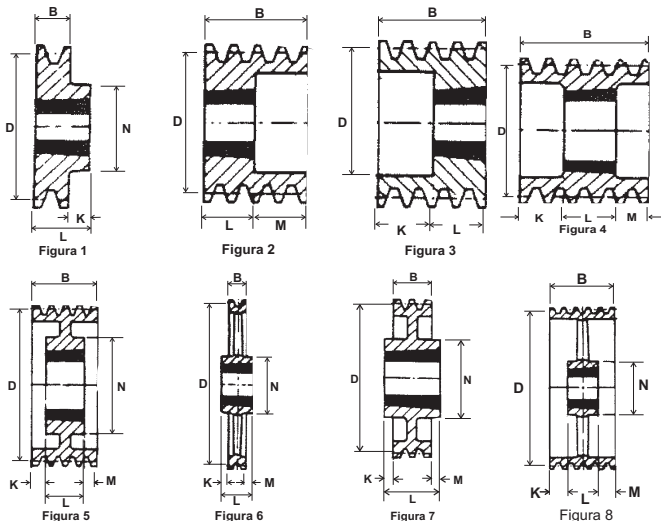
También están disponibles otros perfiles como SPZ, SPA, SBPB, SPC, XPZ, XPA, XPB, XPC.



**Spray tensa correas**

Código	Descripción	Precio
661K37223	Spray tensa correas 37223 Krafft	12,48

**Poleas para taper (Figuras)**



Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.

**POLEAS**

**Para taper perfil SPZ y Z**

Taper en Pg 9



- 1 Canal B=16
- 2 Canales B=28
- 3 Canales B=40
- 4 Canales B=52

D	Código	Nº canales	Taper		Fig	N	L	K	M	Precio
			Tipo	Øeje						
63	53PCZ0631	1	1108	10-28	1	60	23		7	5,35
	53PCZ0632	2	1108	10-28	1		28			6,09
	53PCZ0633	3	1108	10-28	3		23	17		7,36
67	53PCZ0671	1	1108	10-28	1	60	23		7	6,16
	53PCZ0672	2	1108	10-28	1		28			6,69
	53PCZ0673	3	1108	10-28	3		23	17		7,76
71	53PCZ0711	1	1108	10-28	1	60	23		7	6,83
	53PCZ0712	2	1108	10-28	1		28			7,02
	53PCZ0713	3	1108	10-28	3		23	17		8,36
75	53PCZ0751	1	1108	10-28	1	60	23		7	7,49
	53PCZ0752	2	1210	11-32	1		28			8,63
	53PCZ0753	3	1210	11-32	3		26	14		10,44
80	53PCZ0801	1	1210	11-32	1	75	26		10	7,69
	53PCZ0802	2	1210	11-32	1		28			8,83
	53PCZ0803	3	1210	11-32	3		26	14		10,97
85	53PCZ0851	1	1210	11-32	1	75	26		10	8,03
	53PCZ0852	2	1610	11-32	1		28			9,03
	53PCZ0853	3	1610	14-42	3		26	14		11,31
90	53PCZ0901	1	1210	11-32	1	75	26		10	8,16
	53PCZ0902	2	1610	14-42	1		28			9,37
	53PCZ0903	3	1610	14-42	3		26	14		12,04
95	53PCZ0951	1	1210	11-32	1	75	26		10	9,03
	53PCZ0952	2	1610	14-42	1		28			9,84
	53PCZ0953	3	1610	14-42	3		26	14		12,58
100	53PCZ1001	1	1210	11-32	1	70	26		10	9,70
	53PCZ1002	2	1610	14-42	1		28			10,84
	53PCZ1003	3	1610	14-42	3		26	14		13,71
106	53PCZ1061	1	1610	14-42	1	80	26		10	10,37
	53PCZ1062	2	1610	14-42	1		28			12,10
	53PCZ1063	3	1610	14-42	3		26	14		15,39
112	53PCZ1121	1	1610	14-42	1	80	26		10	11,04
	53PCZ1122	2	1610	14-42	1		28			13,31
	53PCZ1123	3	2012	14-50	3		33	7		16,92
118	53PCZ1181	1	1610	14-42	1	80	26		10	12,38
	53PCZ1182	2	1610	14-42	1		28			15,31
	53PCZ1183	3	2012	14-50	3		33	7		18,40
125	53PCZ1251	1	1610	14-42	1	80	26		10	13,51
	53PCZ1252	2	1610	14-42	1		28			16,72
	53PCZ1253	3	2012	14-50	3		33	7		21,14
132	53PCZ1321	1	1610	14-42	1	80	26		10	18,40
	53PCZ1322	2	1610	14-42	1		28			22,74
	53PCZ1323	3	2012	14-50	3		33	7		27,42
140	53PCZ1401	1	1610	14-42	1	80	26		10	16,45
	53PCZ1402	2	1610	14-42	1		28			20,80
	53PCZ1403	3	2012	14-50	2		33		7	26,29
150	53PCZ1501	1	1610	14-42	1	80	26		10	17,73
	53PCZ1502	2	2012	14-50	1	100	33		5	25,08
	53PCZ1503	3	2012	14-50	2		33		7	30,03
160	53PCZ1601	1	1610	14-42	1	80	26		10	20,60
	53PCZ1602	2	2012	14-50	1	100	33		5	28,76
	53PCZ1603	3	2012	14-50	2		33		7	34,38
180	53PCZ1801	1	1610	14-42	7	80	26		10	24,41
	53PCZ1802	2	2012	14-50	7	100	33		5	31,50
	53PCZ1803	3	2012	14-50	5	100	33		7	36,05
200	53PCZ2001	1	2012	14-50	7	100	33		17	30,96
	53PCZ2002	2	2012	14-50	7	100	33		5	41,93
	53PCZ2003	3	2012	14-50	5	125	33		7	44,07
224	53PCZ2241	1	2012	14-50	7	100	33		17	33,44
	53PCZ2242	2	2012	14-50	7	100	33		5	42,20
	53PCZ2243	3	2012	14-50	5	100	33		3	47,22
250	53PCZ2501	1	2012	14-50	7	100	33		17	34,78
	53PCZ2502	2	2012	14-50	7	100	33		5	43,54
	53PCZ2503	3	2012	14-50	5	100	33		3	50,16
280	53PCZ2802	2	2012	14-50	7	100	33		5	40,13
	53PCZ2803	3	2517	16-60	7	125	46		6	50,16
	53PCZ2804	4	2517	16-60	5	125	46		3	63,54
315	53PCZ3151	1	2012	14-50	6	105	32		8	49,49
	53PCZ3152	2	2012	14-50	7	100	33		5	56,85
	53PCZ3153	3	2517	16-60	7	125	46		6	73,50
355	53PCZ3551	1	2012	14-50	6	105	32		8	51,50
	53PCZ3552	2	2012	14-50	6	100	33		5	60,25
	53PCZ3553	3	2517	16-60	6	125	46		6	81,25
400	53PCZ4001	1	2012	14-50	6	105	32		8	56,85





