

<b>Descripción</b>	<b>Stock inicial</b>	<b>Stock a 26.02.25</b>	<b>Coste</b>	<b>Valor Coste</b>
TERMOSONDA 130° (KLIXÓN)	500	484	0,725	350,9
TERMOSONDA 150° (KLIXÓN)	110	110	0,96	105,6
BRIDA AL-71 E722	1	1	19,73	19,73
ROTOR 45X15X55 22R SILUMIN IEC56	1	1	1,71	1,71
ROTOR 47X18X60 18R ALUMINIO IEC63	71	71	3,71	263,41
ROTOR 47X18X80 18R ALUMINIO IEC63	3	3	9,645	28,935
ROTOR 50X18X80 22R SILUMIN IEC63	74	74	4,85	358,9
ROTOR 50X18X45 22R ALUMINIO IEC63	148	148	3,01	445,48
ROTOR 50X18X60 22R ALUMINIO IEC63	2	2	3,77	7,54
ROTOR 55X20X50 28R ALUMINIO IEC71	55	55	5,76	316,8
ROTOR 55X20X65 28R ALUMINIO IEC71	44	33	7,35	242,55
ROTOR 66X20X65 30R ALUMINIO IEC71	89	89	9,73	865,97
ROTOR 66X20X70 30R ALUMINIO IEC71	19	19	8,87	168,53
ROTOR 66X20X70 30R SILUMIN IEC71	77	77	8,87	682,99
ROTOR 66X20X80 30R ALUMINIO IEC71	55	52	11,92	619,84
ROTOR 66X20X65 30R SILUMIN IEC71	60	60	7,28	436,8
ROTOR 80X25X90 46R ALUMINIO IEC80	8	8	6,12	48,96
ROTOR 80X25X90 30R SILUMIN IEC80	17	-3	18,04	-54,12
ROTOR 80X30X75 46R ALUMINIO IEC90	41	0	23,94	0
ROTOR 80X30X100 46R ALUMINIO IEC90	26	0	21,46	0
ROTOR 80X30X100 46R SILUMIN IEC90	28	0	21,46	0
ROTOR 90X30X75 44R ALUMINIO IEC90	3	3	14,76	44,28
ROTOR 90X30X100 44R ALUMINIO IEC90	1	1	19,35	19,35
ROTOR 80X30X105 46R ALUMINIO IEC90 (M800-50)	3	3	10,3	30,9
ROTOR 90X36X90 28R ALUMINIO IEC100	4	4	19,5	78
ROTOR 103X36X140 44 ALUMINIO IEC100	2	2	43,11	86,22
ROTOR 90X38X110 18R ALUMINIO IEC112	5	5	39,5	197,5
ROTOR 103X38X140 28R ALUMINIO IEC112	10	7	55,14	385,98
ROTOR 103X38X170 28R ALUMINIO IEC112	5	5	76,15	380,75
ROTOR 110X50X90 30R ALUMINIO IEC-132	11	11	48,5	533,5
ROTOR 110X50X120 30R ALUMINIO IEC-132	1	1	52	52
ROTOR 125X50X125 28R ALUMINIO IEC-132	18	18	48	864
ROTOR 125X50X170 28R ALUMINIO IEC-132	73	73	65	4745
ROTOR 125X50X200 28R ALUMINIO IEC-132	10	10	70	700
CARCASA AL-56(80) B5 TORNILLOS	29	29	2,0512	59,4848
ESCUDO AL-63(TO) HSV SIN PINTAR	56	56	1,86	104,16
TAPA CONEXIONES AL-80/112 PIATTO	50	50	2,85	142,5
BRIDA AL-80 B5R(160) 125	25	0	5,168	0
CARCASA AL-71 (110) S/PINTAR PRB	405	5	4,21	21,05
BRIDA AL-90 B5(200) (TO) CON ANILLO SINTERIZADO	273	272	12,122	3297,184
BRIDA AL-112 B14R(140) C/GHIERA	1	1	15,45	15,45

CAJA BORNES AL-56/71 IP65 S/PINTAR	48	48	2,85	136,8
CAJA BORNES F AL-56/71 + TAPA S/PINTAR	194	194	6,805	1320,17
CAJA BORNES AL-132 IP65 S/PINTAR	80	80	8,15	652
CAJA REDUCTOR WAP	280	80	10,876	870,08
CARCASA AL-63(90)	24	24	4,93	118,32
PATA AL-63 PTZ	211	211	1,0918	230,3698
CARCASA AL-80 (125) PRB	308	8	5,7186	45,7488
PATA AL-71 PTZ	19	19	2,112	40,128
CARCASA AL-100 Ø152 TO PIEDI REPORTATI	46	10	11,1132	111,132
PATA AL-80 PTZ	314	314	2,304	723,456
CARCASA AL-80 (125) PRB TUNEL	13	13	4,28	55,64
CARCASA AL-90S S/PINTAR PRB	119	119	4,8618	578,5542
PATA AL-90S PTZ	303	303	3,05	924,15
CARCASA AL-90L PINTADA	3	3	7,06	21,18
PATA AL-90L PTZ	309	309	3,2	988,8
CARCASA AL-90L PRB TUNEL SIN PINTAR	121	0	9,68	0
EJE AL-100(95) ESPECIAL SODECA	44	0	7,09	0
PATA AL-100 PTZ	8	8	4,55	36,4
PATA AL-112 PTZ SIN PINTAR	93	93	5	465
PATA AL-132S PTZ SIN PINTAR	10	10	15	150
CARCASA AL-132M B5 PIEDI REPORTATI	5	5	17,4372	87,186
PATA AL-132M PTZ SIN PINTAR	17	17	12	204
