



MAURCA

PRECIOS AL PUBLICO



PRODUCTOS

AUTOMOTRICES

INDICE

	Página		Página
BANDAS AUTOMOTRICES			
FLEXTRA	1	REFRIGERANTE DE TRANSMISIONES	13
POLY-V	3	GASOLINA CUBIERTA DE HULE / FUEL LINE	14
DE TIEMPO (TIMING-BELT)	7	GASOLINA CUBIERTA DE POLIESTER	14
		INYECCION DE COMBUSTIBLE / FUEL INJECTION	14
		RECTA PARA RADIADOR	14
		VENTILACIÓN	15
MANGUERAS AUTOMOTRICES			
MANGUERA CURVA MOLDEADA	8		
MOLDEADORES DE MANGUERA	12		
AIRE - AGUA SIN REFUERZO / WINDSHIELDWASHER	13		
AIRE ACONDICIONADO GALAXY	13		
CALEFACCION AUTOMOTRIZ / HEATER HOSE	13		
FRENOS DE AIRE / AIR BRAKE HOSE	13		
		POLEAS TENSORAS	
		POLEAS TENSORAS (TODAS)	15
		TABLA DE DIMENSIONES E INTERCAMBIOS	17

Si usted lo requiere contamos con los siguientes catálogos, favor de pedirlos a su representante o llamar directamente a MAURCA COMERCIAL y con gusto lo atenderemos.

I.- Catálogo de Aplicaciones Automotrices

Aplicaciones de Bandas por Armadora
Automóviles, Camionetas, Camiones, Autobuses y
Tractocamiones.
Tablas de intercambios

II.- Catálogo de Equipo Pesado

III.- Catálogo de Pernos de Dirección

Aplicaciones, Tabla de intercambio, Dimensiones.

IV. Lista de Precios Bandas Industriales

V.- Lista de Precios-Catálogo de Productos Industriales

MANGUERAS INDUSTRIALES

AIRE Y MULTIUSOS

AGUA

GRADO ALIMENTICIO

PETROLEO Y DERIVADOS

MATERIALES ABRASIVOS

PRODUCTOS QUÍMICOS

ROCIO Y PINTURA

USOS ESPECIALES

OXIGENO Y ACETILENO

VI.- Lista de Precios Hidráulica, abrazaderas, coples rápidos, coples industriales y conexiones

VII.- Lista de Precios Productos Nacobre

VIII. Lista de Precios Nuevos Productos Industriales

IX. Lista de Precios Productos DIXON



BANDA FLEXTRA

GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO
8382	47.74	13721	159.61	15510	71.49	17370	67.45
9255	41.13	15225	55.83	15512	79.36	17375	74.76
9275	41.30	15231	62.29	15515	72.59	17380	68.12
9295	41.48	15241	62.54	15520	72.98	17385	73.24
9310	41.61	15255	53.42	15525	73.21	17390	70.50
9320	41.78	15261	58.46	15530	73.02	17395	74.03
9330	41.94	15265	58.21	15535	73.54	17400	68.37
9340	42.25	15275	58.48	15540	74.48	17403	77.11
9350	42.42	15280	53.56	15543	75.05	17405	77.48
9365	43.04	15285	57.24	15545	74.97	17411	79.55
9370	43.50	15290	52.00	15549	75.48	17415	79.62
9380	43.50	15295	52.04	15550	84.23	17420	74.11
9390	44.30	15300	52.70	15555	83.06	17425	85.98
9410	44.95	15305	58.42	15557	85.16	17430	81.47
10225	72.45	15310	58.65	15560	80.87	17432	83.98
10236	78.95	15315	54.27	15565	80.43	17435	84.64
10275	41.78	15320	54.54	15570	81.47	17440	76.32
10305	50.15	15325	55.63	15573	82.28	17445	82.63
10320	49.66	15330	55.48	15575	82.28	17450	75.88
10325	49.66	15335	55.04	15580	81.32	17455	86.13
10335	49.45	15340	54.97	15585	82.19	17456	90.61
10344	49.61	15345	55.17	15590	86.05	17460	82.37
10362	49.61	15350	54.92	15595	87.03	17465	85.78
10375	50.18	15355	56.90	15600	87.38	17470	84.61
10381	52.63	15360	56.23	15605	87.46	17475	85.70
10386	53.96	15365	57.24	15610	87.56	17480	81.12
10390	53.05	15370	57.21	15615	88.32	17485	82.19
10405	53.16	15375	58.05	15620	88.46	17490	81.89
10420	57.10	15380	57.52	15625	91.58	17495	86.70
10446	57.85	15382	63.56	15634	93.48	17500	86.50
10451	60.12	15385	61.54	15640	93.88	17505	88.12
10460	60.14	15390	62.07	15646	167.07	17510	88.68
10495	58.17	15395	61.93	15651	167.11	17515	90.38
13215	61.05	15400	62.12	15680	167.14	17520	81.11
13221	65.13	15405	62.30	15700	167.90	17525	93.71
13240	66.47	15410	62.88	17245	69.12	17530	93.27
13250	53.12	15415	62.90	17250	68.77	17535	94.88
13260	53.04	15420	64.00	17255	70.35	17540	92.34
13265	53.33	15425	64.26	17265	67.92	17550	94.16
13270	51.22	15430	64.64	17270	61.63	17555	96.79
13275	52.28	15435	65.19	17281	68.65	17560	96.89
13300	53.88	15440	65.16	17290	63.76	17565	106.51
13310	53.83	15445	66.24	17295	64.66	17570	96.41
13320	54.02	15450	66.35	17300	64.93	17575	98.73
13345	56.11	15455	66.85	17305	68.67	17580	99.20
13355	56.07	15460	67.41	17315	69.22	17585	97.46
13358	56.30	15465	67.45	17320	64.45	17590	96.73
13385	59.28	15470	68.36	17325	64.67	17595	101.31
13400	60.37	15475	68.48	17330	65.07	17601	103.57
13411	66.67	15480	69.00	17335	65.20	17605	104.68
13465	65.58	15485	69.13	17340	66.55	17611	105.54
13595	73.51	15490	69.85	17345	67.34	17615	105.61
13650	98.52	15495	70.22	17350	68.04	17620	99.64
13660	89.85	15500	70.74	17360	70.86	17625	119.19
13681	171.47	15505	70.85	17365	71.61	17630	102.64



GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO	GOODYEAR FLEXTRA	PRECIO
17633	128.91	22434	125.55	22760	206.63	28457	207.81
17635	133.91	22440	128.62	22776	307.39	28463	207.81
17640	113.56	22450	131.01	22780	207.66	28467	208.57
17645	181.99	22454	133.96	22850	317.33	28473	205.68
17650	116.64	22460	133.83	24313	136.64	28477	212.25
17655	192.24	22464	135.95	24317	137.21	28483	210.36
17661	193.27	22470	137.17	24333	142.69	28487	218.75
17665	193.57	22480	138.50	24343	153.58	28493	219.54
17670	119.36	22490	138.63	24353	154.48	28497	219.49
17675	202.05	22494	141.71	24357	154.56	28503	204.87
17681	205.27	22500	143.12	24367	154.64	28513	226.06
17691	207.66	22510	145.50	24377	154.72	28517	229.57
17701	209.45	22514	152.91	24393	154.89	28523	230.59
17714	219.88	22520	147.31	24403	158.18	28533	231.69
17725	224.40	22524	153.25	24413	159.17	28547	236.48
17731	155.60	22530	148.75	24423	163.21	28553	245.70
17741	226.75	22534	152.94	24433	164.47	28557	252.04
17765	237.13	22540	150.45	24437	166.90	28567	255.74
22264	93.73	22544	153.53	24443	166.99	28573	258.24
22290	90.67	22550	153.91	24447	167.00	28583	263.28
22300	97.29	22560	155.97	24453	170.57	28593	260.66
22310	99.11	22570	161.61	24457	172.24	28603	263.20
22320	100.35	22574	165.43	24467	174.41	28613	275.04
22330	103.40	22580	168.80	24483	174.70	28623	279.34
22334	104.25	22590	153.10	24493	176.55	28633	284.80
22340	106.63	22594	162.20	24503	178.58	28653	380.57
22350	107.24	22604	168.78	24513	182.10	28663	383.57
22354	113.47	22610	160.90	24533	184.43	28673	391.74
22360	108.34	22624	159.30	24543	191.58	28683	389.39
22364	113.52	22630	168.20	24617	211.48	28697	402.31
22370	110.62	22634	177.23	24627	213.96	28707	407.37
22374	115.44	22640	283.00	24653	313.60	28723	413.96
22380	115.67	22650	284.37	24687	313.69	28733	417.53
22384	118.65	22654	285.74	28347	180.77	28743	398.50
22390	116.29	22660	283.56	28373	186.19	28883	470.19
22394	118.68	22670	290.31	28393	188.01	32464	265.40
22400	118.65	22680	187.85	28397	190.69	32494	283.86
22404	119.76	22694	298.85	28403	191.65	32504	288.14
22410	122.01	22710	191.43	28413	175.56	32550	307.90
22414	122.97	22720	290.31	28423	199.20	32600	329.40
22420	123.61	22730	201.51	28433	199.30		
22424	124.58	22740	298.85	28437	195.01		
22430	124.38	22750	304.53	28447	200.78		

Banda lisa para Volkswagen Sedan y Combi

F35 VW / FG-34 VW

38.85

Banda Flextra doble (2 bandas unidas)