**POLEAS**

**Taper perfil SPC y C**



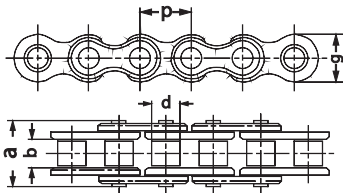
- 3 Canales B=85
- 4 Canales B=110,5
- 5 Canales B=136
- 6 Canales B=161,5
- 8 Canales B=212,5

Taper en Pg 9

D	Código	Nº canales	Casquillo		Fig	N	L	K	M	Precio
			Tipo	Øje						
224	53PCC2243	3	3020	25-75	4		52	16	16	128,40
	53PCC2244	4	3535	35-90	4		89	11	10	167,19
	53PCC2245	5	3535	35-90	4		89	23	23	193,93
236	53PCC2363	3	3020	25-75	4		52	16	16	143,78
	53PCC2364	4	3525	35-90	4		89	11	10	180,56
	53PCC2365	5	3525	35-90	4		89	23	23	208,65
250	53PCC2503	3	3020	25-75	5	160	52	16	16	160,49
	53PCC2504	4	3535	35-90	4		69	11	10	200,62
	53PCC2505	5	3535	35-90	4		89	23	23	234,06
265	53PCC2653	3	3535	35-90	1	180	89		4	193,93
	53PCC2654	4	3535	35-90	4		89	11	10	220,68
	53PCC2655	5	3535	35-90	4		89	23	23	254,12
280	53PCC2803	3	3535	35-90	7	180	89		4	207,31
	53PCC2804	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	234,06
	53PCC2805	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	274,19
300	53PCC3003	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	217,35
	53PCC3004	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	254,12
	53PCC3005	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	284,22
315	53PCC3153	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	227,37
	53PCC3154	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	264,16
	53PCC3155	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	300,94
335	53PCC3353	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	240,75
	53PCC3354	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	280,87
	53PCC3355	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	321,00
355	53PCC3553	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	254,12
	53PCC3554	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	294,25
	53PCC3555	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	347,74
375	53PCC3753	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	287,56
	53PCC3754	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	334,38
	53PCC3755	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	381,18
400	53PCC4003	3	3535	35-90	7	180	89	2	2	267,50
	53PCC4004	4	3535	35-90	5	180	89	11	10	314,31
	53PCC4005	5	3535	35-90	5	180	89	23	23	367,81
425	53PCC4253	3	3535	35-90	6	180	89	2	2	300,94
	53PCC4254	4	3535	35-90	8	180	89	11	10	347,74
	53PCC4503	3	3535	35-90	6	180	89	2	2	314,31
450	53PCC4504	4	3535	35-90	8	180	89	11	10	367,81
	53PCC4505	5	4040	40-100	8	215	102	17	17	441,37
	53PCC5003	3	3535	35-90	6	180	89	11	10	351,09
500	53PCC5005	5	4040	40-100	8	215	102	17	17	501,56
	53PCC5006	6	4545	55-110	8	245	114	24	23	607,89
	53PCC5604	4	4040	40-100	8	215	102	4	4	494,87
560	53PCC5605	5	4545	55-110	8	245	114	11	11	615,24
	53PCC5606	6	5050	70-125	8	270	127	17	17	728,93
	53PCC6305	5	5050	70-125	8	270	127	4	4	769,05
630	53PCC6306	6	5050	70-125	8	270	127	17	17	815,86
	53PCC6308	8	5050	70-125	8	270	127	4	42	969,67
	53PCC7105	5	5050	70-125	8	270	127	4	4	795,80
710	53PCC7106	6	5050	70-125	8	270	127	17	17	929,55
	53PCC7108	8	5050	70-125	8	270	127	43	42	1203,73
	53PCC8005	5	5050	70-125	8	270	127	4	4	979,70
800	53PCC8006	6	5050	70-125	8	270	127	17	17	1130,17
	53PCC8008	8	5050	70-125	8	270	127	43	42	1337,48

**CADENAS**

**Rodillos simple DIN 8187**

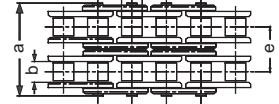
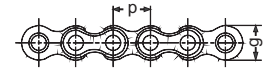


Código	ISO	p	b	a	g	d	Precio
455J109	06B-1	3/8	5,72	13,50	8,26	6,35	23,23
455J113	08B-1	1/2	7,75	17,00	11,81	8,51	15,52
455J116	10B-1	5/8	9,65	19,60	14,73	10,16	20,48
455J119	12B-1	3/4	11,68	22,70	16,13	12,07	23,72
455J125	16B-1	1"	17,02	36,10	21,08	15,88	41,60
455J131	20B-1	1"1/4	19,56	43,20	26,42	19,05	84,33
455J138	24B-1	1"1/2	25,40	53,40	33,40	25,40	156,48

Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.