ESCUDO AL-71 FRENO 4 OREJAS ALUMINIO	4	4	6,05	24,2
CARCASA AL-80 (Ø125) EXTRUSION LONGITUD 126MM.	46	46	10,08	463,68
SOPORTE ENCODER HALL F 63	2.260,00	2.260,00	1,5	3390
ESCUDO AL-56(TO) SIN PINTAR	11	11	3,2216	35,4376
BRIDA AL-56 B14(80)	56	56	5,53	309,68
BRIDA AL-56 B5(120) (TO)	396	396	5,53	2189,88
ESCUDO AL-63 TRAS S/PINTAR	187	29	1,65	47,85
ESCUDO AL-63 TRAS S/PINTAR+HALL	10	10	2,545	25,45
BRIDA AL-63 B14(90)(TO)	261	257	2,4066	618,4962
BRIDA AL-63 B5(140) (TO)	238	238	2,7312	650,0256
BRIDA AL-71 B14(105) (TO)110	172	17	3,705	62,985
BRIDA AL-71 B5(160) (TO)110	17	12	4,8016	57,6192
BRIDA AL-71 B5R(Ø140)	30	30	4,8016	144,048
BRIDA AL-80 B14(120) (TO)125	13	2	3,87	7,74
BRIDA AL-80 B5(200) (TO)125	252	248	6,0828	1508,5344
BRIDA AL-90 B14(140) (TO)	179	179	4,15	742,85
BRIDA AL-90 B14R(120) (TO)	42	42	6	252
BRIDA AL-90 B5(200) (TO)	225	0	6,549	0
BOLSA PUENTE+ACCESS. AL-56/80 1V	323	323	0,265	85,595
BOLSA PUENTE+ACCESS. AL-90/100 1V	583	583	0,19	110,77
BOLSA PUENTE+ACCES. AL-112 1V	275	275	0,6	165
BRIDA AL-100 B5(250) (TO)	30	30	7,15	214,5
ESCUDO AL-112 DEL (TO)	11	11	8,54	93,94
BRIDA AL-112 B14(160) (TO)	3	3	15	45
ESCUDO AL-132 TRAS (TO)	61	61	15	915
BRIDA AL-132 B5(300)(TO)	36	36	20	720
PAQ.ESTATOR 90X50X160 24R IEC63 MAGNETICA	1	1	5,9	5,9
EST.AL-63(80)4 B5 230 III 0.3KW	37	37	28,4568	1052,9016

EST.AL-63(60)2 B5 230 III 0.25KW	42	42	23,1232	971,1744
EST.AL-63(45)4 B5 230 III 0.12KW	14	14	22,6453	317,0342
EST.AL-63(60)4 B5 230 III 0.18KW	17	13	24,07	312,91
EST.AL-63(80)4 B5 230 III 0.12KW (HSV) E785	21	21	21,1448	444,0408
EST.AL-63(80)4 B5 230 II TS 0.18KW	38	38	28,4568	1081,3584
P.EST. 110X55X50 2P III 230 0.37KW	30	30	27	810
PAQ.ESTATOR 110X55X65 24R IEC71	1	1	8,1033	8,1033
P.EST. 110X55X50 2P III 230 0.37KW	20	20	29	580
TAPA CONEX.AL-56/71 IP55(1M16) S/PINTAR	162	0	0,9239	0
EST.AL-71(50)2 B5 230 III 0.37KW	2	2	30,2	60,4
EST.AL-71(65)2 B5 230 III 0.55KW	48	37	31,42	1162,54
EST.AL-71(50)4 B5 230 III 0.25KW	3	3	27,6314	82,8942
EST.AL-71(65)4 B5 230 III 0.37KW	1	1	29,5979	29,5979
EST.AL-71(65)4 B5 230 II 0.25KW	70	70	27,6674	1936,718
EST.AL-71(80)4 B5 230 II 0.37KW	16	16	29,5982	473,5712
EST.AL-71(80)4 B5 230 III 0.55KW	3	0	31,8919	0
EST.AL-71(80)4 B5 230 II 0.25KW E779	18	18	29,5982	532,7676
EST.AL-80(70)6 B5 230 III 0.37KW	49	49	36,93	1809,57
PAQ.ESTATOR 135X80X100 36R IEC90	1	1	21,46	21,46
EST.AL-90S(75)2 B5 230 III 1.5KW	14	0	45,8724	0
EST.AL-90S(75)4 B5 230 III 1.1KW	71	0	55,9214	0
EST.AL-90S(100)4 B5 230 II 1.1KW	28	0	55,3082	0
EST.AL-90L(130)6 B5 230 III 1.5KW	1	1	83,4091	83,4091
PAQ.ESTATOR 152X80X120 24R IEC100	1	1	31,36	31,36
PAQ.ESTATOR 152X90X90 36R IEC100	1	1	11,19	11,19
PAQ.ESTATOR 152X90X120 36R IEC100	12	12	14,28	171,36
EST.AL-100(90)4 B5 230 III 2.2KW	1	1	75,3438	75,3438
PLACA INDICACIONES 69X40 GM-BCN	300	0	0,131	0
PAQ.ESTATOR 173X103X140 36R IEC112	3	3	55,14	165,42
TAPA CONEX. AL-80/112 IP55(1M20) SIN PINTAR	353	0	1,35	0
CAJA BORNES AL-80/112 IP65 S/PINTAR	349	349	1,185	413,565
PAQ.ESTATOR 200X125X200 36R IEC132	8	8	47	376
EST.AL-132S(125) 4 B5 400 III 5.5KW	14	14	167,69	2347,66
CAJA BORNES AL-132 IP65 S7PINTAR	46	46	2,07	95,22