2/9100

COTIZAR

2/9104

1,528.06



BANDA POLY - V

GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO
3 COSTILLAS			377 K4	4040377	127.41	345 K5	4050345	151.28
			378 K4	4040378	124.59	350 K5	4050350	152.97
195 K3	4030195	84.39	381 K4	4040381	124.95	355 K5	4050355	153.50
220 K3	4030220	104.45	382 K4	4040382	127.65	360 K5	4050360	153.50
240 K3	4030240	104.49	384 K4	4040384	124.09	365 K5	4050365	154.28
245 K3	4030245	104.85	385 K4	4040385	126.89	370 K5	4050370	160.90
250 K3	4030250	84.52	388 K4	4040388	126.92	375 K5	4050375	160.90
260 K3	4030260	91.12	390 K4	4040390	126.94	380 K5	4050380	163.19
267 K3	4030267	82.39	395 K4	4040395	127.47	385 K5	4050385	158.77
280 K3	4030280	93.62	398 K4	4040398	125.38	390 K5	4050390	158.33
290 K3	4030290	90.88	400 K4	4040400	125.45	395 K5	4050395	159.09
295 K3	4030295	90.76	405 K4	4040405	126.51	396 K5	4050396	159.13
300 K3	4030300	90.64	407 K4	4040407	126.79	400 K5	4050400	159.42
310 K3	4030310	90.64	410 K4	4040410	128.68	405 K5	4050405	160.32
320 K3	4030320	91.45	412 K4	4040412	144.64	410 K5	4050410	163.27
325 K3	4030325	91.88	413 K4	4040413	141.75	415 K5	4050415	164.81
328 K3	4030328	92.32	415 K4	4040415	140.04	420 K5	4050420	144.43
335 K3	4030335	93.08	420 K4	4040420	139.97	425 K5	4050425	165.43
340 K3	4030340	94.38	425 K4	4040425	140.51	429 K5	4050429	137.99
345 K3	4030345	94.61	430 K4	4040430	140.55	433 K5	4050433	168.63
350 K3	4030350	94.85	435 K4	4040435	140.74	435 K5	4050435	168.58
355 K3	4030355	95.18	438 K4	4040438	140.88	440 K5	4050440	166.63
365 K3	4030365	95.39	440 K4	4040440	140.97	445 K5	4050445	164.97
384 K3	4030384	89.68	445 K4	4040445	141.11	446 K5	4050446	157.15
385 K3	4030385	96.92	450 K4	4040450	141.17	450 K5	4050450	165.82
390 K3	4030390	94.19	455 K4	4040455	134.65	455 K5	4050455	166.16
415 K3	4030415	94.41	460 K4	4040460	141.28	457 K5	4050457	166.12
425 K3	4030425	94.62	465 K4	4040465	141.40	470 K5	4050470	166.48
440 K3	4030440	94.73	470 K4	4040470	146.69	474 K5	4050474	158.60
455 K3	4030455	94.85	477 K4	4040477	146.82	475 K5	4050475	166.48
4 COSTILLAS			490 K4	4040490	147.36	478 K5	4050478	167.85
			500 K4	4040500	147.53	480 K5	4050480	167.82
235 K4	4040235	109.93	505 K4	4040505	147.18	485 K5	4050485	167.59
245 K4	4040245	110.14	506 K4	4040506	144.44	486 K5	4050486	167.64
250 K4	4040250	94.47	510 K4	4040510	148.19	490 K5	4050490	173.58
252 K4	4040252	94.47	514 K4	4040514	149.64	500 K5	4050500	173.58
270 K4	4040270	94.49	515 K4	4040515	152.92	505 K5	4050505	174.35
275 K4	4040275	94.74	525 K4	4040525	153.26	507 K5	4050507	174.39
285 K4	4040285	95.71	528 K4	4040528	155.43	510 K5	4050510	175.86
290 K4	4040290	96.34	530 K4	4040530	156.20	515 K5	4050515	176.15
292 K4	4040292	95.43	535 K4	4040535	156.64	516 K5	4050516	167.81
300 K4	4040300	91.78	550 K4	4040550	158.57	520 K5	4050520	178.14
305 K4	4040305	96.33	560 K4	4040560	159.81	523 K5	4050523	178.17
310 K4	4040310	97.74	575 K4	4040575	161.48	530 K5	4050530	178.36
315 K4	4040315	98.00	595 K4	4040595	163.11	532 K5	4050532	178.38
317 K4	4040317	95.22	635 K4	4040635	200.61	538 K5	4050538	170.08
319 K4	4040319	92.86	685 K4	4040685	206.83	539 K5	4050539	178.54
320 K4	4040320	99.92	745 K4	4040745	208.39	545 K5	4050545	178.86
325 K4	4040325	105.61	763 K4	4040763	209.01	550 K5	4050550	178.54
327 K4	4040327	111.34	880 K4	4040880	210.27	551 K5	4050551	170.08
332 K4	4040332	99.09	882 K4	4040882	210.31	562 K5	4050562	178.54
335 K4	4040335	101.42	940 K4	4040940	210.69	565 K5	4050565	178.94
338 K4	4040338	113.39	5 COSTILLAS			570 K5	4050570	180.35
340 K4	4040340	116.34	200 K5	4050200	161.15	582 K5	4050582	180.82
342 K4	4040342	118.93	272 K5	4050272	148.45	609 K5	4050609	182.67
343 K4	4040343	116.14	280 K5	4050280	148.56	625 K5	4050625	208.97
345 K4	4040345	114.19	315 K5	4050315	148.34	630 K5	4050630	208.66
347 K4	4040347	114.15	316 K5	4050316	141.31	635 K5	4050635	218.71
350 K4	4040350	117.12	320 K5	4050320	148.93	640 K5	4050640	222.93
353 K4	4040353	118.22	323 K5	4050323	149.01	644 K5	4050644	223.84
355 K4	4040355	119.19	325 K5	4050325	149.10	645 K5	4050645	213.12
358 K4	4040358	119.88	330 K5	4050330	149.31	650 K5	4050650	223.80
360 K4	4040360	120.40	335 K5	4050335	149.56	660 K5	4050660	226.81
365 K4	4040365	122.32	336 K5	4050336	142.48	665 K5	4050665	226.66
370 K4	4040370	126.89	340 K5	4050340	149.38	687 K5		187.91
372 K4	4040372	127.15				690 K5	4050690	206.50



GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO
705 K5	4050705	231.72	478 K6	4060478	207.30	705 K6	4060705	294.31
710 K5	4050710	234.16	480 K6	4060480	192.46	708 K6	4060708	285.57
715 K5	4050715	236.55	485 K6	4060485	151.28	710 K6	4060710	295.04
720 K5	4050720	238.05	486 K6	4060486	197.48	715 K6	4060715	295.28
722 K5	4050722	238.00	490 K6	4060490	197.55	716 K6	4060716	289.21
729 K5	4050729	241.49	495 K6	4060495	198.46	720 K6	4060720	300.28
747 K5	4050747	242.42	500 K6	4060500	200.88	721 K6	4060721	291.95
750 K5	4050750	242.48	505 K6	4060505	201.17	725 K6	4060725	299.15
755 K5	4050755	244.39	507 K6	4060507	201.21	730 K6	4060730	299.45
757 K5	4050757	244.43	510 K6	4060510	200.73	732 K6	4060732	307.12
778 K5	4050778	252.88	512 K6	4060512	200.77	735 K6	4060735	306.20
780 K5	4050780	253.70	515 K6	4060515	201.27	736 K6	4060736	300.19
817 K5	4050817	255.94	518 K6	4060518	201.46	739 K6	4060739	303.67
825 K5	4050825	256.84	522 K6	4060522	202.07	740 K6	4060740	309.46
835 K5	4050835	255.49	523 K6	4060523	202.11	744 K6	4060744	298.78
836 K5	4050836	255.53	525 K6	4060525	201.35	745 K6	4060745	307.41
845 K5	4050845	265.52	528 K6	4060528	202.33	747 K6	4060747	306.45
855 K5	4050855	266.86	529 K6	4060529	202.37	750 K6	4060750	309.57
856 K5	4050856	259.29	530 K6	4060530	203.28	755 K6	4060755	308.71
887 K5	4050887	258.83	537 K6	4060537	203.87	760 K6	4060760	314.52
1000 K5	1000K5	281.31	539 K6	4060539	204.39	763 K6	4060763	317.47
6 COSTILLAS			540 K6	4060540	210.35	770 K6	4060770	310.68
288 K6	4060288	141.65	547 K6	4060547	203.16	772 K6	4060772	311.86
290 K6	4060290	145.81	550 K6	4060550	203.85	775 K6	4060775	311.94
295 K6	4060295	147.06	551 K6	4060551	203.88	780 K6	4060780	315.24
325 K6	4060325	149.17	555 K6	4060555	203.28	785 K6	4060785	316.42
330 K6	4060330	152.93	557 K6	4060557	203.33	790 K6	4060790	317.62
338 K6	4060338	156.33	560 K6	4060560	207.88	795 K6	4060795	318.38
340 K6	4060340	156.33	567 K6	4060567	209.16	798 K6	4060798	326.31
344 K6	4060344	152.82	571 K6	4060571	209.27	802 K6	4060802	332.35
345 K6	4060345	153.23	572 K6	4060572	210.23	805 K6	4060805	334.21
355 K6	4060355	152.37	575 K6	4060575	215.30	806 K6	4060806	324.99
360 K6	4060360	163.91	578 K6	4060578	218.34	810 K6	4060810	327.43
367 K6	4060367	166.88	585 K6	4060585	226.26	812 K6	4060812	334.27
370 K6	4060370	166.85	590 K6	4060590	220.96	815 K6	4060815	332.00
374 K6	4060374	167.33	592 K6	4060592	229.76	817 K6	4060817	336.56
380 K6	4060380	168.07	594 K6	4060594	220.92	820 K6	4060820	336.07
384 K6	4060384	160.11	598 K6	4060598	220.71	822 K6	4060822	336.94
385 K6	4060385	168.40	600 K6	4060600	229.50	827 K6	4060827	336.64
390 K6	4060390	168.92	602 K6	4060602	227.33	832 K6	4060832	336.56
395 K6	4060395	168.92	604 K6	4060604	227.41	835 K6	4060835	335.04
400 K6	4060400	168.79	605 K6	4060605	231.82	837 K6	4060837	328.85
406 K6	4060406	164.28	610 K6	4060610	232.79	840 K6	4060840	337.03
407 K6	4060407	169.05	612 K6	4060612	229.49	845 K6	4060845	337.28
408 K6	4060408	164.66	615 K6	4060615	228.69	849 K6	4060849	336.56
410 K6	4060410	169.46	620 K6	4060620	228.65	850 K6	4060850	342.97
413 K6	4060413	169.50	623 K6	4060623	219.78	854 K6	4060854	342.52
415 K6	4060415	169.47	625 K6	4060625	244.71	855 K6	4060855	342.34
420 K6	4060420	179.73	630 K6	4060630	261.64	856 K6	4060856	342.46
427 K6	4060427	152.45	635 K6	4060635	269.06	858 K6	4060858	348.04
430 K6	4060430	154.17	637 K6	4060637	267.72	860 K6	4060860	346.21
433 K6	4060433	179.30	640 K6	4060640	273.46	863 K6	4060863	344.87
434 K6	4060434	175.93	642 K6	4060642	271.10	864 K6	4060864	345.87
435 K6	4060435	179.30	645 K6	4060645	276.45	865 K6	4060865	350.63
436 K6	4060436	179.70	650 K6	4060650	274.60	868 K6	4060868	351.77
440 K6	4060440	181.62	653 K6	4060653	277.58	870 K6	4060870	345.32
441 K6	4060441	169.55	660 K6	4060660	273.78	872 K6	4060872	352.17
442 K6	4060442	179.93	663 K6	4060663	282.39	874 K6	4060874	349.58
445 K6	4060445	179.89	665 K6	4060665	267.43	875 K6	4060875	350.05
450 K6	4060450	179.73	667 K6	4060667	281.01	876 K6	4060876	353.69
454 K6	4060454	180.08	670 K6	4060670	266.01	880 K6	4060880	354.67
455 K6	4060455	181.78	672 K6	4060672	280.76	882 K6	4060882	352.96
457 K6	4060457	182.61	675 K6	4060675	280.82	883 K6	4060883	348.22
460 K6	4060460	183.80	680 K6	4060680	281.56	885 K6	4060885	335.96
461 K6	4060461	183.84	682 K6	4060682	281.86	887 K6	4060887	346.57
465 K6	4060465	183.80	685 K6	4060685	252.53	888 K6	4060888	336.83
470 K6	4060470	192.37	690 K6	4060690	290.57	893 K6	4060893	249.06
472 K6	4060472	192.42	692 K6	4060692	281.19	895 K6	4060895	268.92
475 K6	4060475	207.34	695 K6	4060695	281.86	900 K6	4060900	340.95
			703 K6	4060703	282.42	905 K6	4060905	351.44



GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO
908 K6	4060908	352.24	425 K7	4070425	217.26	384 K8	4080384	243.70
910 K6	4060910	352.57	480 K7	4070480	323.22	392 K8	4080392	234.59
915 K6	4060915	352.57	505 K7	4070505	222.09	400 K8	4080400	236.07
919 K6	4060919	348.77	553 K7	4070553	228.16	407 K8	4080407	244.77
922 K6	4060922	349.57	567 K7	4070567	239.99	415 K8	4080415	244.35
923 K6	4060923	349.57	622 K7	4070622	250.74	425 K8	4080425	251.29
926 K6	4060926	352.46	630 K7	4070630	269.85	427 K8	4080427	249.02
930 K6	4060930	351.88	640 K7	4070640	288.62	435 K8	4080435	251.14
935 K6	4060935	352.54	645 K7	4070645	310.47	450 K8	4080450	233.66
938 K6	4060938	353.49	653 K7	4070653	325.10	455 K8	4080455	255.57
940 K6	4060940	356.93	670 K7	4070670	340.90	465 K8	4080465	262.98
942 K6	4060942	352.68	675 K7	4070675	346.27	477 K8	4080477	268.85
945 K6	4060945	351.69	682 K7	4070682	341.64	485 K8	4080485	279.79
947 K6	4060947	352.01	685 K7	4070685	343.22	495 K8	4080495	292.09
950 K6	4060950	356.82	690 K7	4070690	370.04	505 K8	4080505	282.88
952 K6	4060952	357.16	695 K7	4070695	372.55	510 K8	4080510	305.89
955 K6	4060955	357.43	700 K7	4070700	375.29	515 K8	4080515	308.97
956 K6	4060956	344.10	701 K7	4070701	375.33	525 K8	4080525	311.79
960 K6	4060960	356.13	705 K7	4070705	367.68	530 K8	4080530	316.49
966 K6	4060966	359.71	710 K7	4070710	373.98	535 K8	4080535	306.62
967 K6	4060967	365.49	733 K7	4070733	374.25	537 K8	4080537	249.42
970 K6	4060970	366.18	735 K7	4070735	390.01	540 K8	4080540	253.89
975 K6	4060975	361.99	750 K7	4070750	390.38	545 K8	4080545	266.04
980 K6	4060980	362.97	763 K7	4070763	394.69	550 K8	4080550	289.27
984 K6	4060984	364.68	775 K7	4070775	397.62	560 K8	4080560	232.11
987 K6	4060987	368.14	776 K7	4070776	397.62	562 K8	4080562	294.90
988 K6	4060988	352.88	780 K7	4070780	400.72	565 K8	4080565	250.67
990 K6	4060990	367.63	802 K7	4070802	403.12	570 K8	4080570	305.24
994 K6	4060994	370.09	810 K7	4070810	407.50	575 K8	4080575	307.27
995 K6	4060995	377.40	825 K7	4070825	407.73	580 K8	4080580	276.41
997 K6	4060997	370.09	834 K7	4070834	412.43	585 K8	4080585	255.88
1000 K6	4061000	369.54	855 K7	4070855	402.46	590 K8	4080590	306.60
1005 K6	4061005	371.71	872 K7	4070872	397.26	595 K8	4080595	310.19
1010 K6	4061010	369.85	880 K7	4070880	399.53	600 K8	4080600	317.28
1015 K6	4061015	370.99	884 K7	4070884	399.40	605 K8	4080605	257.70
1020 K6	4061020	370.89	885 K7	4070885	399.44	610 K8	4080610	315.92
1025 K6	4061025	371.07	890 K7	4070890	398.69	615 K8	4080615	252.76
1030 K6	4061030	378.38	892 K7	4070892	406.43	620 K8	4080620	329.32
1033 K6	4061033	377.40	900 K7	4070900	410.06	625 K8	4080625	329.47
1037 K6	4061037	374.71	901 K7	4070901	412.21	630 K8	4080630	290.80
1045 K6	4061045	380.53	903 K7	4070903	413.79	635 K8	4080635	342.70
1055 K6	4061055	380.60	905 K7	4070905	415.87	640 K8	4080640	289.47
1058 K6	4061058	379.68	915 K7	4070915	417.46	645 K8	4080645	285.94
1065 K6	4061065	392.68	916 K7	4070916	419.60	652 K8	4080652	358.74
1073 K6	4061073	405.69	923 K7	4070923	422.61	660 K8	4080660	370.66
1080 K6	4061080	402.36	930 K7	4070930	426.82	665 K8	4080665	365.87
1090 K6	4061090	408.37	950 K7	4070950	434.89	670 K8	4080670	355.89
1098 K6	4061098	409.07	955 K7	4070955	435.74	675 K8	4080675	368.80
1105 K6	4061105	409.80	970 K7	4070970	434.04	680 K8	4080680	357.03
1110 K6	4061110	412.10	975 K7	4070975	433.03	685 K8	4080685	364.86
1112 K6	4061112	414.67	976 K7	4070976	428.04	690 K8	4080690	379.10
1115 K6	4061115	417.71	1005 K7	4071005	433.21	695 K8	4080695	434.25
1120 K6	4061120	422.60	1009 K7	4071009	444.78	700 K8	4080700	408.18
1125 K6	4061125	423.15	1013 K7	4071013	454.63	710 K8	4080710	397.60
1130 K6	4061130	423.98	1020 K7	4071020	454.65	715 K8	4080715	407.77
1140 K6	4061140	435.90	1037 K7	4071037	459.59	720 K8	4080720	408.49
1145 K6	4061145	442.80	1045 K7	4071045	467.22	725 K8	4080725	412.66
1175 K6	4061175	450.02	1055 K7	4071055	475.10	730 K8	4080730	408.79
1182 K6	4061182	451.48	1130 K7	4071130	490.35	735 K8	4080735	410.81
1187 K6	4061187	457.63	1135 K7	4071135	503.49	740 K8	4080740	414.10
1195 K6	4061195	463.62	1145 K7	4071145	511.21	745 K8	4080745	415.43
1203 K6	4061203	469.20	1195 K7	4071195	519.71	750 K8	4080750	416.42
1360 K6	4061360	476.95	1247 K7	4071247	535.92	755 K8	4080755	416.50
7 COSTILLAS			8 COSTILLAS			760 K8	4080760	416.62
319 K7	4070319	169.89	300 K8	4080300	179.84	772 K8	4080772	432.45
362 K7	4070362	207.03	360 K8	4080360	199.09	775 K8	4080775	448.32
370 K7	4070370	208.16	365 K8	4080365	223.42	780 K8	4080780	463.19
390 K7	4070390	218.09	374 K8	4080374	238.90	785 K8	4080785	469.53
						790 K8	4080790	477.69



GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO	GOODYEAR POLY-V	NUMERO GATORBACK	PRECIO
797 K8	4080797	467.95	1369 K8	4081369	697.86	875 K10	4100875	665.97
805 K8	4080805	469.52	1377 K8	4081377	696.35	892 K10	4100892	703.31
806 K8	4080806	470.14	9 COSTILLAS			919 K10	4100919	533.87
810 K8	4080810	408.28	10 COSTILLAS			951 K10	4100951	604.87
815 K8	4080815	436.98				787 K9	4090787	432.11
820 K8	4080820	437.63	10 COSTILLAS			281 K12	4120281	412.12
825 K8	4080825	457.89				425 K10	4100425	355.72
830 K8	4080830	449.28	437 K10	4100437	359.35	400 K12	4120400	432.95
835 K8	4080835	444.66	455 K10	4100455	336.58	410 K12	4120410	438.73
839 K8	4080839	442.05	465 K10	4100465	324.32	525 K12	4120525	517.72
845 K8	4080845	450.22	495 K10	4100495	361.16	559 K12	4120559	549.46
855 K8	4080855	463.69	503 K10	4100503	330.82	605 K12	4120605	623.16
860 K8	4080860	473.66	510 K10	4100510	379.17	702 K12	4120702	629.22
870 K8	4080870	459.00	512 K10	4100512	382.10	716 K12		-
872 K8	4080872	469.88	515 K10	4100515	381.03	720 K12	4120720	584.95
878 K8	4080878	464.54	521 K10	4100521	390.03	738 K12	4120738	590.53
893 K8	4080893	476.29	532 K10	4100532	384.76	740 K12		540.95
897 K8	4080897	476.41	535 K10	4100535	397.74	772 K12	4120772	834.94
903 K8	4080903	479.37	540 K10	4100540	399.02	789 K12	4120789	818.84
920 K8	4080920	487.69	555 K10	4100555	414.67	815 K12	4120815	758.64
925 K8	4080925	510.63	567 K10	4100567	417.17	825 K12	4120825	813.51
933 K8	4080933	511.11	570 K10	4100570	417.92	842 K12	4120842	746.03
937 K8	4080937	515.48	575 K10	4100575	418.33	860 K12	4120860	822.26
945 K8	4080945	517.01	580 K10	4100580	426.53	865 K12	4120865	812.74
952 K8	4080952	521.32	583 K10	4100583	434.22	872 K12	4120872	725.61
968 K8	4080968	514.93	585 K10	4100585	435.90	878 K12	4120878	838.98
970 K8	4080970	520.04	594 K10	4100594	435.08	890 K12	4120890	837.50
980 K8	4080980	520.12	600 K10	4100600	440.46	902 K12	4120902	909.10
981 K8	4080981	519.71	605 K10	4100605	389.45	910 K12	4120910	773.96
984 K8	4080984	523.01	607 K10	4100607	391.35	925 K12	4120925	665.86
990 K8	4080990	523.51	610 K10	4100610	458.23	972 K12	4120972	867.87
991 K8	4080991	518.03	615 K10	4100615	455.30	978 K12	4120978	872.58
1000 K8	4081000	534.31	620 K10	4100620	387.98	990 K12	4120990	928.23
1005 K8	4081005	534.65	622 K10	4100622	528.87	1024 K12	4121024	935.40
1008 K8	4081008	534.54	630 K10	4100630	471.63	1040 K12	4121040	946.72
1020 K8	4081020	532.64	635 K10	4100635	532.25	1063 K12	4121063	953.25
1035 K8	4081035	533.59	640 K10	4100640	512.07	14 COSTILLAS		
1045 K8	4081045	533.73	650 K10	4100650	499.15	345 K14	4140345	427.00
1055 K8	4081055	539.95	652 K10	4100652	510.40	430 K14	4140430	484.01
1073 K8	4081073	543.33	655 K10	4100655	498.84	450 K14	4140450	527.28
1080 K8	1080K8	544.12	660 K10	4100660	503.53	495 K14	4140495	536.88
1098 K8	4081098	549.12	665 K10	4100665	460.11	517 K14	4140517	566.76
1102 K8	4081102	552.73	670 K10	4100670	533.86	525 K14	4140525	582.76
1124 K8	4081124	553.61	675 K10	4100675	500.82	532 K14	4140532	589.42
1145 K8	4081145	557.30	683 K10	4100683	546.26	580 K14	4140580	627.08
1153 K8	4081153	559.04	695 K10	4100695	556.11	597 K14	4140597	637.29
1190 K8	4081190	573.09	708 K10	4100708	556.25	603 K14	4140603	725.10
1195 K8	4081195	579.34	710 K10	4100710	481.74	618 K14	4140618	709.86
1207 K8	4081207	597.30	720 K10	4100720	523.34	660 K14	4140660	743.12
1215 K8	4081215	630.37	729 K10	4100729	558.23	15 COSTILLAS		
1220 K8	1220K8	655.22	732 K10	4100732	563.16	760 K15	4150760	568.31
1223 K8	4081223	684.62	740 K10	4100740	571.61	23 COSTILLAS		
1252 K8	4081252	684.29	772 K10	4100772	563.37	760 K23		1,200.33
1261 K8	4081261	684.11	785 K10	4100785	581.08	23 COSTILLAS		
1265 K8	4081265	688.89	810 K10	4100810	619.29	23 COSTILLAS		
1295 K8	4081295	689.55	830 K10	4100830	625.95	23 COSTILLAS		
1325 K8	4081325	688.81	852 K10	4100852	652.94	23 COSTILLAS		
1360 K8	4081360	690.51				23 COSTILLAS		