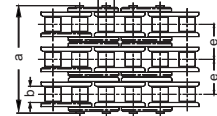
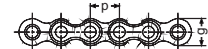
**CADENAS**

**De rodillos doble DIN 8187**



Código	ISO	p	b	a	g	e	d	Precio
455J213	08B-2	1/2	7,75	31,0	11,81	13,92	8,51	46,00
455J216	10B-2	5/8	9,65	36,2	14,73	16,59	10,16	55,86
455J219	12B-2	3/4	11,68	42,2	16,13	19,46	12,07	63,69
455J225	16B-2	1"	17,02	68,0	21,08	31,88	15,88	114,91

**De rodillos triple DIN 8187**



Código	ISO	p	b	a	g	e	d	Precio
455J313	08B-3	1/2	7,75	44,9	11,81	13,92	8,51	97,90
455J316	10B-3	5/8	9,65	52,8	14,73	16,59	10,16	104,62
455J319	12B-3	3/4	11,68	61,7	16,13	19,46	12,07	137,60
455J325	16B-3	1"	17,02	99,9	21,08	31,88	15,88	208,56

**Elementos de unión DIN 8187**



Tipo Cadena	Paso	Concepto	Eslabón recto	Eslabón acodado
Simple	3/8	Código	455JA1109	455JA2109
		Precio	2,56	4,09
Simple	1/2	Código	455JA1113	455JA2113
		Precio	2,83	4,09
Simple	5/8	Código	455JA1116	455JA2116
		Precio	3,20	4,32
Simple	3/4	Código	455JA1119	455JA2119
		Precio	3,54	5,52
Simple	1"	Código	455JA1125	455JA2125
		Precio	6,83	12,32
Simple	1"1/4	Código	455JA1131	455JA2131
		Precio	10,93	18,75
Simple	1"1/2	Código	455JA1138	455JA2138
		Precio	17,05	27,74
Doble	1/2	Código	455JA1209	455JA2209
		Precio	3,77	11,08
Doble	5/8	Código	455JA1216	455JA2216
		Precio	3,77	9,05
Doble	3/4	Código	455JA1219	455JA2219
		Precio	5,25	10,87
Doble	1"	Código	455JA1225	455JA2225
		Precio	12,57	20,77
Triple	1/2	Código	455JA1313	455JA2313
		Precio	4,25	10,25
Triple	5/8	Código	455JA1316	455JA2316
		Precio	5,25	11,78
Triple	3/4	Código	455JA1319	455JA2319
		Precio	7,55	14,44
Triple	1"	Código	455JA1325	455JA2325
		Precio	18,47	36,20

**Extractor para cadena de rodillos**



Código	Descripción	Capacidad	Precio
457J9130	Extractor para cadenas	3/8-5/8	29,67
457J9160	Extractor para cadenas	3/4-1"	47,50







# Transmisión de potencia

## PIÑONES PARA TAPER

### Para taper cadena simple 3/4

Código	Z	Taper	De	Dp	d	H	Precio
45PMPS19013	13	1210	87,50	79,59	60	25	8,91
45PMPS19014	14	1610	93,60	85,61	70	25	10,95
45PMPS19015	15	1610	99,80	91,63	70	25	11,82
45PMPS19016	16	1610	105,50	97,65	75	25	13,32
45PMPS19017	17	1610	111,50	103,67	76	25	14,40
45PMPS19018	18	2012	116,00	109,71	90	32	16,62
45PMPS19019	19	2012	142,20	115,75	90	32	17,55
45PMPS19020	20	2012	129,70	121,78	90	32	18,45
45PMPS19021	21	2517	136,00	127,82	102	45	24,93
45PMPS19022	22	2517	141,60	133,86	102	45	26,19
45PMPS19023	23	2517	149,00	139,90	108	45	27,36
45PMPS19024	24	2517	153,90	145,94	108	45	28,35
45PMPS19025	25	2517	160,00	152,00	108	45	29,52
45PMPS19026	26	2517	165,90	158,04	108	45	32,40
45PMPS19027	27	2517	172,30	164,00	108	45	33,75
45PMPS19028	28	2517	178,00	170,13	108	45	34,98
45PMPS19030	30	2517	190,50	182,25	108	45	38,49
45PMPS19038	38	2517	239,00	230,69	108	45	53,19
45PMPS19045	45	2517	282,50	273,10	108	45	67,23
45PMPS19057	57	2517	355,40	345,81	108	45	138,99
45PMPS19076	76	2517	469,90	460,99	108	45	178,62
45PMPS19095	95	2517	585,10	576,17	108	45	379,44
45PMPS19114	114	2525	700,60	691,36	108	64	1.118,01

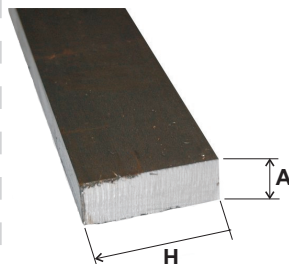
### Para taper cadena simple 1"

Código	Z	Taper	De	Dp	d	H	Precio
45PMPS25013	13	1610	117,00	106,12	73	25	17,34
45PMPS25014	14	1610	125,00	114,15	76	25	17,70
45PMPS25015	15	1610	133,00	122,17	76	25	22,35
45PMPS25016	16	2012	141,00	130,20	90	32	25,17
45PMPS25017	17	2012	149,00	138,22	90	32	26,73
45PMPS25018	18	2517	157,00	146,28	108	45	36,81
45PMPS25019	19	2517	155,20	154,33	108	45	39,03
45PMPS25020	20	2517	173,20	162,38	108	45	41,40
45PMPS25021	21	2517	151,20	170,43	110	45	50,91
45PMPS25022	22	2517	189,30	178,78	110	45	51,45
45PMPS25023	23	2517	197,50	186,53	110	45	51,96
45PMPS25024	24	2517	205,50	194,59	110	45	52,26
45PMPS25025	25	2517	215,50	202,66	110	45	55,29
45PMPS25026	26	2517	221,60	210,72	110	45	58,32
45PMPS25027	27	2517	229,50	218,79	110	45	62,46
45PMPS25028	28	2517	237,70	226,85	110	45	75,54
45PMPS25030	45	3020	254,00	243,00	140	51	82,50
45PMPS25038	50	3020	320,70	307,59	140	51	119,76
45PMPS25045	55	3020	377,10	364,13	140	51	189,48
45PMPS25057	57	3020	474,00	461,07	140	51	338,52
45PMPS25076	76	3020	627,00	614,65	140	51	524,55
45PMPS25095	95	3020	781,10	768,22	140	51	919,89
45PMPS25114	114	3030	934,30	921,81	140	76	1.268,01

## BARRAS DE CHAVETA

### Largo 1 m

Código	Ancho H	Alto A	Precio
10YM0404	4	4	7,28
10YM0505	5	5	4,68
10YM0604	6	4	5,12
10YM0606	6	6	5,71
10YM0805	8	5	7,15
10YM0807	8	7	7,28
10YM0808	8	8	10,26
10YM1006	10	6	16,32
10YM1008	10	8	10,16
10YM1010	10	10	13,24
10YM1208	12	8	10,16
10YM1210	12	10	18,56
10YM1212	12	12	21,71
10YM1409	14	9	15,40
10YM1414	14	14	25,21
10YM1610	16	10	17,16
10YM1616	16	16	35,22
10YM1811	18	11	22,02
10YM2012	20	12	27,83
10YM2020	20	20	54,45
10YM2214	22	14	38,46
10YM2414	24	14	54,53
10YM2514	25	14	48,75
10YM2816	28	16	63,20
10YM3218	32	18	90,86
10YM3620	36	20	95,54



Los precios no incluyen IVA. Todos los precios son recomendados no vinculantes.