EST.AL-132M(170) 4 B5 III 230 7.5KW	3	3	198,17	594,51
EST.AL-132M(170) 4 B5 III 400 7.5KW	4	4	198,17	792,68
EJE AL-132S(125)	55	55	17,52	963,6
EJE AL-132M(200)	14	14	18,05	252,7
ESCUDO AL-132 FRENO 14/16 (HIERRO FUNDIDO)	13	13	46,5	604,5
EJE F AL-132M(200) F/INTORQ 16	10	10	40,48	404,8
EJE F AL-160M(180)	12	12	52	624
EJE F AL-132S(125) CC/CA	3	3	35,65	106,95
CAJA BOR. PORTACONDENSADOR AL- 80/112 ALUMINIO (1M20)	378	258	9,816	2532,528
EJE AL-112M(140)	25	25	8,76	219
EJE AL-90S(75)	80	80	5,7	456
EJE AL-90L(130)	89	0	5,78	0
ESCUDO AL-112 FRENO HIERRO FUNDIDO	1	1	32,56	32,56
EJE AL-100(120)	60	60	7,69	461,4
ESCUDO AL-100 FRENO CC/CA (HIERRO FUNDIDO)	111	101	17,7	1787,7

EJE AL-90L(130) SALIDA 2 LADOS Ø24X50	14	0	12,07	0
ESCUDO AL-80 FRENO CC (FUNDICION HIERRO)	72	20	21,48	429,6
EJE AL-100(120) SALIDA 2 LADOS Ø28X60	5	5	32,5	162,5
EJE F AL-80(80) F/INVERTIDO	24	24	20	480
EJE F AL-100Lm(130) E-697 F/LENZE-12	37	37	22,32	825,84
EJE F AL-112M(140) E-697 F/LENZE-14	1	1	69,6	69,6
EJE F AL-80(100) CC/CA	87	72	8,25	594
EJE F AL-90L(100) CC/CA	64	64	10,02	641,28
EJE F AL-100Lm(130) CC/CA	40	28	19,54	547,12
EJE F AL-112(140) CC/CA	27	27	20,54	554,58
EJE AL-100 TE (SERIE 80) E722	3	3	90	270
EJE F AL-90S(75) E697-1 F/LENZE-10	32	0	10,96	0
EJE F AL-90S(75) CC/CA PIÑON D20	51	51	7,94	404,94
EJE F AL-90L(105) E697-1 F/LENZE-10	59	0	13,23	0
EJE AL-71(80)+HALL	50	50	3,32	166
EJE F AL-90S(75) CC+HALL	34	34	20	680
EJE F AL-80(100) E697-2 (Ø19x40)	53	-1	6,92	-6,92
EJE AL-80M(100) ESPECIAL SODECA	42	-1	4,4	-4,4
EJE F AL-90L(100) ESPECIAL ELECTRO- JET	21	0	11,49	0
EJE AL-63(80) SALIDA ESPECIAL SDK	29	0	3,3	0
EJE F AL-80(100) E785	9	9	6,19	55,71
BRIDA AL-80 B14(120) (TIRANTE) CON ANILLO SINTERIZADO	97	24	13,258	318,192
BRIDA AL-80 B5R(160) (TIRANTE) CON ANILLO ACERO	3	3	15,21	45,63
ESCUDO AL-80 (4 AGUJEROS CAMPANA) CON ANILLO ACERO	22	22	10,76	236,72
EJE AL-71(80)	110	110	4,26	468,6
EJE AL-63(80)	70	70	3,6	252
EJE AL-71(80) HSV	1	1	3,87	3,87
EJE AL-71(80) SALIDA 2 LADOS Ø14X30	98	98	4,83	473,34
BRIDA AL-63 B14M(105) (TO)	85	85	4,1	348,5
EJE AL-63(80) E752	30	30	4,62	138,6
EJE AL-63(80)+HALL	42	42	4,1	172,2
ESCUDO AL-63 TRASERO ESPECIAL	90	38	1,9	72,2
EJE F AL-63(80) FCC/FCA	48	44	3,98	175,12
EJE AL-71(80) SALIDA ESPECIAL SDK	1	1	4,25	4,25
EJE AL-80(90) SALIDA ESPECIAL SDK (1071782)	10	0	13,73	0
PLACA BORNES 40X25 M4	991	0	0,35	0
PLACA BORNES 50X32 M4	1.396,00	0,00	0,39	0
VENTILADOR AL-63 NYLON D.14	515	-4	0,1591	-0,6364
PLACA BORNES 56X36 M5	3	3	0,9	2,7
PLACA BORNES 70X45 M6	72	72	1,33	95,76
PLACA BORNES 72X52 M5 (12 BORNES)	1	1	6	6
VENTILADOR AL-56 NYLON	69	69	0,14	9,66
PROTEC.VENTILADOR AL-100 PINTADA	56	0	2,72	0
VENTILADOR AL-90 NYLON D.24	173	172	0,3688	63,4336
VENTILADOR AL-100 NYLON D.28	151	151	0,5346	80,7246
VENTILADOR AL-132	3	3	2,5	7,5
VENTILADOR AL-63 NYLON D.11	842	840	0,1591	133,644
ABRAZADERA VENT. AL-100/112 (D.28)	151	151	0,2733	41,2683

ABRAZADERA VENT. AL-132 (D.38)	3	3	0,42	1,26
VENTILADOR AL-71 NYLON D.14	423	110	0,1908	20,988
PROTEC.VENTILADOR AL-56 (4F)	19	19	1,4	26,6
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-63 PINT	163	159	4,122	655,398