**BANDAS
DOBLES**

472 DK6	377.91	725 DK6	535.41	536 DK7	558.39
519 DK6	532.16	729 DK6	717.64	550 DK7	334.08
718 DK6	751.39	956 DK6	1,561.71	816 DK7	734.75



BANDA DE TIEMPO (TIMING - BELT)

GOODYEAR TIEMPO	PRECIO	GOODYEAR TIEMPO	PRECIO	GOODYEAR TIEMPO	PRECIO	GOODYEAR TIEMPO	PRECIO	GOODYEAR TIEMPO	PRECIO
CD-11	288.44	CD-113	246.26	CD-179	411.08	CD-245	461.79	CD-313	622.26
CD-12	361.70	CD-114	213.75	CD-180	578.36	CD-246	638.92	CD-314	272.68
CD-13	209.40	CD-117	371.48	CD-181	740.08	CD-247	445.10	CD-315	651.82
CD-14	206.41	CD-118	207.19	CD-182	338.73	CD-248	485.09	CD-316	1,299.47
CD-17	149.20	CD-119	309.84	CD-183	674.59	CD-249	476.87	CD-317	425.73
CD-18	315.20	CD-120	312.90	CD-184	488.02	CD-251	1,052.43	CD-318	408.56
CD-19	264.65	CD-121	231.86	CD-185	338.54	CD-252	465.26	CD-319	1,047.07
CD-20	264.48	CD-122	326.13	CD-186	220.42	CD-253	1,814.18	CD-320	1,460.05
CD-28	183.08	CD-123	335.14	CD-187	360.61	CD-254	661.69	CD-321	1,322.15
CD-31	172.18	CD-124	357.02	CD-188	437.02	CD-255	705.12	CD-322	1,595.17
CD-32	210.83	CD-125	493.79	CD-189	306.96	CD-256	799.92	CD-323	2,060.92
CD-36	242.32	CD-126	332.28	CD-190	744.38	CD-257	671.55	CD-324	360.28
CD-37	179.06	CD-127	159.60	CD-191	349.28	CD-258	483.14	CD-326	826.09
CD-39	197.27	CD-128	201.39	CD-192	783.00	CD-259	684.44	CD-327	880.52
CD-41	198.83	CD-129	723.32	CD-193	648.17	CD-260	288.81	CD-329	810.51
CD-42	463.55	CD-130	414.99	CD-194	464.31	CD-262	200.55	CD-330	1,942.98
CD-43	282.89	CD-131	299.09	CD-195	703.29	CD-263	581.67	CD-331	588.84
CD-61	188.78	CD-132	293.97	CD-196	1,000.58	CD-264	673.35	CD-332	384.79
CD-62	197.44	CD-133	297.13	CD-197	255.05	CD-265	547.56	CD-333	763.96
CD-63	202.47	CD-134	381.30	CD-198	826.18	CD-266	347.39	CD-334	397.08
CD-64	281.67	CD-135	402.46	CD-199	574.20	CD-267	1,115.56	CD-335	443.35
CD-65	220.40	CD-136	316.03	CD-200	668.20	CD-269	474.96	CD-338	537.24
CD-67	220.21	CD-137	287.89	CD-201	341.88	CD-270	702.31	CD-739	425.17
CD-68	499.69	CD-138	271.81	CD-202	497.80	CD-271	592.90	CD-1013	207.52
CD-69	290.54	CD-139	383.44	CD-203	197.48	CD-272	397.35	CD-1094	281.34
CD-70	187.23	CD-140	358.51	CD-204	730.57	CD-273	564.83	CD-1095	342.07
CD-71	203.00	CD-141	241.91	CD-205	467.13	CD-274	218.92	G1061-H	166.27
CD-73	192.34	CD-142	343.43	CD-206	987.13	CD-275	570.08	G1066-H	194.57
CD-74	305.05	CD-143	414.56	CD-207	1,028.99	CD-276	426.76	G1074-H	388.64
CD-75	375.32	CD-144	367.48	CD-208	507.33	CD-277	1,227.20	G1092-H	358.12
CD-76	484.91	CD-145	370.57	CD-209	1,447.87	CD-278	425.89	G1096-H	324.39
CD-77	146.64	CD-146	482.74	CD-210	385.30	CD-279	1,266.46	G1133-H	211.16
CD-78	210.24	CD-147	392.59	CD-211	348.48	CD-280	471.41	G1146-H	267.00
CD-79	300.46	CD-148	205.51	CD-212	436.38	CD-281	697.58	G1193-H	348.46
CD-80	286.63	CD-149	902.17	CD-213	375.68	CD-282	595.35	G1233-H	265.53
CD-81	202.61	CD-150	667.00	CD-214	705.76	CD-283	481.82	G1237-H	391.33
CD-82	388.58	CD-151	1,040.35	CD-215	444.98	CD-284	628.06	G1273-H	253.92
CD-83	293.27	CD-152	614.26	CD-216	427.46	CD-285	866.24	G1309-H	391.85
CD-84	317.25	CD-153	222.30	CD-217	663.31	CD-286	704.79	G1321-H	887.87
CD-86	197.46	CD-154	669.93	CD-218	1,127.34	CD-287	736.90	G1327-H	364.09
CD-87	306.07	CD-155	469.15	CD-219	689.45	CD-288	712.44	G1329-H	277.98
CD-88	217.57	CD-156	354.56	CD-220	619.36	CD-289	478.11	G1397-H	123.69
CD-89	225.23	CD-157	503.89	CD-221	595.58	CD-290	480.18	G1425-H	588.84
CD-90	121.73	CD-158	392.60	CD-223	348.62	CD-291	843.81	G1427-H	394.89
CD-91	411.95	CD-159	146.02	CD-224	424.30	CD-292	464.49	G1429-H	317.24
CD-92	195.14	CD-160	430.18	CD-225	292.38	CD-293	3,615.86	G1445-H	371.75
CD-93	230.61	CD-161	328.05	CD-226	543.16	CD-294	482.01	G1469-H	1,015.25
CD-94	291.95	CD-162	209.97	CD-227	443.38	CD-295	857.41	G1502-H	496.07
CD-95	218.53	CD-163	259.71	CD-228	476.77	CD-296	567.22	G1508-H	613.95
CD-96	411.69	CD-164	205.59	CD-229	593.71	CD-297	1,145.69	G1525-H	179.66
CD-97	199.98	CD-165	576.59	CD-230	364.92	CD-298	825.68	G1543-H	671.74
CD-98	556.36	CD-166	227.32	CD-232	448.40	CD-299	243.05	G1546-H	1,172.66
CD-99	287.17	CD-167	666.81	CD-233	432.65	CD-300	339.67	G1546-H	492.21
CD-100	218.05	CD-168	178.68	CD-234	567.34	CD-301	837.76	G1548-H	357.13
CD-101	373.90	CD-169	504.94	CD-235	368.31	CD-302	1,487.35	G1550-H	347.03
CD-102	233.69	CD-170	247.04	CD-236	370.41	CD-303	586.30	G1558-H	328.15
CD-103	330.33	CD-171	418.92	CD-237	476.10	CD-304	699.66	G1566-H	558.03
CD-104	285.43	CD-172	449.34	CD-239	319.45	CD-305	482.57	G1569-H	331.45
CD-105	1,182.03	CD-173	742.50	CD-240	874.29	CD-306	501.03	G1588-H	353.49
CD-106	440.90	CD-174	843.10	CD-241	218.46	CD-308	1,394.05	G1591-H	293.37
CD-107	246.00	CD-176	297.59	CD-242	484.75	CD-309	516.35		
CD-111	256.03	CD-177	336.28	CD-243	675.04	CD-310	397.07		
CD-112	265.12	CD-178	309.73	CD-244	414.52	CD-312	373.79		