## TAPER

### Para piñones y poleas



L: Largo taper  
D: Diámetro exterior máximo  
d: Distintos diámetros interiores

REF.	Código	L	D	d	Precio
1008	45CM1008	22,3	35,0	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25	4,32
1108	45CM1108	22,3	38,0	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28	4,59
1210	45CM1210	25,4	47,5	11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32	6,33
1215	45CM1215	38,1	47,5	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32	6,53
1310	45CM1310	25,4	50,5	11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32	7,10
1610	45CM1610	25,4	57,0	11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 38 40 42	7,17
1615	45CM1615	38,1	57,0	11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 38 40 42	8,41
2012	45CM2012	31,8	70,0	14 15 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	9,74
2517	45CM2517	44,5	85,5	18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65	14,74
2525	45CM2525	63,5	85,5	25 26 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	21,93
3020	45CM3020	50,8	108,0	25 26 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	26,92
3030	45CM3030	76,2	108,0	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	38,26
3525	45CM3525	63,5	127,0	38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80	45,55
3535	45CM3535	88,9	127,0	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	55,91
4040	45CM4040	101,8	146,0	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	85,19
4545	45CM4545	114,3	162,0	55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115	112,17
5050	45CM5050			70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	152,92

## QUÍMICOS PARA DESMONTAJE



36713 36723



Código	Referencia fabricante	Marca	Descripción	Capacidad L	Precio
661K36713	36713	Krafft	Multiuso	0,5	7,12
661K36723	36723	Krafft	Aflojatodo	0,5	7,12
661C11	30297-AC	CRC	Aflojatodo	0,3	6,59
661C115	10449-AA	CRC	Aflojatodo	5,0	49,58
661W01100	34209	WD40	Multiuso lubricante	0,1	3,50
661W01500	34198	WD40	Multiuso lubricante	0,5	8,92
661W01400F	34692	WD40	Aplicador flexible	0,4	9,83
661W0151	445061E	WD40	Multiuso lubricante	5,0	51,06



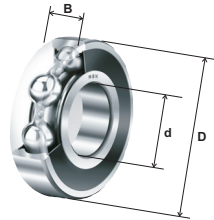
RODAMIENTOS

Rígidos de bolas

**FAG**

OBTURACIÓN

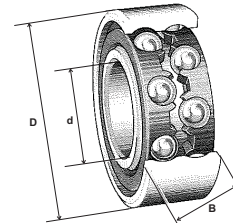
ZZ Metálica a ambos lados  
2RS Plástica a ambos lados



Eje	Código	Denominación	d	D	B	Precio
3	501006232FA	623 ZZ	3	10	4	2,31
4	501006242FA	624 ZZ	4	13	5	2,32
	501006342FA	634 ZZ	4	16	5	2,66
5	501006252FA	625 ZZ	5	16	5	2,36
	501006352FA	635 ZZ	5	19	6	2,72
6	501006262FA	626 ZZ	6	19	6	2,39
	501006264FA	626 2RS	6	19	6	2,69
7	501006072FA	607 ZZ	7	19	6	2,15
	501006074FA	607 2RS	7	19	6	2,44
	501006272FA	627 ZZ	7	22	7	2,40
	501006274FA	627 2RS	7	22	7	2,05
8	501006082FA	608 ZZ	8	22	7	2,20
	501006084FA	608 2RS	8	22	7	2,48
	501006092FA	609 ZZ	9	24	7	2,53
	501006094FA	609 2RS	9	24	7	2,87
9	501006292FA	629 ZZ	9	24	7	2,42
	501006294FA	629 2RS	9	24	7	2,73
	501060002FA	6000 ZZ	10	26	8	2,55
	501060004FA	6000 2RS	10	26	8	2,89
10	501062002FA	6200 ZZ	10	30	9	2,43
	501062004FA	6200 2RS	10	30	9	2,75
	501063002FA	6300 ZZ	10	35	11	4,84
	501063004FA	6300 2RS	10	35	11	3,72
12	501060012FA	6001 ZZ	12	28	8	2,58
	501060014FA	6001 2RS	12	28	8	2,91
	501062012FA	6201 ZZ	12	32	10	2,47
	501062014FA	6201 2RS	12	32	10	2,80
	501063012FA	6301 ZZ	12	37	12	3,37
	501063014FA	6301 2RS	12	37	12	3,81
15	501060022FA	6002 ZZ	15	32	9	2,76
	501060024FA	6002 2RS	15	32	9	3,12
	501062022FA	6202 ZZ	15	35	11	2,67
	501062024FA	6202 2RS	15	35	11	3,02
	501063022FA	6302 ZZ	15	42	13	3,48
	501063024FA	6302 2RS	15	42	13	3,93
17	501060032FA	6003 ZZ	17	35	10	3,05
	501060034FA	6003 2RS	17	35	10	3,46
	501062032FA	6203 ZZ	17	40	12	2,99
	501062034FA	6203 2RS	17	40	12	3,37
	501063032FA	6303 ZZ	17	47	14	3,93
	501063034FA	6303 2RS	17	47	14	4,45
20	501060042FA	6004 ZZ	20	42	12	3,24
	501060044FA	6004 2RS	20	42	12	3,67
	501062042FA	6204 ZZ	20	47	14	3,51
	501062044FA	6204 2RS	20	47	14	3,98
	501063042FA	6304 ZZ	20	52	15	5,00
	501063044FA	6304 2RS	20	52	15	5,64
25	501060052FA	6005 ZZ	25	47	12	3,72
	501060054FA	6005 2RS	25	47	12	4,20
	501062052FA	6205 ZZ	25	52	15	4,10
	501062054FA	6205 2RS	25	52	15	4,61
	501063052FA	6305 ZZ	25	62	17	6,00
	501063054FA	6305 2RS	25	62	17	6,78
30	501060062FA	6006 ZZ	30	55	13	4,83
	501060064FA	6006 2RS	30	55	13	5,47
	501062062FA	6206 ZZ	30	62	16	5,49
	501062064FA	6206 2RS	30	62	16	6,19
	501063062FA	6306 ZZ	30	72	19	8,09
	501063064FA	6307 2RS	30	72	19	9,15
35	501060072FA	6007 ZZ	35	62	14	5,64
	501060074FA	6007 2RS	35	62	14	6,37
	501062072FA	6207 ZZ	35	72	17	7,20
	501062074FA	6207 2RS	35	72	17	8,15
	501063072FA	6307 ZZ	35	80	21	11,32
	501063074FA	6307 2RS	35	80	21	12,80
40	501060082FA	6008 ZZ	40	68	15	7,07
	501060084FA	6008 2RS	40	68	15	8,00
	501062082FA	6208 ZZ	40	80	18	9,57
	501062084FA	6208 2RS	40	80	18	10,82
	501063082FA	6308 ZZ	40	90	23	14,62
	501063084FA	6308 2RS	40	90	23	16,51