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-71 PINTADA	61	19	4,307	81,833
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-90 PINTADA	267	9	4,855	43,695
ANILLO V-RING VA-14	1.880,00	0,00	0,126	0
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-100 PINTADA	103	93	7,99	743,07
PROTEC.VENTILADOR AL-112(4F) PINTADA	3	3	5,3	15,9
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-112 PINTADA	112	109	11,3	1231,7
PROTEC.VENTILADOR AL-132(4F)	3	3	5	15
PROTEC.VENTILADOR AL-71(4F)PINTADA	445	394	0,786	309,684
PROTEC.VENTILADOR AL-56 (4F) PLASTICO	188	188	0,27	50,76
PROTEC.VENTILADOR AL-63 (4F) PINTADA	397	397	1,05	416,85
PROTEC.VENTILADOR AL-80(4F) PINTADA	415	415	2,155	894,325
PROTEC.VENTILADOR AL-90 (4F) PINTADA	92	92	3,25	299
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-132 PINTADA	7	7	34,0212	238,1484
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-80 PINTADA	202	55	5,288	290,84
TIRANTE 63 (M5X135) CINCADO	5.500,00	5.300,00	0,054	286,2
TIRANTE 80 (M5X150) CINCADO	8.200,00	7.200,00	0,052	374,4
TIRANTE 90L (M5X182) CINCADO	1.000,00	1.000,00	0,48	480
TIRANTE 100 (M6X210) CINCADO	1.000,00	1.000,00	0,36	360
TAPA CONEXIONES AL-56/71 PIATTO (PLASTICO)	320	8	0,15	1,2
ANILLO V-RING VA-12	303	303	0,0859	26,0277
ANILLO V-RING VA-20	675	0	0,1918	0
ANILLO V-RING VA-25	376	0	0,2081	0
ANILLO V-RING VA-30	167	0	0,247	0
CAJA BOR. PORTACONDENSADOR AL-56/71	380	0	1,1067	0
ANILLO V-RING VA-40	50	50	4,67	233,5
TAPA BOR. PORTACONDENSADOR AL-56/71	380	0	0,33	0
JUNTA TAPA BORNES F AL-56/71 (G1SP)	194	194	0,19	36,86
CAJA BOR. PORTACONDENSADOR AL-80/112	126	0	1,113	0
TAPA BOR. PORTACONDENSADOR AL-80/112	126	126	0,52	65,52
PROTEC.VENTILADOR AL-80 PLASTICO NEGRO	333	0	0,4068	0
PROTEC.VENTILADOR AL-90 PLASTICO NEGRO	138	138	0,4	55,2
PROTEC.VENTILADOR AL-63 PLASTICO NEGRO	245	0	0,2798	0
PROTEC.VENTILADOR AL-71 PLASTICO NEGRO	159	0	0,68	0
CAJA CARTON 1200x800x700 (3c)	95	0	8,7398	0

CONDENSADOR P 12MF 450V	75	75	1,4875	111,5625
CONDENSADOR P 16MF 450V	52	52	1,57	81,64
CONDENSADOR P 20MF 450V	54	54	1,9625	105,975
CONDENSADOR P 6MF 450V	42	42	1,0265	43,113
CONDENSADOR P 8MF 450V	19	19	1,26	23,94
CONDENSADOR P 25MF 450V	44	44	2,3176	101,9744
CONDENSADOR P 30MF 450V	49	49	2,2126	108,4174
CONDENSADOR P 40MF 450V	25	25	2,683	67,075
CONDENSADOR P 45MF 450V	22	22	2,88	63,36
CONDENSADOR P 55MF 450V	1	1	2,64	2,64
GUARDAPOLVO INTORQ BFK458-06	38	38	1,51	57,38
GUARDAPOLVO INTORQ BFK458-08	46	46	4,31	198,26
GUARDAPOLVO INTORQ BFK458-10	28	28	2,75	77
GUARDAPOLVO INTORQ BFK458-14	1	1	5,99	5,99
CONDENSADOR P 80MF 450V	3	3	4,44	13,32
CONDENSADOR P 10MF 450V	4	4	1,85	7,4
CHAPA FRICCION BFK458-10	4	4	4,07	16,28
CHAPA FRICCION BFK458-08	1	-7	3,01	-21,07
CHAPA FRICCION BFK458-06	9	5	2,96	14,8
CHAPA FRICCION BFK458-14	14	14	6,59	92,26
CHAPA FRICCION BFK458-16	1	1	7,7	7,7
CHAPA FRICCION BFK458-12	11	6	7,09	42,54
FRENO INTORQ BFK457-06-N 205V D15	10	0	31,7039	0
PRENSAESTOPA M25X1.5 NEGRO POLIAMIDA	182	182	1,237	225,134
PRENSAESTOPA M32X1.5 NEGRO POLIAMIDA	32	32	0,9835	31,472
PRENSAESTOPA M20X1.5 NEGRO POLIAMIDA	959	959	0,2349	225,2691