MANGUERA CURVA MOLDEADA

No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO
1	60427	71.31	77	60990	138.17	151	60992	116.88	226	61068	107.40
2	60627	141.29	78	60995	128.95	152	60994	121.68	227	61069	80.26
3	60674	158.01	79	60997	221.79	153	61025	56.28	228	61070	86.92
5	60702	124.84	80	61029	101.03	154	61026	61.72	229	61076	144.77
6	60714	225.76	81	61030	126.07	155	61028	93.32	230	61080	84.28
7	60727	211.05	82	60017	76.08	156	61031	93.00	231	61084	143.79
8	60751	181.59	83	60049	100.14	157	61032	133.41	232	61088	220.22
9	60762	114.25	84	60117	77.30	158	61034	235.22	233	61094	108.00
10	60764	80.39	86	60153	88.43	159	61037	173.46	234	61097	188.30
11	60766	62.58	87	60173	149.37	160	61042	175.56	235	61099	140.95
12	60775	181.93	88	60313	115.48	161	61043	176.35	236	61103	118.15
14	60785	105.43	89	60322	129.29	162	61044	79.61	237	61104	130.12
15	60855	91.26	90	60332	110.66	163	61045	74.90	238	61105	129.95
17	60858	80.55	91	60371	103.02	164	61048	170.75	239	61106	114.62
18	60861	117.59	92	60374	131.85	165	61050	157.19	240	61143	185.05
19	60874	116.43	93	60376	133.03	166	61054	134.87	241	61144	67.38
20	60875	119.92	94	60391	119.68	167	61055	85.83	242	61146	132.38
21	60877	92.57	96	60419	155.84	168	61063	131.67	243	61151	90.66
22	60879	116.70	99	60620	104.33	169	61081	110.68	244	61154	167.40
23	60880	98.13	100	60621	114.02	170	61082	152.72	245	61157	148.19
24	60888	126.03	101	60625	189.73	171	61085	88.57	246	61165	66.90
25	60890	225.48	102	60634	136.78	172	61086	81.82	247	61166	76.16
26	60897	116.49	103	60659	121.85	173	61087	193.25	248	61168	109.20
27	60908	179.19	104	60661	135.89	174	61089	162.69	249	61169	76.79
28	60911	125.64	105	60664	101.71	175		145.27	250	61170	79.69
29	60928	84.98	106	60672	114.63	176	61091	83.30	251	61172	131.90
31	60934	80.00	107	60683	148.02	177	61093	170.89	252	61179	129.83
32	60936	85.67	109	60685	93.80	178	61098	81.03	253	61180	109.05
33	60959	176.27	110	60687	97.40	179	61107	146.59	254	61182	195.76
34	60960	133.61	111	60698	126.00	180	61110	109.91	255	61183	189.63
35	60962	86.58	112	60701	123.83	181	61147	69.50	256	61184	81.69
36	60991	100.45	113	60703	187.23	182	61156	117.92	257	61188	201.67
37	60993	162.32	114	60715	149.45	183	61159	161.06	258	61194	106.55
38	60998	96.91	115	60719	69.08	184	61160	143.56	259	61196	128.23
40	61001	113.11	116	60722	111.56	185	61162	176.04	260	61198	132.87
41	61002	58.61	117	60734	154.22	186	61171	85.63	261	61201	124.05
42	60138	89.04	118	60779	123.60	187	61176	114.18	262	61204	127.69
43	60338	100.30	119	60788	100.20	188	61234	88.30	263	61205	93.25
44	60616	77.99	120	60791	71.78	189	61236	110.20	264	61207	105.68
45	60619	134.99	121	60817	99.83	190	61252	132.91	265	61208	114.80
46	60663	94.63	123	60851	111.46	192	61267	87.28	266	61209	94.65
47	60665	141.73	124	60853	120.23	193	61296	86.05	267	61210	167.23
48	60675	140.89	125	60859	99.40	197	60461	162.75	268	61211	212.92
49	60686	88.35	126	60862	136.09	199	60387	110.40	269	61239	112.00
50	60690	149.10	127	60863	197.42	200	60768	73.07	270	61242	176.57
51	60691	97.15	128	60883	94.29	201	60889	115.93	271	61243	125.80
53	60749	121.47	129	60885	79.46	202	60923	99.56	272	61244	144.23
54	60767	115.47	130	60898	106.13	204	61035	129.91	273	61247	146.51
55	60770	150.80	131	60899	126.92	205	61064	119.26	274	61253	95.72
56	60773	114.97	132	60902	101.43	207	60765	75.55	275	61255	74.82
57	60854	119.51	133	60913	108.11	208	61155	169.36	276	61257	105.20
58	60865	122.97	134	60916	123.59	209	60983	COTIZAR	277	61594	162.09
59	60866	127.38	135		111.66	210	60679	112.04	278	61260	149.91
60	60867	137.10	136	60926	110.11	211	60710	134.78	279	61261	141.42
61	60876	111.35	137	60932	76.65	212		76.17	280	61264	135.44
62	60878	117.45	138	60947	77.56	213	60815	84.71	281	61266	188.16
64	60886	113.69	139	60961	141.04	214	60900	107.28	282	61268	77.00
65	60893	112.08	140	60972	128.18	215	60905	116.56	283	61275	132.36
66	60894	76.30	142	60976	95.82	216	60917	93.32	284	61276	127.74
68	60903	88.46	143	60977	75.39	217	60925	97.89	285	61282	50.90
69	60910	77.91	144	60980	68.70	218	60937	116.82	286	61293	117.53
71	60929	84.93	145	60982	81.35	219		75.85	287	61327	62.30
72	60963	132.33	146	60985	104.35	220	60946	88.04	288	61328	68.73
73	60964	155.56	147	60986	196.66	221	60949	57.08	289	61330	207.15
74	60965	113.53	148	60987	118.46	222	60967	127.45	290	61315	113.39
75	60968	132.39	149	60988	103.63	223	61046	105.78	291	61053	111.19
76	60973	125.35	150	60989	148.36	224	61056	69.85	292	61235	93.74



No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO
293	61060	137.68	376	61439	136.98	448	61574	122.22	545	61542	228.09
294	61269	102.47	377	61455	210.70	449	61564	122.67	546	61547	223.46
295	61092	140.26	378	61456	240.81	450	61565	86.91	547	61554	105.10
296	61150	118.62	379	61457	129.58	451	61595	168.28	548	61573	109.82
297	61186	104.35	380	61458	47.17	452	60940	65.32	550	61587	69.85
298	61278	76.13	381	61459	144.85	453	61233	124.30	551	61558	90.64
299	61297	100.77	382	61460	144.38	454	61352	163.44	552	61711	98.71
300	61320	80.33	383	61471	66.81	455	61361	109.10	553	61604	263.96
301	60033	82.07	384	61472	121.01	456	61390	109.10	554	61630	89.82
302	60778	164.08	385	61476	173.46	457	61597	203.56	555	61633	86.15
303	60822	218.45	386	61477	98.40	458	61436	118.02	556	61643	779.87
304	60864	165.32	387	61494	135.93	459	61462	84.82	557	61644	120.92
305	60882	96.33	388	61513	115.01	460	61463	69.31	558	61645	55.32
306	60921	109.05	389	61378	153.39	461	61519	84.34	559	61646	54.17
307	60948	80.46	390	61418	180.75	462	61524	88.63	560	61647	82.67
308	60971	99.07	391	61420	117.40	463	61537	149.51	561	61649	121.42
309	60996	125.57	392	61079	92.33	464	61606	111.63	562	61650	101.97
311	61047	132.79	394	61342	204.13	465	61611	144.25	563	61652	130.21
312	61066	63.56	395	61323	197.89	466	61612	247.90	564	61653	213.57
314	61163	128.85	396	61444	257.09	467	61613	188.99	565	61655	218.51
315	61181	102.35	397	61326	126.68	468	61614	136.89	566	61668	152.36
316	61206	107.60	398	61367	156.41	469	61615	156.89	568	61713	152.60
317	61231	152.54	399	61406	149.21	470	61617	96.23	569	61735	107.58
318	61246	115.53	400	60930	128.86	471	61618	77.46	570	61756	105.52
319	61248	128.34	401	60709	214.61	472	61623	129.88	571	61784	123.62
320	61250	129.14	402	61356	147.81	473	61624	98.06	572	61167	148.70
321	61256	144.98	403	61355	94.56	474	61654	125.90	573	62020	102.53
322	61265	95.74	404	61357	114.44	475	61656	142.22	574	62008	94.55
323	61274	162.90	405	61193	102.59	476	61667	155.10	575	60425	59.86
324	61285	57.90	406	61488	120.27	477	61669	92.05	576	60943	64.14
325	61286	186.14	407	61314	188.51	478	61670	120.07	577	61373	114.10
326	61301	98.04	408	61428	118.63	479	61693	87.45	578	61505	78.68
327	61331	142.33	409	61401	129.89	480	61696	121.38	579	61516	70.62
328	61340	86.33	410	61489	93.00	481	61607	79.67	580	61525	114.47
329	61344	109.22	411	61503	134.60	482	61610	99.30	581	61538	185.94
330	61345	96.89	412	61446	75.72	483	61341	156.73	582	61539	134.92
331	61348	90.90	413	61363	113.62	484	60944	112.98	583	61557	208.49
332	61351	85.26	414	61417	116.13	486	61453	96.02	584	61559	96.07
333	61369	132.10	415	61005	119.81	487	61550	234.39	585	61561	205.23
344	61232	172.18	416	61502	140.97	488	60804	96.02	586	61591	132.36
345	61251	99.27	417	61287	125.97	490	61504	71.44	588	61605	155.68
346	61259	122.70	418	61454	153.49	491	61388	162.74	589	61631	174.01
347	61280	112.07	419	61515	134.87	493	61349	125.52	590	61636	215.10
348	61281	89.63	420	61416	163.99	494	61495	106.99	591	61640	100.94
349	61284	77.58	421	61283	116.73	495	61635	129.04	592	61694	77.30
350	61309	91.85	422	61336	156.38	496	61470	182.60	593	61697	130.58
351	61310	104.35	423	61449	99.96	498	61585	108.22	594	61699	61.83
352	61312	188.02	424	61450	119.00	501	61626	139.66	595	61720	182.90
353	61316	83.37	425	61443	115.91	502	61586	86.54	596	61737	150.28
354	61317	128.89	426	61496	101.35	505	61543	74.35	597	61757	62.14
355	61318	115.93	427	61400	148.26	506	61473	145.84	599	62046	108.62
356	61337	128.85	428	61445	143.85	507	61451	152.76	601	60787	67.40
357	61343	219.23	429	61058	51.00	508	61272	141.47	602	61077	128.05
358	61353	102.09	430	61492	391.66	510	61438	133.75	603	61639	90.38
359	61354	157.25	431	61469	153.31	514	61290	112.67	604	61682	114.84
360	61368	244.04	432	61511	617.46	515	61501	112.07	605	61688	848.65
361	61422	92.50	433	61481	104.30	517	61358	199.69	606	61724	120.04
362	61364	176.71	434	61517	84.26	521	61452	187.56	607		567.55
363	61394	110.71	435	61518	101.06	526	60083	140.76	608	62011	118.80
364	61395	100.72	436	61522	70.77	530	61632	238.76	609	62012	103.01
365	61396	125.96	437	61526	129.32	532	60807	70.17	610	60794	90.10
366	61398	76.45	438	61528	107.25	533	61000	134.72	611	60857	82.79
367	61404	210.25	439	61529	203.56	534	61295	123.10	612	60881	104.64
368	61409	148.68	440	61544	177.37	535	61335	137.78	613	61003	101.41
369	61410	72.45	441	61545	201.03	536	61429	115.64	614	61057	163.29
370	61412	92.77	442	61546	100.58	537	61430	124.79	615	61238	80.56
371	61413	113.28	443	61548	138.10	538	61431	146.73	616	61270	127.81
372	61414	113.87	444	61551	83.29	539	61437	165.03	618	61440	84.34
373	61415	134.69	445	61552	123.72	540	61483	102.11	619	61479	135.73
374	61421	108.18	446	61563	126.68	541	61484	169.46	621	61676	133.86
375	61433	536.84	447	61571	147.30	542	61491	114.12	622	61721	131.96