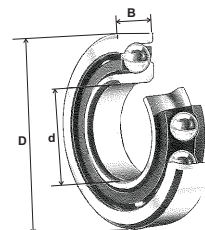
Eje	Código	Denominación	d	D	B	Precio
45	501060092FA	6009 ZZ	45	75	16	9,22
	501060094FA	6009 2RS	45	75	16	10,42
	501062092FA	6209 ZZ	45	85	19	11,71
	501062094FA	6209 2RS	45	85	19	13,22
	501063092FA	6309 ZZ	45	100	25	18,43
501063094FA	6309 2RS	45	100	25	20,84	
50	501060102FA	6010 ZZ	50	80	16	10,66
	501060104FA	6010 2RS	50	80	16	12,05
	501062102FA	6210 ZZ	50	90	20	13,86
	501062104FA	6210 2RS	50	90	20	15,67
	501063102FA	6310 ZZ	50	110	27	24,42
	501063104FA	6310 2RS	50	110	27	27,63
55	501060112FA	6011 ZZ	55	90	18	13,66
	501060114FA	6011 2RS	55	90	18	15,41
	501062112FA	6211 ZZ	55	100	21	16,36
	501062114FA	6211 2RS	55	100	21	18,48
	501063112FA	6311 ZZ	55	120	29	38,77
501063114FA	6311 2RS	55	120	29	34,62	
60	501060122FA	6012 ZZ	60	95	18	15,67
	501060124FA	6012 2RS	60	95	18	17,71
	501062122FA	6212 ZZ	60	110	22	22,09
	501062124FA	6212 2RS	60	110	22	24,96
	501063122FA	6312 ZZ	60	130	31	38,78
	501063124FA	6312 2RS	60	130	31	43,95
65	501060132FA	6013 ZZ	65	100	18	40,67
	501060134FA	6013 2RS	65	100	18	36,46
	501062132FA	6213 ZZ	65	120	23	47,10
	501062134FA	6213 2RS	65	120	23	53,29
	501063132FA	6313 ZZ	65	140	33	79,45
	501063134FA	6313 2RS	65	140	33	89,90
70	501060142FA	6014 ZZ	70	110	20	41,36
	501060144FA	6014 2RS	70	110	20	46,97
	501062142FA	6214 ZZ	70	125	24	51,29
	501062144FA	6214 2RS	70	125	24	65,06
	501063142FA	6314 ZZ	70	150	35	92,90
501063144FA	6314 2RS	70	150	35	105,05	

Con dos hileras de bolas



Eje	Código	Denominación	d	D	B	Precio
10	501042000FA	4200 B	10	30	14	18,56
12	501042010FA	4201 B	12	32	14	18,58
15	501042020FA	4202 B	15	35	14	19,28
17	501042030FA	4203 B	17	40	16	21,01
20	501042040FA	4204 B	20	47	18	
25	501042050FA	4205 B	25	52	18	23,27
30	501042060FA	4206 B	30	62	20	26,94
35	501042070FA	4207 B	35	72	23	35,57
40	501042080FA	4208 B	40	80	23	41,95
45	501042090FA	4209 B	45	85	23	48,39
50	501042100FA	4210 B	50	90	23	48,95

De bolas contacto angular



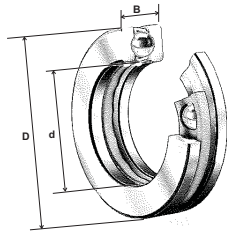
Eje	Código	Denominación	d	D	B	Precio
10	501072000FA	7200 B	10	30	9	12,66
12	501072010FA	7201 B	12	32	10	12,46
15	501072020FA	7202 B	15	35	11	12,71
	501073020FA	7302 B	15	42	13	16,87
17	501072030FA	7203 B	17	40	12	12,20
	501073030FA	7303 B	17	47	14	15,88
20	501072040FA	7204 B	20	47	14	13,77
	501073040FA	7304 B	20	52	15	16,54

Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.



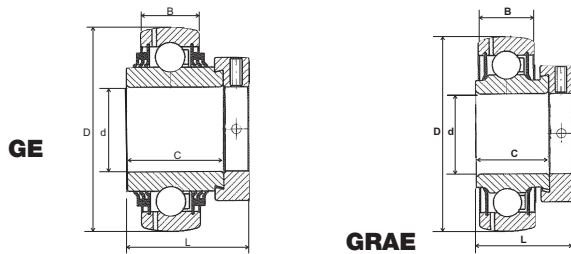
**RODAMIENTOS**

**Axiales de bolas**



Eje	Código	Denominación	d	D	B	Precio
15	506511020FA	51102	15	28	9	8,94
	506512020FA	51202	15	32	12	11,04
17	506511030FA	51103	17	30	9	9,05
	506512030FA	51203	17	35	12	11,60
20	506511040FA	51104	20	35	10	9,14
	506512040FA	51204	20	40	14	12,16
25	506511050FA	51105	25	42	11	9,77
	506512050FA	51205	25	47	16	12,88
30	506511060FA	51106	30	47	11	10,47
	506512060FA	51206	30	52	16	14,79
35	506511070FA	51107	35	52	12	11,18
	506512070FA	51207	35	62	18	18,23
40	506511080FA	51108	40	60	13	13,52
	506512080FA	51208	40	68	19	20,47