REDUCCION M20/M16 GRIS POLIAMIDA	90	90	0,4301	38,709
PRENSAESTOPA M16X1.5 NEGRO POLIAMIDA	757	757	0,2095	158,5915
TAPON M-16X1.5 POLIAMIDA	30	30	0,0853	2,559
TAPON M-20X1.5 POLIAMIDA	20	20	0,1021	2,042
TAPON M-25X1.5 POLIAMIDA	40	40	0,1428	5,712
FERODO BFK458-06 (ALUMINIO)	49	49	7,74	379,26
PIÑÓN BFK458-10 (Ø24)	6	6	2,44	14,64
PIÑÓN BFK458-08 Y 10 (Ø20)	26	26	3,3	85,8
FERODO BFK458-10 (ALUMINIO)	39	39	10,09	393,51
PIÑÓN BFK458-08/10 (Ø15)	229	229	3,31	757,99
FERODO BFK458-12 (ALUMINIO)	30	30	16,32	489,6
FERODO BFK458-14 (ALUMINIO)	6	6	19,25	115,5
PIÑÓN BFK458-06 (Ø15)	237	237	2,19	519,03
PIÑÓN BFK458-06 (Ø12)	151	151	2,19	330,69
PIÑÓN BFK458-14 (Ø30)	10	10	9,99	99,9
PIÑÓN BFK458-16 (Ø38)	1	1	11,49	11,49
PIÑÓN BFK458-12 (Ø28)	13	13	5,4	70,2
FRENO OEG 00MS TIPO 04 PIÑÓN Ø20	1	1	42,405	42,405
FRENO OEG 00MS TIPO 05 PIÑÓN Ø25	1	1	56,4208	56,4208
GRUPO FRENO TP TIPO AC-5 PIÑÓN Ø28 + PALANCA	14	14	93,6	1310,4
FRENO OEG 00MS TIPO 06S PIÑÓN Ø30	1	1	77,308	77,308
GRUPO FRENO TP TIPO AC-4 PIÑÓN Ø20 + PALANCA	18	18	77,25	1390,5
GRUPO FRENO TP TIPO AC-1 PIÑÓN Ø12 + PALANCA	6	6	36,72	220,32

GRUPO FRENO TP TIPO AC-2 PIÑON Ø15 + PALANCA	1	1	44,64	44,64
CONDENSADOR P 3MF 450V	84	84	1,0775	90,51
MANETA DM F/INTORQ BFK458-16	3	3	15,94	47,82
TERMINAL AISLADO M4 CERRADO ROJO	600	600	0,0635	38,1
TERMINAL AISLADO M4 HORQUILLA ROJO	1.300,00	1.300,00	0,027	35,1
TERMINAL AISLADO M4 CERRADO AZUL	800	800	0,0296	23,68
TERMINAL AISLADO M5 CERRADO AZUL	1.400,00	1.400,00	0,0353	49,42
CABLECILLO H07VK 1.5MM ROJO CERVI	100	100	0,2119	21,19
CABLECILLO H07VK 1.5MM AZUL CERVI	200	200	0,129	25,8
CABLECILLO H07VK 1.5MM MARRON CERVI	200	200	0,129	25,8
CABLECILLO H07VK 1.5MM VERDE CERVI	50	50	0,2119	10,595
CABLECILLO H07VK 1.5MM BLANCO CERVI	100	100	0,2119	21,19
CABLECILLO H07VK 1.5MM NEGRO CERVI	400	400	0,129	51,6
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM NEGRO CERVI	100	100	0,17	17
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM VERDE CERVI	50	50	0,17	8,5
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM AZUL CERVI	200	200	0,17	34
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM ROJO CERVI	100	100	0,17	17
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM BLANCO CERVI	50	50	0,17	8,5
CABLECILLO H05VK SN 0.75MM MARRON CERVI	50	50	0,17	8,5
TORN. 3.9X9.5 DIN7981 CINC	2.000,00	2.000,00	0,06	120
RODAMIENTO 6001 ZZ	156	156	0,27	42,12
RODAMIENTO 6008 (MARCA ISB)	9	9	0,92	8,28
RODAMIENTO 6202 ZZ C3	204	204	1,18	240,72
RODAMIENTO 6204 2RS CM "NSK"	3	3	1,57	4,71
RODAMIENTO 6205 2RS	46	46	1,94	89,24
RODAMIENTO 6206 ZZ	56	56	1,41	78,96
RODAMIENTO 6207 (MARCA ISB)	16	16	1,1	17,6
RODAMIENTO 6308 ZZ C3	1	1	5,23	5,23
BOQUILLA TORSION PLASTICO M16X1.5 (RAL-7035)	380	380	0,1256	47,728
VENTILADOR AL-63 ALUMINIO D.14	51	51	1,11	56,61
VENTILADOR AL-71 ALUMINIO D.14	135	135	1,219	164,565
CAJA CARTON 800x600x700 (3c)	88	1	6,2007	6,2007
PROTEC.VENTILADOR FRENO AL-80 E785 PINTADA	123	0	15,811	0
EJE CX-80(95) E722	64	56	10,82	605,92
ARANDELA ONDUL. 27.5X21 6001 DIN1005	100	100	0,058	5,8
ARANDELA ONDUL. 34.5X28 6202-6300 DIN1005	678	678	0,0899	60,9522
ARANDELA ONDUL. 46.5X40 6204-6303 DIN1005	498	498	0,1289	64,1922