MANGUERA CURVA MOLDEADA



MAURCA

No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO
632	60292	131.43	999	62048	122.47	1101	62153	144.98	2016		29.12
650	60660	89.97	1000	62049	169.26	1102	62154	274.71	2017		63.35
665	60731	190.26	1001	62050	172.89	1103	62155	226.79	2018		78.60
721	60938	126.97	1003	62052	212.76	1105	62160	157.86	2019		86.44
763	61096	155.01	1004	62053	171.61	1106	62161	138.49	2020		92.17
823	61321	327.07	1005	62054	314.83	1110	62165	711.11	2021		56.82
824	61324	156.55	1006	62055	455.07	1113	62168	257.26	2022		44.93
827	61334	98.41	1007	62056	227.03	1114	62169	280.79	2023		71.73
833	61372	180.43	1008	62057	104.16	1117	62172	244.04	2024		38.37
842	61399	182.86	1009	62058	96.07	1124	62162	545.80	2025		32.58
844	61405	93.52	1010	62059	163.65	1125	62164	219.87	2026		73.95
857	61485	89.89	1016	62062	213.73	1128	62171	490.50	2027		74.01
866	61514	190.42	1017	62063	158.71	1139	62185	193.00	2029		59.01
869	61523	119.81	1018	62064	123.27	1141	62187	614.30	2030		65.66
871	61530	162.83	1019	62065	124.38	1142	62188	COTIZAR	2031		36.97
872	61531	216.68	1020	62066	209.50	1143	62189	97.61	2032		75.97
876	61535	96.34	1021	62067	247.74	1146	62192	163.74	2033		58.65
877	61536	105.89	1022	62068	123.53	1147	62193	133.00	2034		53.73
880	61549	201.39	1023	62069	210.85	1155	62201	214.20	2035		47.97
889	61568	189.06	1024	62070	171.54	1156	66094	684.61	2036		60.70
890	61569	170.40	1025	62071	206.24	1157	62378	171.99	2037		73.36
891	61570	121.37	1027	62073	124.48	1167	62213	199.91	2038		45.18
894	61576	113.50	1028	62074	193.95	1168	62214	612.60	2039		57.32
904	61590	120.85	1029	62075	258.52	1169	62215	141.22	2041		43.05
912	61603	91.53	1030	62076	159.17	1170	62216	540.24	2042		37.89
913	61609	162.73	1031	62077	163.89	1172	62218	255.07	2043		50.75
914	61628	165.08	1032	62078	173.90	1173	62219	126.00	2045		31.72
919	61651	120.87	1033	62079	80.72	1175	62221	1,164.28	2046		27.59
924	61680	253.41	1034	62084	189.25	1186	62261	141.79	2047		35.67
925	61681	123.72	1036	62086	252.54	1187	62257	171.41	2048		32.22
926	61692	130.80	1038	62088	155.94	1188	62258	560.70	2049		60.52
928	61712	79.13	1039	62089	155.44	1192	62247	124.68	2050		159.85
934	61729	133.86	1040	62090	139.90	1196	62259	133.60	2051		57.19
935	61733	109.65	1041	62091	152.89	1203	62255	161.29	2052		90.55
942	61750	98.04	1042	62092	87.75	1204	62235	1,552.19	2053		73.90
945	61759	67.05	1044	62094	94.84	1205	62246	168.85	2055		156.12
946	61760	121.06	1048	62098	99.41	1207	62265	86.48	2056		208.00
947	61763	515.47	1049	62099	187.91	1210	62240	137.52	2057		74.27
948	61771	540.75	1050	62100	276.23	1215	62262	308.43	2058		85.60
949	61774	583.16	1051	62101	133.52	1227	62268	154.45	2059		75.35
954	61783	78.11	1052	62102	166.20	1231	62254	319.98	2060		63.66
955	61792	143.03	1053	62103	89.05	1235	62249	119.16	2061		38.38
964	62009	114.67	1054	62104	207.85	1236	62260	137.02	2062		71.10
965	62010	145.85	1057	62109	151.65	1237	62263	907.34	2063		30.17
966	62013	114.25	1058	62110	177.78	1238	66017	372.92	2064		39.89
968	62015	106.32	1059	62111	689.42	1239	62269	153.11	2065		39.70
969	62016	180.72	1060	62112	133.27	1242	62272	184.37	2066		37.79
970	62017	114.08	1063	62115	144.29	1244	62266	153.60	2067		39.76
971	62018	227.43	1064	62116	94.18	1247	62274	118.88	2068		27.63
973	62021	231.76	1065	62117	174.17	1248	62275	72.44	2069		26.29
974	62022	110.82	1066	62118	152.69	1249	62276	105.14	2070		108.02
975	62023	COTIZAR	1067	62119	125.81	1250	62277	692.88	2074		20.75
976	62024	127.53	1069	62121	79.84	1255	62282	180.03	2075		24.76
977	62025	115.84	1071	62123	143.84	1258	62285	847.60	2076		31.26
978	62026	108.94	1073		COTIZAR	1261	62289	587.63	2077		57.78
979	62027	136.49	1074	62126	93.90	1262	62290	86.71	2078		87.34
980	62028	125.54	1075	62127	672.86	1264	62292	1,024.58	2079		130.67
981	62029	95.40	1081	62133	105.59	1267	62286	255.56	2080		131.16
982	62030	100.11	1083	62135	95.19	2000		71.34	2081		161.99
985	62033	190.71	1084	62136	135.96	2001		163.76	2082		62.23
986	62034	146.69	1085	62137	91.59	2002		76.16	2083		57.44
989	62037	126.92	1086	62138	180.59	2003		97.45	2084		46.59
990	62038	259.54	1090	62142	103.44	2004		66.89	2088		38.51
991	62039	COTIZAR	1091	62143	109.83	2005		66.70	2089		37.82
992	62040	218.68	1092	62144	333.49	2006		139.90	2090		42.40
993	62041	215.13	1093	62145	156.85	2008		38.86	2091		35.18
994	62042	COTIZAR	1094	62146	472.72	2009		58.72	2092		66.72
995	62043	147.80	1095	62147	322.58	2010		58.48	2094		81.88
996	62044	179.21	1097	62149	153.38	2011		47.52	2095		61.46
997	62045	168.27	1098	62150	147.52	2012		30.59	2096		177.32
998	62047	119.96	1099	62151	299.47	2014		40.27	2097		127.96



No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO	No. GYEAR	EQUIV	PRECIO
2099		98.04	3030	63035	58.01	4351	63087	55.64	60608		162.55
2100		153.58	3031	63036	68.63	4352	63088	132.21	60736		211.04
2101		116.36	3032	63033	46.37	4353	63089	90.58	60825		303.23
2102		136.32	3033	63027	55.78	4354	63090	62.02	60829	206	200.37
2103		75.21	3034	63029	39.27	4355	63092	78.11	60830		176.89
2104		52.52	3035	63030	29.15	4359	63096	86.69	60832	60831	272.52
2106		111.30	3036	63031	50.82	4361	63098	79.12	60833		397.23
2107		109.19	3037	63037	49.92	4362	63099	60.24	60845	705	299.38
2108		24.21	3038	63039	79.12	4363	63100	54.59	60868		321.11
2109		34.30	3039	63041	48.39	4364	63101	58.48	60914		137.19
2110		32.18	3040	63042	46.49	4365	63102	69.52	60920		311.62
2111		40.71	3041	63043	45.80	4366	63103	92.95	60924	203	64.78
2112		91.11	3042	63004	134.87	4367	63104	88.21	60942	723	62.49
2113		59.56	3043	63012	80.34	4370	63059	92.20	60950		287.88
2114		33.12	3044	63112	68.83	4371	63060	142.63	60954	727	183.94
2115		35.05	3045	63750	49.23	4374	63064	52.98	60957	730	202.22
2117		309.76	4101	63806	40.82	4375	63110	56.15	60999	39	122.09
2118		340.88	4102	63812	63.33	4379	63113	94.94	61010		149.73
2119		481.28	4103	63818	82.08	4381	63044	53.65	61011		261.63
2120		469.01	4105	63824	108.52	4382	63045	55.85	61012		296.52
2121		129.12	4106	63836	115.25	4383	63061	66.71	61023		124.33
2123		147.05	4107	63819	111.71	4384	63115	128.89	61024		359.24
2124		87.46	4108	63848	168.56	4385	63692	74.46	61039	310	110.31
2125		187.27	4201	63906	55.88	4390	63119	62.94	61051	750	212.68
2126		75.90	4202	63912	71.97	4391	63120	157.17	61122		152.40
2127		155.43	4203	63918	123.33	4392	63121	39.05	61123	772	364.38
2128		105.23	4204	63924	123.96	4395	63124	63.53	61125		256.41
2129		173.93	4206	63936	151.16	4398	63127	70.37	61126		273.07
2131		79.12	4207	63948	177.45	4400	63129	66.85	61130		245.17
2133		134.31	4208	63925	134.12	4408	63137	64.82	61132		245.48
2134		175.15	4209	63960	209.59	4431	63107	178.50	61136		160.28
2135		88.32	4210	63860	164.48	4433	63091	53.27	61139	784	318.78
2136		174.26	4301	63015	117.73	4438	63165	225.99	61140	785	216.79
2137		112.94	4302	63016	116.49	4460	63187	63.14	61141	786	399.20
2138		570.35	4303	63017	61.94	4475	63202	50.27	61142		132.54
2139		91.22	4304	63018	112.13	4480	63207	88.31	61192	791	153.38
2140		176.60	4305	63019	54.48	4509	63236	67.63	61215		246.48
2141		137.54	4306	63020	64.50	4510	63237	61.89	61229	806	236.12
2142		70.07	4312	63046	64.57	4513	63240	77.08	61273	811	155.81
2143		157.20	4313	63047	107.02	4518	63245	74.67	61294		94.85
2144		126.12	4314	63048	46.72	4519	63246	73.65	61300		255.56
2145		191.15	4315	63049	131.00	4520	63247	130.88	61304		226.81
2146		82.35	4316	63050	133.32	4524	63251	61.64	61305		222.91
2156		184.43	4317	63051	121.41	4525	63252	118.60	61311	822	76.84
3001	63011	34.19	4318	63052	102.56	4526	63253	107.42	61329		101.85
3002	63394	50.12	4319	63053	194.26	4529	63256	127.10	61370		172.84
3003	63489	44.65	4320	63054	64.08	4620	63706	65.31	61382	837	227.96
3005	63642	78.62	4321	63055	70.49	4622	63348	56.97	61386		312.10
3006	63720	40.28	4322	63056	168.49	4632	63497	166.70	61478	855	152.64
3007	63681	55.60	4323	63057	116.82	4633	63498	80.75	61555	882	284.21
3008	63724	55.14	4324	63058	74.83	4635	63500	85.93	61556		274.84
3009	63726	27.69	4327	63062	121.21	4640	63505	169.33	61577		180.17
3010	63735	35.42	4328	63063	119.58	4641	63506	106.04	61579		360.61
3011	63002	54.14	4329	63065	82.82	4642	63507	96.34	61592		96.10
3012	63007	53.21	4331	63067	111.03	4646	63511	100.18	61598		174.77
3013	63005	51.91	4332	63068	84.58	4652	63517	77.04	61601		329.23
3014	63008	56.49	4333	63069	77.28	4660	63525	141.91	61602		228.64
3015	63641	25.34	4334	63070	134.03	4664	63529	105.80	61648	918	119.81
3016	63192	32.72	4335	63071	128.21	5102		41.15	61716	929	178.90
3017	63314	60.03	4336	63072	98.80	5103		37.58	61723		160.42
3018	63682	59.72	4337	63073	222.49	8009		51.44	61725	931	127.90
3019	63784	52.56	4338	63074	329.00	8010		48.26	61728		209.17
3020	63013	50.20	4339	63075	60.60	8011		63.21	61777		429.30
3021	63025	106.43	4340	63076	88.70	52023		187.29	61782	953	144.79
3022	63021	47.13	4341	63077	82.46	60101		90.84	61806		83.50
3023	63748	69.26	4342	63078	99.08	60191		101.45	61810		135.11
3024	63024	34.44	4345	63081	60.72	60291	631	127.08	61818		41.68
3025	63003	66.85	4346	63082	97.91	60346		96.01	61819		51.78
3026	63026	57.70	4347	63083	85.92	60393		133.88	61821		64.27
3027	63028	44.91	4348	63084	111.63	60408	531	159.66	61834		85.14
3028	63032	82.35	4350	63086	89.41	60432		147.07	61846		56.27