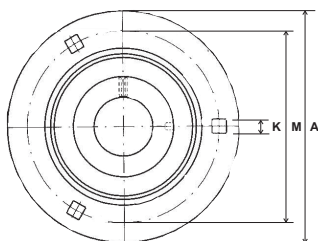
**De bolas autoalineables**



Eje	Código	Denominación	d	D	B	C	L	Precio
20	505GE20IN	GE 20 KRRB	20	47	14	34,1	43,7	23,78
	505GRAE20IN	GRAE 20 NPPB	20	47	14	21,4	31,0	20,36
25	505GE25IN	GE 25 KRRB	25	52	15	34,9	44,4	25,03
	505GRAE25IN	GRAE 25 NPPB	25	52	15	21,4	31,0	21,99
30	505GE30IN	GE 30 KRRB	30	62	18	36,5	48,4	29,70
	505GRAE30IN	GRAE 30 NPPB	30	62	18	23,8	35,7	26,24
35	505GE35IN	GE 35 KRRB	35	72	19	37,7	51,1	36,64
	505GRAE35IN	GRAE 35 NPPB	35	72	19	25,4	38,9	32,04
40	505GE40IN	GE 40 KRRB	40	80	21	42,9	56,3	43,02
	505GRAE40IN	GRAE 40 NPPB	40	80	21	30,2	43,7	38,78
45	505GE45IN	GE 45 KRRB	45	85	22	42,9	56,3	52,08
	505GRAE45IN	GRAE 45 NPPB	45	85	22	30,2	43,7	46,28
50	505GE50IN	GE 50 KRRB	50	90	22	49,2	62,7	55,14
	505GRAE50IN	GRAE 50 NPPB	50	90	22	30,2	43,7	49,95

**CHAPAS**

**De sujeción**

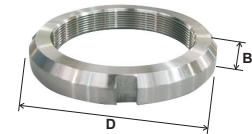


Eje	Código	Tipo	A	M	K	Precio
20	505MSB47IN	MSB 47	90,5	71,5	8,7	3,14
25	505MSB52IN	MSB 52	95	76	8,7	5,24
30	505MSB62IN	MSB 62	112,7	90,5	10,5	6,23
35	505MSB72IN	MSB 72	122	100	10,5	8,51

Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.

**TUERCAS**

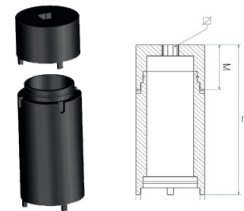
**Fijación y desmontaje KM**



Tuerca	Código	Rosca	D	B	Precio
KM 2	508KM02	M15x1	25	5	0,76
KM 3	508KM03	M17x1	28	5	0,96
KM 4	508KM04	M20x1	32	6	1,12
KM 5	508KM05	M25x1,5	38	7	1,18
KM 6	508KM06	M30x1,5	45	7	1,52
KM 7	508KM07	M35x1,5	52	8	1,62
KM 8	508KM08	M40x1,5	58	9	1,77
KM 9	508KM09	M45x1,5	65	10	2,19
KM 10	508KM10	M50x1,5	70	11	2,19
KM 11	508KM11	M55x2	75	11	2,36
KM 12	508KM12	M60x2	80	11	2,70
KM 13	508KM13	M65x2	85	12	2,87
KM 14	508KM14	M70x2	92	12	3,03
KM 15	508KM15	M75x2	98	13	4,15
KM 16	508KM16	M80x2	105	15	4,82
KM 17	508KM17	M85x2	110	16	5,12
KM 18	508KM18	M90x2	120	16	6,08
KM 19	508KM19	M95x2	125	17	7,85
KM 20	508KM20	M100x2	130	18	11,04

**LLAVES**

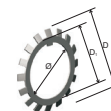
**Para tuercas KM**



Tuerca	Código llave corta	Rf llave corta	Precio	Código prolongador	Rf prolongador	L	M	∠	Precio
KM 3	508MF03	961031	28,00	-	-	-	-	-	-
KM 4	508MF04	961041	30,00	58MFL04	961042	124	40	1/2"	40,40
KM 5	508MF05	961051	31,20	58MFL05	961052	124	40	1/2"	42,40
KM 6	508MF06	961061	33,20	58MFL06	961062	134	40	1/2"	46,40
KM 7	508MF07	961071	36,00	58MFL07	961072	134	40	1/2"	51,20
KM 8	508MF08	961081	38,80	58MFL08	961082	134	40	1/2"	57,44
KM 9	508MF09	961091	42,40	58MFL09	961092	144	40	1/2"	62,80
KM 10	508MF10	961101	44,80	58MFL10	961102	144	40	1/2"	70,00
KM 11	508MF11	961111	60,00	58MFL11	961112	144	50	3/4"	74,40
KM 12	508MF12	961121	71,60	58MFL12	961122	144	50	3/4"	79,20
KM 13	508MF13	961131	82,40	58MFL13	961132	153	50	3/4"	87,60
KM 14	508MF14	961141	89,60	58MFL14	961142	153	50	3/4"	109,2

**ARANDELAS**

**De fijación MB**



Arandela	Código	Ø	D	D <sub>1</sub>	Precio
MB 2	508MB02	15	28	21	0,36
MB 3	508MB03	17	32	24	0,39
MB 4	508MB04	20	36	26	0,42
MB 5	508MB05	25	42	32	0,42
MB 6	508MB06	30	49	38	0,56
MB 7	508MB07	35	57	44	0,42
MB 8	508MB08	40	62	50	0,42
MB 9	508MB09	45	69	56	0,52
MB 10	508MB10	50	74	61	0,80
MB 11	508MB11	55	81	67	0,72
MB 12	508MB12	60	86	73	0,78
MB 13	508MB13	65	92	79	0,82
MB 14	508MB14	70	98	85	0,89
MB 15	508MB15	75	104	90	0,99
MB 16	508MB16	80	112	95	1,25
MB 17	508MB17	85	119	102	1,89
MB 18	508MB18	90	126	108	2,45
MB 19	508MB19	95	133	113	2,98
MB 20	508MB20	100	142	120	4,50