ARANDELA ONDUL. 51X44 6205-6304 M52 DIN1005	300	300	0,1555	46,65
ARANDELA ONDUL. 61X51X6206-6305 DIN1005	300	300	0,1192	35,76

ARANDELA ONDUL. 71X61 6207-6306 DIN1005	44	44	0,1951	8,5844
ARANDELA ONDUL. 89X79 6210-6308 DIN1005	28	28	0,3362	9,4136
ARANDELA PLANA M14 DIN125/A CINCADA	50	50	0,066	3,3
ARANDELA PLANA M20 DIN125/A CINCADA	100	100	0,1189	11,89
ARANDELA PLANA M30 DIN125/A CINCADA	50	50	0,401	20,05
ARANDELA PLANA M4 DIN125/A CINCADA	900	900	0,0048	4,32
ARANDELA PLANA M5 DIN125/A CINCADA	200	200	0,0022	0,44
ARANDELA PLANA M8 DIN125/A CINCADA	1.960,00	1.960,00	0,0062	12,152
SEEGER EXTERIOR Ø11 DIN471	7	7	0,017	0,119
SEEGER EXTERIOR Ø12 DIN471	1.000,00	1.000,00	0,02	20
SEEGER EXTERIOR Ø15 DIN471	100	100	0,0228	2,28
SEEGER EXTERIOR Ø17 DIN471	300	300	0,0325	9,75
SEEGER EXTERIOR Ø20 DIN471	200	200	0,03	6
SEEGER EXTERIOR Ø24 DIN471	14	14	0,0848	1,1872
SEEGER EXTERIOR Ø25 DIN471	200	200	0,0878	17,56
SEEGER EXTERIOR Ø28 DIN471	50	50	0,0565	2,825
SEEGER EXTERIOR Ø35 DIN471	109	109	0,0899	9,7991
SEEGER EXTERIOR Ø38 DIN471	80	80	0,17	13,6
SEEGER EXTERIOR Ø40 DIN471	500	500	0,1058	52,9
SEEGER INTERIOR Ø35 DIN472	480	480	0,26	124,8
SEEGER INTERIOR Ø72 DIN472	480	480	0,187	89,76
CANCAMO MACHO M10 CINCADO	40	40	0,65	26
CANCAMO MACHO M8 CINCADO	50	50	0,57	28,5
ARANDELA DENTADA M8 DIN6797/A	3.000,00	3.000,00	0,01	30
ARANDELA DENTADA 5.3 DIN6798A INOX	939	939	0,0059	5,5401
ARANDELA DENTADA 6.4 DIN6798A INOX	3.000,00	3.000,00	0,0066	19,8
ARANDELA DENTADA 4.3 DIN6798A INOX	4.000,00	4.000,00	0,0042	16,8
CHAVETA FORMA A 3X3X15 DIN 6885	168	168	0,0765	12,852
CHAVETA FORMA A 4X4X15 DIN 6885	400	400	0,0999	39,96
CHAVETA FORMA A 4X4X20 DIN 6885	265	265	0,0933	24,7245
CHAVETA FORMA A 4X4X30 DIN 6885	8	8	0,368	2,944
CHAVETA FORMA A 5X5X15 DIN 6885	202	202	0,0775	15,655
CHAVETA FORMA A 5X5X18 DIN6885	365	365	0,0834	30,441
CHAVETA FORMA A 5X5X20 DIN6885	576	576	0,0941	54,2016
CHAVETA FORMA A 5X5X25 DIN6885	898	898	0,11	98,78
CHAVETA FORMA A 6X6X18 DIN6885	161	161	0,0856	13,7816
CHAVETA FORMA A 6X6X30 DIN 6885	462	462	0,12	55,44
CHAVETA FORMA A 6X6X40 DIN 6885	3	3	0,3667	1,1001
CHAVETA FORMA A 8X7X18 DIN6885	42	42	0,13	5,46
CHAVETA FORMA A 8X7X25 DIN6885	720	720	0,417	300,24
CHAVETA FORMA A 8X7X30 DIN6885	210	210	0,135	28,35
CHAVETA FORMA A 8X7X35 DIN6885	410	410	0,18	73,8
CHAVETA FORMA A 8X7X40 DIN6885	199	199	0,1383	27,5217
CHAVETA FORMA A 8X7X45 DIN6885	39	39	1	39
CHAVETA FORMA A 8X7X45 DIN6885 INOXIDABLE	87	87	3,05	265,35

CHAVETA FORMA A 8X7X50 DIN6885	1	1	0,57	0,57
CHAVETA FORMA A 8X7X50 DIN6885 INOXIDABLE	13	13	2,6367	34,2771
CHAVETA FORMA A 8X7X55 DIN6885	1	1	0,3835	0,3835
TORNILLO 3.9X13 DIN7981 CINCADO	2.000,00	2.000,00	0,0063	12,6
TORNILLO 3.9X25 DIN7981 CINCADO	1.800,00	1.800,00	0,0052	9,36
TORNILLO 3.9X9.5 DIN7981 CINCADO	1.868,00	1.868,00	0,0076	14,1968
TORNILLO M4X10 DIN7985 5.6 CINCADO	824	824	0,0098	8,0752
TORNILLO M4X20 DIN7985 5.6 CINCADO	200	200	0,0091	1,82
TORNILLO M4X8 DIN7985 5.6 CINCADO	4.760,00	4.760,00	0,0084	39,984
TORNILLO M5X10 DIN7985 5.6 CINCADO	2.000,00	2.000,00	0,0153	30,6
TORNILLO M5X12 DIN7985 5.6 CINCADO	3.000,00	3.000,00	0,0143	42,9