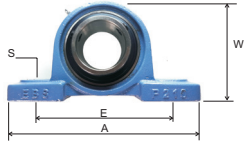


# Transmisión de potencia

## Soportes con rodamiento autoalineable



TIPO PUENTE

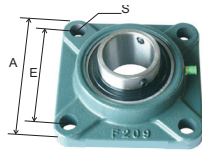


UCP

Eje	Código	Tipo	A	E	S	W	b	Precio
20	503P204	UCP 204	127	96	13	65	38	4,76
25	503P205	UCP 205	140	105	13	70	38	5,40
30	503P206	UCP 206	165	121	17	83	48	7,15
35	503P207	UCP 207	167	126	17	92	48	10,17
40	503P208	UCP 208	184	136	17	98	54	11,60
45	503P209	UCP 209	190	146	17	106	54	13,02
50	503P210	UCP 210	206	159	20	112	60	17,63
55	503P211	UCP 211	219	172	20	126	60	22,23
60	503P212	UCP 212	241	186	20	137	70	24,46



TIPO CUADRADO



UCF

Eje	Código	Tipo	A	E	S	Z	Precio
20	503F204	UCF 204	86	64	12	33	4,76
25	503F205	UCF 205	95	70	12	36	5,40
30	503F206	UCF 206	108	83	12	40	7,15
35	503F207	UCF 207	117	92	14	44	10,17
40	503F208	UCF 208	130	102	16	51	11,60
45	503F209	UCF 209	137	105	16	52	13,02
50	503F210	UCF 210	143	111	16	55	17,63
55	503F211	UCF 211	162	130	19	58	22,23
60	503F212	UCF 212	175	143	19	69	24,46
65	503F213	UCF 213	187	149	19	70	31,99
70	503F214	UCF 214	193	152	19	75	37,21



TIPO OVALADO

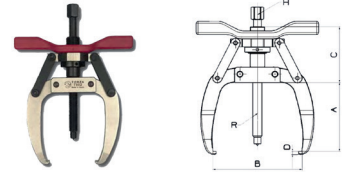


UCFL

Eje	Código	Tipo	A	E	S	Z	Precio
20	503L204	UCFL 204	113	90	12	33	4,76
25	503L205	UCFL 205	130	99	16	36	5,40
30	503L206	UCFL 206	148	117	16	40	7,15
35	503L207	UCFL 207	161	130	16	44	10,17
40	503L208	UCFL 208	175	144	16	51	11,60
45	503L209	UCFL 209	188	148	19	52	13,02
50	503L210	UCFL 210	197	157	19	55	17,63
55	503L211	UCFL 211	224	184	19	58	22,23
60	503L212	UCFL 212	250	202	23	69	24,46



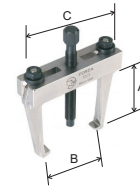
2 PATAS



Ref	Código	A	B	C	H	Precio
32EF27501	Extractor 2 garras 7501	68	20	40	11	81,68
32EF27502	Extractor 2 garras 7502	102	28	60	17	98,40
32EF27504	Extractor 2 garras 7504	142	30	90	20	118,72
32EF27507	Extractor 2 garras 7507	177	35	134	20	174,56
32EF27510	Extractor 2 garras 7510	215	84	126	22	290,00
32EF27515	Extractor 2 garras 7515	265	90	130	22	392,56



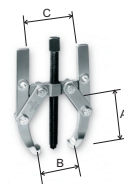
2 PATAS RÍGIDAS



Ref	Código	A	B MAX	B MIN	C	Peso Kg	Precio
1002	32EF21002	80	80	25	122	1,0	67,28
1003	32EF21003	80	115	25	156	1,1	74,32
1010	32EF21010	160	155	25	210	2,4	137,92



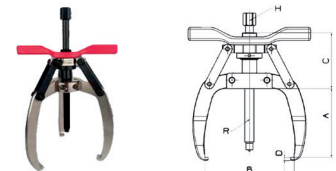
2 PATAS OSCILANTES



Ref	Código	A	B	C	Peso Kg	Precio
1300	32EF21300	55	70	37	0,2	28,40
1301	32EF21301	85	100	70	0,4	37,20
1304	32EF21304	135	150	80	1,2	55,52
1307	32EF21307	180	200	113	2,3	81,60
1310	32EF21310	300	310	161	5,5	160,48



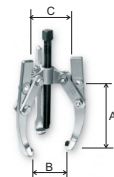
2 PATAS



Ref	Código	A	B	C	H	Precio
32EF27501T	Extractor 3 garras 7501T	68	20	40	11	95,52
32EF27502T	Extractor 3 garras 7502T	102	28	60	17	130,56
32EF27504T	Extractor 3 garras 7504T	142	30	90	20	157,04
32EF27507T	Extractor 3 garras 7507T	177	35	134	20	232,08
32EF27510T	Extractor 3 garras 7510T	215	84	126	22	351,60
32EF27515T	Extractor 3 garras 7515T	265	90	130	22	446,00



3 PATAS OSCILANTES

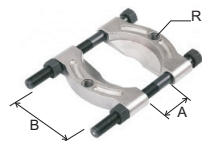


Ref	Código	A	B	C	Peso Kg	Precio
1300T	32EF31300T	55	70	37	0,3	39,92
1301T	32EF31301T	85	100	80	0,7	54,48
1304T	32EF31304T	135	150	104	1,8	81,84
1307T	32EF31307T	180	200	108	3,3	109,20
1310T	32EF31310T	300	310	161	7,5	247,36

## EXTRACTORES



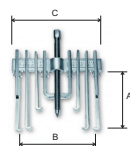
Guillotina



Ref	Código	B	A MAX	A MIN	R	Peso Kg	Precio
1202 A	32EF21202A	60	60	4	3/8"	0,7	56,00
1204 B	32EF21204B	110	110	6	5/8"	2,7	102,16
1206 B	32EF21206B	155	134	12	5/8"	5,7	208,00



MÚLTIPLE



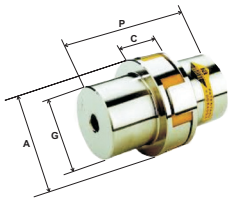
Ref	Código	A	B	C	Peso Kg	Precio
1810	32EF21810	182	250	280	6,0	181,76

Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.