TORNILLO M5X6 DIN7985 5.6 CINCADO	162	162	0,0139	2,2518
TORNILLO M5X8 DIN7985 5.6 CINCADO	1.200,00	1.200,00	0,0146	17,52
TORNILLO M6X25 DIN7985 5.6 CINCADO	3.000,00	3.000,00	0,0157	47,1
TORNILLO ALLEN M3X12 DIN912-8.8 CINC	80	80	0,0073	0,584
TORNILLO ALLEN M3X20 DIN912-8.8 CINC	80	80	0,079	6,32
TORNILLO M4X10 DIN912 INOXIDABLE	50	50	0,0133	0,665
TORNILLO M4X12 DIN912 INOXIDABLE	500	500	0,092	46
TORNILLO M4X20 DIN912 8.8 CINCADO	1.860,00	1.860,00	0,0229	42,594
TORNILLO M4X20 DIN912 INOXIDABLE	1.000,00	1.000,00	0,1034	103,4
TORNILLO M4X25 DIN912 8.8 CINCADO	1.000,00	1.000,00	0,0205	20,5
TORNILLO M4X45 DIN912 8.8 CINCADO	160	160	0,0999	15,984
TORNILLO M4X50 DIN912 8.8 CINCADO	800	800	0,0195	15,6
TORNILLO M5X12 DIN912 8.8 CINCADO	50	50	0,0431	2,155
TORNILLO M5X16 DIN912 8.8 CINCADO	1.600,00	1.600,00	0,0106	16,96
TORNILLO M5X20 DIN912 8.8 CINCADO	1.748,00	1.748,00	0,0206	36,0088
TORNILLO M5X20 DIN912 INOXIDABLE	1.000,00	1.000,00	0,0282	28,2
TORNILLO M5X30 DIN912 8.8	400	400	0,0366	14,64
TORNILLO M5X30 DIN912 INOXIDABLE	20	20	0,1685	3,37
TORNILLO M5X35 DIN912 8.8	1.200,00	1.200,00	0,0286	34,32
TORNILLO M5X45 DIN912 8.8 CINCADO	400	400	0,081	32,4
TORNILLO M5X55 DIN912 8.8 CINCADO	100	100	0,0996	9,96
TORNILLO M5X65 DIN912 8.8 CINCADO	1.600,00	1.600,00	0,0403	64,48
TORNILLO M6X20 DIN912 8.8 CINCADO	1.300,00	1.300,00	0,0321	41,73
TORNILLO M6X25 DIN912 8.8 CINCADO	1.000,00	1.000,00	0,0329	32,9
TORNILLO M6X70 DIN912 8.8 CINCADO	1.000,00	1.000,00	0,0436	43,6
TORNILLO M6X75 DIN912 8.8 CINCADO	400	400	0,0544	21,76
TORNILLO M8X20 DIN912 8.8 CINCADO	500	500	0,0528	26,4
TORNILLO M8X25 DIN912 8.8 CINCADO	300	300	0,0674	20,22
TORNILLO M8X30 DIN912 8.8 CINCADO	760	760	0,0698	53,048
TORNILLO M8X35 DIN912 8.8 CINCADO	300	300	0,068	20,4
VARILLA ROSCADA M5X10 DIN913-45H	20	20	0,0325	0,65
VARILLA ROSCADA M8X30 DIN916-45H	800	800	0,0718	57,44
TORNILLO M5X20 DIN933 5.6 ZINC	2.400,00	2.400,00	0,0174	41,76
TORNILLO M5X25 DIN933 5.6 ZINC	1.975,00	1.975,00	0,0184	36,34
TORNILLO M5X40 DIN933 5.6 ZINC	400	400	0,034	13,6
TORNILLO M6X20 DIN933 5.6 ZINC	400	400	0,0148	5,92
TUERCA EXAGONAL M4 DIN934 8.8 CINCADA	3.000,00	3.000,00	0,0029	8,7
TUERCA EXAGONAL M5 DIN934 8.8 CINCADA	3.400,00	3.400,00	0,0035	11,9
TUERCA EXAGONAL M5 DIN934 A2 INOX	20	20	0,0272	0,544

TUERCA EXAGONAL M6 DIN934 8.8 CINCADA	4.000,00	4.000,00	0,0064	25,6
TUERCA EXAGONAL M8 DIN934 8.8 CINCADA	1.460,00	1.460,00	0,0115	16,79
ARANDELA AJUSTE DIN988 20X28X1 mm	200	200	0,0486	9,72
EJE AL-80(100) Ø14X30	108	0	5,66	0
ROTOR 66X20 H65- 30 RANURAS-ALUMINIO 99,7%	69	69	8,16	563,04
ROTOR 66X20 H80- 30 RANURAS-ALUMINIO 99,7%	105	105	9,97	1046,85
EST.AL-80(85)4 B5 230 III 0.55KW (ALETAS CHAFLANADAS)	2	2	45,98	91,96
EST.AL-100(95)4 B5 230 III 2.2KW	10	0	75,34	0
ROTOR 80X25 H80- 28 RANURAS-ALUMINIO 99,7%	60	60	17	1020
EST.AL-90L(135)4 B5 230 III 2.2KW (IE3)	1	1	71,03	71,03
EJE CX-90L(150) E722	21	21	15,58	327,18
ROTOR 80X30 H135- 28 RANURAS-ALUMINIO MAGNETICA M470-50	11	9	25,53	229,77
BRIDA AL-63 B14R(80)(TO)	58	58	5,4	313,2
EST.AL-71(50)6 B5 230 III 0.18KW	1	1	30,94	30,94
EST.AL-71(65)8 B5 230 III 0.12KW	8	8	31,1	248,8