## ACOPLAMIENTO ELÁSTICO



Estrella de Vulkollan

Código	Denominación	RPM Max.	Par m.kg	A	P	C	G	Peso Kg	Precio
55AA1SR050	SR-50	10.000	1,2	50	48	18	28	0,3	26,93
55AA1SRL050	SRL-50	10.000	1,2	50	62	18	32	0,5	31,20
55AA1SR060	SR-60	10.000	3,1	60	80	24	40	0,9	32,13
55AA1SRL060	SRL-60	10.000	3,1	60	96	24	40	1,0	34,00
55AA1SN075	SN-75	5.000	10,0	75	71	27	41	0,9	39,87
55AA1SR075	SR-75	5.000	10,0	75	75	27	50	1,3	46,93
55AA1SRL075	SRL-75	5.000	10,0	75	100	27	50	1,6	54,80
55AA1SR090	SR-90	5.000	16,0	90	88	32	60	2,2	79,87
55AA1SRL090	SRL-90	5.000	16,0	90	124	32	65	3,3	92,40
55AA1SE090	SE-90	5.000	16,0	90	174	32	65	4,5	103,73
55AA1SN120	SN-120	4.000	40,0	120	100	38	70	4,2	129,33
55AA1SRL120	SRL-120	4.000	40,0	120	158	38	80	7,0	173,20
55AA1SN150	SN-150	3.500	71,0	150	128	48	80	7,7	197,87
55AA1SRL150	SRL-150	3.500	71,0	150	212	52	100	15,0	296,40
55AA1SN200	SN-200	3.000	148,0	200	145	45	100	13,8	331,33
55AA1SRL200	SRL-200	3.000	158,0	200	260	60	130	30,0	514,80
55AA1SN245	SN-245	2.700	489,0	245	260	80	170	60,0	930,00

## FORMADORES DE JUNTAS



Código	Ref. Fabricante	Marca	Designación	Capacidad ml	Precio
919K54291	54299	KRAFFT	SPG 9600	75	6,52
919K54293	54293	KRAFFT	SPG 9600	300	16,50
919L518	2068766	LOCTITE	518	50	28,10
919LG6	2064456	LOCTITE	5926	100	17,14
919LG63	2064439	LOCTITE	5926	315	31,08
919N131	1755255	NURAL	28	40	9,76
919N132	1755651	NURAL	28	75	13,56
919N296	1768321	NURALK	61	40	9,11
915M108		KLINER	Papel aceitado	1 (M)	15,38

**SILCRON SPG 9600.** Silicona acética monocomponente, especial para la formación de juntas. Color negro. Resistente al aceite. Fácil eliminación

**LOCTITE 518.** Formador de juntas semiflexible especial para bridas metálicas rígidas. Color rojo. Tiempo de fijación unos 20 min. Resistencia media

**LOCTITE 5926.** Formador de juntas para bridas flexibles, superficies mecanizadas o de fundición de metal o de plástico. Tiempo de formación 60 min. Color azul. Resistencia baja

**NURAL 28.** Sustituto universal de juntas. Base acética. Curación unos 20 min

**LOCTITE 5926.** Resistencia muy buena al aceite. Base silicona. Curación unos 20 min

## GRASAS



Código	Marca	Referencia fabricante	Designación - compuesto	Capacidad Kg	Precio
272K2	Krafft	15393	KL Litio	0,15	4,46
272K20	Krafft	15403	KL Litio	0,4	3,20
272K22	Krafft	15402	KL Litio	2	13,22
272K25	Krafft	15405	KL Litio	5	24,81
272K26	Krafft	15407	KL Litio	20	101,34
272K27	Krafft	15408	KL Litio	50	229,32
272K30	Krafft	52223	K2 PLEX MoS <sub>2</sub>	0,4	6,06
272K31	Krafft	52224	K2 PLEX MoS <sub>2</sub>	1	12,68
272K35	Krafft	52225	K2 PLEX MoS <sub>2</sub>	5	76,24
272K901	Krafft	46004	KEC	1	13,45
272K920	Krafft	46007	KEC	20	224,00
272R0005	Repsol	RP664X47	Centralizados	5	32,69
272R0050	Repsol	RP664x44	Centralizados	45	289,56
272K33943	Krafft	33943	Litio	Spray 400	9,56
272K33953	Krafft	33953	MoS <sub>2</sub>	Spray 400	11,35
272K33963	Krafft	33963	Universal	Spray 400	7,21
272K33973	Krafft	33973	Temperatura	Spray 400	11,28
272K33983	Krafft	33983	Silicona	Spray 400	10,09
272K33993	Krafft	33993	KP 6	Spray 400	11,10
272K52	Krafft	33933	Teflón	Spray 400	9,92
272DANTO004	Dilube	SIL NTO-2T	Alimentaria	Cartucho	9,26
272DANTO004S	Dilube	SIL NTO-2T	Alimentaria	Spray	7,34
272DANTO005	Dilube	SIL NTO-2T	Alimentaria	Bote 5Kg	62,30

## RETENEDORES



Código	Ref	Capacidad ml	Rango Térmico °C	Tiempo curado min	Holgura máxima mm	Precio
921L60150	601	50	-55/+150	25	0,1	44,39
921L60310	603	10	-55/+150	8	0,1	10,43
921L60350	603	50	-55/+150	8	0,1	43,19
921L62025	620	250	-55/+230	80	0,2	172,93
921L62050	620	50	-55/+230	80	0,2	44,05
921L63850	638	50	-55/+180	4	0,25	42,34
921L64150	641	50	-55/+150	25	0,1	41,93
921L648250	648	250	-55/+180	3	0,15	176,36
921L64850	648	50	-55/+180	3	0,15	44,45

**601** Baja viscosidad, pequeñas holguras

**603** Tolerancia al aceite

**620** Resistencia térmica. Rodamientos transmisiones, casquillos cuerpos de bomba, pasadores en radiadores

**638** Tolerante a aceites. Recomendado para fijar ejes, engranajes, poleas, rodamientos, incluso en acero inoxidable

**641** Resistencia media, para facilitar desmontaje

**648** Alta resistencia, resistencia térmica, tolerante a aceites, ideal para holguras

**LOCTITE**



Los precios no incluyen IVA.  
Todos los precios son recomendados no vinculantes.

# SERVICIO PERMANENTE 24H

## HORARIO TIENDA ARAZURI

Lunes a viernes  
07:00 - 15:30 h  
Sábados 08:00 - 13:00 h

## HORARIO TIENDA ESTELLA

Lunes a viernes  
07:00 - 13:30 h / 15:00 - 19:00 H  
Sábados 08:00 - 13:00 h

Fuera de estos horarios, les atenderemos en el siguiente teléfono

**948 31 26 33**

Desde las 19:00 hasta las 7:00 h, este servicio se realizará solo en Arazuri cobrando 40€