CAJA BORNES AL-63/71+TAPA (PLASTICO)	406	0	0,6574	0
PAQ.ESTATOR 125X80X90 24R IEC80	2	-18	18,04	-324,72
P.EST.125X80X100 4P III 230 1.1KW	8	8	38	304
P.EST.125X80X90 8/4P III 220 60 0.3/1.2KW	12	12	45	540
EST.AL-80(70)2 B5 230 III 1.1KW	43	32	30,614	979,648
EST.AL-90S(100)6 B5 230 III 0.75KW (PLANCHA 4 POLOS)	1	1	58	58
PAQ.ESTATOR 152X90X150 36R IEC100	2	2	47,1	94,2
EST.AL-100(130)6 B5 230 III 1.5KW	3	3	63	189
CAJA BORNES AL-80/112+TAPA (PLASTICO)	389	0	0,8028	0
ESCUDO AL-112 FRENO 8 OREJAS ALUMINIO	5	5	11,75	58,75
ESCUDO AL-71 FRENO C.C. 8 OREJAS ALUMINIO	26	4	6,75	27
ESCUDO AL-71 FRENO C.A. 8 OREJAS ALUMINIO	43	0	6,75	0
ESCUDO AL-90 FRENO CC 8 OREJAS ALUMINIO	21	0	8,85	0
EJE F AL-71(80) CC/CA (ROD.TRAS. D40)	164	5	4,31	21,55
EJE F AL-71(80) CC (ROD.TRAS. D40) E776	118	112	3,7	414,4
EJE AL-80	175	0	4,56	0
EJE AL-71(80) ESPECIAL SDK (3101301007AA)	23	0	7,2	0
ESCUDO AL-63 FRENO CC 8 OREJAS	98	94	4,853	456,182
EJE AL-80 E715 (DENTADO)	5	5	11,05	55,25
EJE AL-63(80) ESPECIAL +CORTO	1	1	3,47	3,47
EJE AL-63(80) ESPECIAL E750	44	44	3,68	161,92
EJE F AL-71(80) FRENO INVERTIDO KV-63 CON KM	5	5	3,88	19,4
CARCASA AL-80(125) B3 BS (TO) S/PINTAR	2	2	8,75	17,5
ROTOR 66X20X45 30R ALUMINIO IEC71	47	47	4,45	209,15
ROTOR 80X25X100 46R ALUMINIO IEC80	7	7	14,27	99,89

ROTOR 80X25X100 46R SILUMIN IEC80	34	34	14,27	485,18
ROTOR 80X25X70 46R SILUMIN IEC80	49	49	9,3517	458,2333
ROTOR 65X25X70 28R ALUMINIO IEC80	42	31	10,26	318,06
ROTOR 80X25X60 46R ALUMINIO IEC80	3	3	7,69	23,07
ROTOR 80X25X80 46R ALUMINIO IEC80	54	54	15,85	855,9
ROTOR 80X25X70 46R ALUMINIO IEC80	55	55	9,36	514,8
ROTOR 80X25X90 46R ALUMINIO IEC80	22	22	10,78	237,16
ROTOR 90X36X95 28R ALUMINIO IEC100	15	6	23,26	139,56
ROTOR 90X36X150 28R ALUMINIO IEC100	1	1	47,1	47,1
JUNTA TAPA BORNES AL-63/71 PLASTICO	406	0	0,1012	0
JUNTA TAPA BORNES AL-80/112 PLASTICO	389	0	0,1509	0
FRENO OEG 63KV 103V D15 (7.5Nm)	5	5	36,33	181,65
ROTOR 80X25X55 46R SILUMIN INCL. 2 CORONA 33 IEC80 (M800-50)	20	20	9,36	187,2
RETEN 12X22X4	372	372	0,2	74,4
RETEN 15X24X5 DOBLE LABIO	212	212	0,2	42,4
RETEN 15X25X5 DOBLE LABIO	24	24	0,72	17,28
RETEN 17X26X8	159	159	0,2	31,8
RETEN 20X30X5 1 LABIO	169	-7	0,45	-3,15
RETEN 20X40X7 1 LABIO	60	60	0,34	20,4
RETEN 25X37X7 1 LABIO	90	-3	0,4533	-1,3599
RETEN 25X47X7 1 LABIO	106	106	0,4035	42,771
RETEN 30X50X7 1 LABIO "VITON"	8	8	2,57	20,56
RETEN 35X72X10 1 LABIO	115	115	0,65	74,75
RETEN CIEGO 22X5	200	200	0,3055	61,1
RETEN CIEGO 25X7	100	100	0,308	30,8
RETEN CIEGO 30X8	180	80	0,4476	35,808
RETEN CIEGO 32X7	90	90	0,606	54,54
RETEN CIEGO 40X7	14	14	0,348	4,872
RETEN CIEGO 50X7	4	4	0,502	2,008
TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE HEMBRA 2.8X0.5 (CABLE 0.5-1.5)	600	600	0,0133	7,98
EJE F TA-80(100) FRENO 08	31	31	5,41	167,71
TUBO TERMORETRACTIL Ø12.7 STANDARD NEGRO	300	300	0,2329	69,87
TUBO TERMORETRACTIL Ø19.1 STANDARD NEGRO	150	150	0,0696	10,44
TUBO TERMORETRACTIL Ø2.4 STANDARD NEGRO	150	150	0,0718	10,77
TUBO TERMORETRACTIL Ø4.8 STANDARD NEGRO	300	300	0,1163	34,89
EJE TA-71(90) E722	144	144	5,12	737,28
EJE TA-71(88) HSV (Ø20 DE ROTOR)	22	22	3,87	85,14
<b>TOTAL</b>				<b>104.723,01</b>