**AIRE - AGUA SIN REFUERZO / WINDSHIELD WASHER - VACUUM TUBING**

Cubre la norma SAE J 200 AA 807.

Manguera para limpia-parabrisas y aplicaciones de agua a baja presión. Tubo.- De hule sin refuerzo. Cubierta.- Color negra.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG..	mm.	PSI	kg / cm ²		
5/32	4.0	25	1.8	15.25	18.18
7/32	5.6	25	1.8	15.25	20.74
7/64	2.8	25	1.8	15.25	15.85
9/32	7.1	25	1.8	15.25	23.21

AIRE ACONDICIONADO GALAXY

CON BARRERA DE NYLON PARA REFRIGERANTES R-12 Y R-134A. Cubre la norma SAE J 2064.

La manguera GALAXY con barrera interna de nylon ofrece una protección contra las efusiones refrigerantes en sistemas de aire acondicionado automotrices. Compatible con R12, R134A y mezclas ternarias al igual que la segunda generación de refrigerantes existentes actualmente en el mercado. Reduciendo las emisiones de freón en la atmósfera, la manguera Galaxy ayuda a reducir el efecto destructivo de los refrigerantes automotrices en el medio ambiente. Puede ser ensamblada utilizando conexiones estándar para aplicaciones tipo SAE J2064-A2 y SAE J51-A2.

DIAMETRO INTERNO			PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG..		mm.	PSI	kg / cm ²		
5/16	No. 6	7.9	500	35.16	251	80.71
13/32	No. 8	10.3	500	35.16	221	100.30
1/2	No. 10	12.7	500	35.16	213	119.41
5/8	No. 12	15.9	500	35.16	160	140.87

CALEFACCION AUTOMOTRIZ / HEATER HOSE

GATES : 30 T

Cubre la norma SAE J 20 R3.

Especialmente diseñada para los sistemas de calefacción de aire en automóviles, autobuses y camiones. Rango de Temperatura: -40° a + 125 ° C. Cubierta y tubo resistentes a los aceites, anticongelantes y ozono.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²		
1/2	12.70	25	1.75	152.50	32.68
5/8	15.90	25	1.75	152.50	37.92
3/4	19.00	25	1.75	152.50	47.75
1	25.40	25	1.75	15.25	69.18

FRENOS DE AIRE / AIR BRAKE HOSE

GATES : 45 D 6

Cubre la norma SAE J 1402, J 1403.

Diseñada especialmente para sistemas de frenos de aire en autobuses y camiones. Tubo.- Versigard. Refuerzo.- Dos capas en espiral de fibra de vidrio sintética. Cubierta.- Versigard. Tubo y cubierta resistentes al aceite.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²		
3/8	9.50	200	14	76.2	42.10
1/2	12.70	200	14	76.2	54.73

REFRIGERANTE DE TRANSMISIONES / TRANSMISSION OIL COOLER HOSE

Cubre la norma SAE J 1019.

Manguera de baja presión para conectar enfriadores de aceite externos en automoviles y camiones ligeros.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL TRAMO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²		
5/16	7.9	400	28.12	7.7	64.49
3/8	9.5	400	28.12	7.7	67.86

**GASOLINA CUBIERTA DE HULE / FUEL LINE**

GATES : FLH

Cubre la norma SAE J 30 R6, J 30 R7.

Fabricada para conducir gasolina en autos y camiones. Tubo resistente a gasolina y aceite. Cubierta.- De hule resistente a gasolina y aceite.
Rango de Temperatura: Hasta 100 ° C.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG..	mm.	PSI	kg / cm ²		
3/16	4.80	50	3.5	152.50	27.00
1/4	6.35	50	3.5	152.50	32.23
5/16	7.90	50	3.5	152.50	37.75
3/8	9.50	50	3.5	152.50	43.17

GASOLINA CUBIERTA DE POLIESTER

GATES : FLC

Cubre la norma SAE 30 R2 Tipo 1.

Para conducir gasolina, aceite o diesel. Tubo.- Hule sintético negro Tipo C. Cubierta.- Poliester impregnado con hule sintético, resistente al aceite y al emhoecimiento. Rango de Temperatura: De - 40 ° C a + 93 ° C (-40° a + 200° F).

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG..	mm.	PSI	kg / cm ²		
1/8	3.18	50	3.5	200	22.89
3/16	4.76	50	3.5	200	24.71
1/4	6.35	50	3.5	200	24.97
5/16	7.94	50	3.5	200	25.38
3/8	9.53	50	3.5	200	28.10

INYECCION DE COMBUSTIBLE / FUEL INJECTION

Cumple la norma SAE J 30 R9 Y GM 6163

Esta manguera es el repuesto ideal para vehículos con inyección de gasolina (fuel injection). Diseñada para funcionar con las nuevas gasolinas sin plomo, etanol y mezclas de metanol. Cubierta.- Hule Hypalon resistente al aceite y combustibles. Puede estar expuesta a ozono, grasas y refrigerantes. La línea Fluorel resiste deterioros producidos por el gas oxidado que se produce en sistemas de inyección de gasolina.

DIAMETRO INTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL TRAMO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²		
1/4	6.4	100	7.03	7.7	193.64
5/16	7.9	100	7.03	7.7	205.03
3/8	9.5	100	7.03	7.7	206.64

RECTA PARA RADIADOR

GATES : CHARTER

Especialmente diseñada para trabajo pesado en el sistema de enfriamiento de flotillas. Se ajusta a las contracciones de las conexiones metálicas del radiador eliminando fugas de agua fría. Es suave y flexible. Construcción.- Envuelta con dos capas de cuerdas para brindar mayor fuerza y flexibilidad. Tubo.- EPDM. Cubierta.- EPDM color negro resistente al diesel y altas temperaturas del motor.

DIAMETRO INTERNO		ESPESOR	PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL TRAMO		PRECIO POR METRO
PLG.	mm.		PSI	kg / cm ²	(mt)	(ft)	
3/4	19.0		125.00	8.8	0.914	3	157.05
1	25.4	(mm.)	87.50	6.1	0.914	3	179.92
1 1/4	31.7	DE	62.50	4.4	0.914	3	198.53
1 1/2	38.1	4.32 a 5.59	50.00	3.5	0.914	3	214.37
1 3/4	44.4		43.75	3.1	0.914	3	234.87
2	50.8	(PLG.)	37.50	2.6	0.914	3	254.51
2 1/4	57.1	DE	31.25	2.2	0.914	3	275.57
2 1/2	63.5	0.17 a 0.22	25.00	1.8	0.914	3	303.77
3	76.2		18.75	1.3	0.914	3	330.68



VENTILACION

GATES: ADS-2

Recomendada para calefacción o ventilación. Está construida para resistir calor, aceite y altas temperaturas continuas hasta 120°C (240°F). Resistente al desgarre. Es muy flexible y adaptable para conectar a los ductos de aire de motores de combustión interna, conductos antiempañantes, aire, calor o ductos de salida. Construcción.- Envuelta con una capa y refuerzo de alambre en espiral. Tubo.- Nitrilo. Cubierta.- Neopreno y lona de algodón fricciónada color negro.

DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL TRAMO		PRECIO POR
PLG.	mm.	PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²	(mt)	(ft)	METRO
7/8	51.0	1.000	26.9	7.1	0.5	3.05	10	156.52
1	25.4	1.125	30.1	7.1	0.5	3.05	10	165.64
1 1/2	38.1	1.625	42.8	7.1	0.5	3.05	10	187.60
2	50.8	2.125	55.5	7.1	0.5	3.05	10	211.42
2 1/4	57.2	2.375	61.9	7.1	0.5	3.05	10	239.12
2 1/2	63.5	2.625	68.2	7.1	0.5	3.05	10	248.49
2 3/4	69.8	2.875	71.6	7.1	0.5	3.05	10	254.67
3	76.2	3.125	80.9	7.1	0.5	3.05	10	266.82
3 1/2	89.0	3.625	93.6	7.1	0.5	3.05	10	275.96
4	101.6	4.125	106.3	7.1	0.5	3.05	10	293.03
5	127.0	5.125	131.7	7.1	0.5	3.05	10	433.93
5 1/2	140.0	5.625	144.4	7.1	0.5	3.05	10	503.34
6	152.4	6.125	157.1	7.1	0.5	3.05	10	550.52
8	203.2	8.125	207.9	7.1	0.5	3.05	10	635.51

POLEA TENSORA

MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO
MP-90054	782.13	MP-90216	919.57	MP-90246	2,527.55	MP-90289	1,061.84
MP-90067	708.97	MP-90217	576.59	MP-90247	656.99	MP-90290	929.59
MP-90069	733.20	MP-90218	946.91	MP-90248	476.73	MP-90291	734.47
MP-90070	3,331.33	MP-90219	1,158.14	MP-90249	2,658.66	MP-90292	2,694.38
MP-90101	440.33	MP-90220	983.59	MP-90250	3,614.24	MP-90293	777.78
MP-90102	551.23	MP-90221	904.65	MP-90251	652.73	MP-90294	844.24
MP-90103	622.49	MP-90222	758.13	MP-90252	711.80	MP-90295	747.08
MP-90104	258.40	MP-90223	623.94	MP-90253	920.69	MP-90296	1,185.54
MP-90105	491.47	MP-90224	927.91	MP-90254	989.36	MP-90297	772.29
MP-90106	650.22	MP-90225	527.35	MP-90255	992.98	MP-90298	1,479.95
MP-90107	1,550.40	MP-90226	972.82	MP-90256	992.98	MP-90299	1,227.21
MP-90108	279.65	MP-90227	543.25	MP-90257	1,373.37	MP-90300	1,282.53
MP-90109	824.48	MP-90228	520.25	MP-90258	663.32	MP-90303	1,253.31
MP-90110	853.80	MP-90229	949.89	MP-90259	976.24	MP-90304	952.77
MP-90119	1,002.18	MP-90230	512.39	MP-90260	892.82	MP-90305	1,001.97
MP-90120	412.17	MP-90231	475.60	MP-90261	729.24	MP-90306	866.35
MP-90201	584.71	MP-90232	646.65	MP-90262	934.64	MP-90307	884.96
MP-90202	745.75	MP-90233	869.35	MP-90263	732.98	MP-90308	847.62
MP-90203	646.07	MP-90234	552.50	MP-90264	683.67	MP-90309	1,051.76
MP-90204	771.16	MP-90235	979.48	MP-90265	739.98	MP-90310	1,022.79
MP-90205	833.17	MP-90236	601.82	MP-90266	887.10	MP-90311	1,242.22
MP-90206	936.72	MP-90237	615.61	MP-90267	1,036.25	MP-90312	818.89
MP-90207	945.30	MP-90238	851.48	MP-90280	536.22	MP-90313	1,813.60
MP-90208	936.21	MP-90239	583.40	MP-90281	585.97	MP-90313	1,813.60
MP-90209	906.44	MP-90240	978.35	MP-90283	1,520.59	MP-90315	1,011.62
MP-90210	1,032.32	MP-90241	503.04	MP-90284	558.65	MP-90316	768.60
MP-90211	627.76	MP-90242	779.42	MP-90285	558.65	MP-90318	889.33
MP-90213	655.60	MP-90243	3,017.58	MP-90286	942.54	MP-90319	852.59
MP-90214	633.73	MP-90244	855.16	MP-90287	704.34	MP-90320	1,019.51
MP-90215	858.72	MP-90245	661.83	MP-90288	2,112.16	MP-90328	1,904.33



MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO	MAURCA	PRECIO
MP-90336	2,348.09	MP-90442	1,482.93	MP-113077T	255.23	MP-131130	675.45
MP-90338	2,747.26	MP-90443	1,548.81	MP-113078T	308.40	MP-131131	960.38
MP-90342	3,732.67	MP-90444	1,496.88	MP-113079T	726.85	MP-131132	940.02
MP-90343	1,472.17	MP-90445	1,585.27	MP-113085T	853.64	MP-131133	498.61
MP-90345	1,770.32	MP-90446	1,373.83	MP-113097T	1,443.14	MP-131134	710.58
MP-90346	4,275.79	MP-90447	2,217.82	MP-113098T	2,625.71	MP-131135	212.36
MP-90356	3,344.78	MP-90448	2,162.16	MP-113099T	2,292.42	MP-131136	304.00
MP-90360	3,077.05	MP-90449	1,840.04	MP-130001T	309.11	MP-131137	382.14
MP-90363	2,398.28	MP-90450	1,873.90	MP-130002T	1,104.58	MP-131142	119.11
MP-90364	996.53	MP-90453	2,259.81	MP-131074	607.11	MP-137027	121.11
MP-90401	1,094.41	MP-90454	2,262.54	MP-131075	610.51	MP-137028	226.87
MP-90402	1,094.41	MP-90455	2,106.01	MP-131076	166.30	MP-137029	391.85
MP-90403	947.21	MP-90456	2,147.04	MP-131077	1,544.19	MP-137030T	466.22
MP-90404	1,083.38	MP-90457	1,525.23	MP-131078	327.62	MP-137031T	381.25
MP-90405	1,083.42	MP-90458	1,547.58	MP-131079	221.94	MP-137032T	368.66
MP-90406	1,226.27	MP-90459	2,375.67	MP-131080	162.21	MP-137033T	714.55
MP-90407	1,230.57	MP-113042	455.51	MP-131081	162.21	MP-137034T	324.89
MP-90408	1,074.32	MP-113043	162.21	MP-131082	162.21	MP-137035T	175.01
MP-90409	1,074.32	MP-113044	206.51	MP-131083	147.72	MP-137036T	243.66
MP-90410	1,095.17	MP-113045	235.88	MP-131084	162.21	MP-137037	128.68
MP-90411	1,186.89	MP-113046	301.39	MP-131085	162.21	MP-137038T	309.11
MP-90412	1,139.20	MP-113047	298.40	MP-131086	162.21	MP-137039T	285.29
MP-90413	1,214.37	MP-113048	348.29	MP-131087	162.21	MP-137040T	380.01
MP-90414	1,083.38	MP-113049	263.88	MP-131088	162.21	MP-137041T	356.75
MP-90415	1,239.32	MP-113050	664.10	MP-131089	327.62	MP-137042T	380.01
MP-90417	2,501.83	MP-113052	162.21	MP-131090	158.53	MP-137043T	380.01
MP-90418	2,190.08	MP-113053	162.21	MP-131091	158.53	MP-137044T	594.40
MP-90419	1,373.07	MP-113054	162.21	MP-131092	217.46	MP-137045T	1,025.45
MP-90420	1,330.04	MP-113055	162.21	MP-131104	128.68	MP-137046T	582.49
MP-90421	1,230.53	MP-113056T	162.21	MP-131105	293.80	MP-137047T	332.93
MP-90422	1,335.82	MP-113057	249.56	MP-131106	158.53	MP-137048T	594.40
MP-90423	1,314.41	MP-113058T	361.29	MP-131107	121.11	MP-137049T	665.29
MP-90424	1,247.72	MP-113059	385.11	MP-131108	162.21	MP-137050T	403.83
MP-90425	1,086.00	MP-113060	385.11	MP-131110	162.21	MP-137051	516.32
MP-90426	1,215.74	MP-113061	361.29	MP-131111	147.06	MP-137063T	767.20
MP-90427	1,086.00	MP-113062T	385.11	MP-131112	132.25	MP-137627	121.54
MP-90428	1,126.74	MP-113063T	361.29	MP-131113	268.84	MP-138230	137.26
MP-90429	1,139.50	MP-113064T	385.11	MP-131114	121.11	MP-139031	121.11
MP-90430	1,086.00	MP-113065T	291.69	MP-131115	581.44	MP-139035	119.11
MP-90431	1,540.29	MP-113066T	602.34	MP-131117	162.21	MP-139040	1,351.31
MP-90432	1,217.06	MP-113067T	680.04	MP-131119	119.11	MP-901054	2,555.56
MP-90433	1,251.78	MP-113068T	311.48	MP-131120	137.26	MP-901055	2,470.22
MP-90434	2,015.75	MP-113069T	963.06	MP-131121	164.52	MP-901056	2,403.37
MP-90435	1,012.02	MP-113070T	361.29	MP-131122	283.06	MP-901057	2,184.27
MP-90436	1,714.24	MP-113071	342.57	MP-131123	162.21	MP-902232	2,539.43
MP-90437	1,124.94	MP-113072D	322.79	MP-131124	250.76	MP-905573	1,550.65
MP-90438	1,257.90	MP-113073T	440.13	MP-131125	162.21	MP-905574	1,550.65
MP-90439	2,297.46	MP-113074T	449.77	MP-131127	293.80	MP-113051A	232.54
MP-90440	2,446.88	MP-113075T	255.23	MP-131128	664.85	MP-137827A	119.11
MP-90441	1,377.46	MP-113076T	255.23	MP-131129	574.40		



TABLA DE DIMENSIONES E INTERCAMBIO PARA POLEAS

GOODYEAR	GATES	DAYCO	KOOL KLUTCH	FOUR SEASONS	MURRAY	DIAMETRO	No. DE COSTILLAS	SUPERFICIE
49001	38001	89006	131081	45970		90 mm.	6 costillas	lisa
49002	38002	89011	131111	45968	209775	100 mm.	6 costillas	lisa
49003	38009					76 mm.	6 canales	acanalada
49004						76 mm.	7 canales	acanalada
49005	38005	89010	131110	45969	209767	82 mm.	6 costillas	lisa
49006	38006	89007	131107	45979	209766	76 mm.	6 costillas	lisa
49007	38007	89001	131080			90mm.	6 costillas	lisa
49008						90 mm.	8 costillas	lisa

TABLA DE INTERCAMBIO PARA TENSORES

GOODYEAR	GATES	DAYCO
49201	38101	
49202	38102	89230
49203	38103	89231
49204	38122	89209
49205	38105	89203
49206	38106	89227
49207	38107	89225
49208	38108	89201
49209	38109	89226
49210	38110	89229
49211	38111	
49212	38112	89240
49214	38118	89213
49215	38113	89214
49216	38116	89215

GOODYEAR	GATES	DAYCO
49217	38117	89208
49218	38115	89224
49219	38119	
49220	38114	89233
49221	38120	
49222	38121	89220
49223	38123	89236
49224	38124	89216
49225	38125	89207
49226	38126	
49227	38127	89217
49228	38128	
49229	38129	
49230	38130	89211
29231	38133	89237

TABLA DE INTERCAMBIO GOODYEAR – MAURCA

GOODYEAR	MAURCA
49001	MP-131114
49002	MP-131111
49003	MP-131086
49004	MP-131108
49005	MP-131110
49006	MP-131084
49007	MP-131081
49008	MP-131135
49010	MP-131125
49011	MP-131088
49013	MP-131120
49015	MP-131080
49016	MP-131082
49016	MP-131087
49017	MP-131105
49017	MP-131119
49018	MP-131117
49021	MP-113054

GOODYEAR	MAURCA
49023	MP-131083
49024	MP-131123
49029	MP-131122
49032	MP-131127
49033	MP-131113
49034	MP-131076
49201	MP-90239
49202	MP-90230
49203	MP-90231
49204	MP-90209
49205	MP-90203
49206	MP-90227
49207	MP-90225
49208	MP-90201
49209	MP-90226
49210	MP-90229
49211	MP-90242
49212	MP-90240

GOODYEAR	MAURCA
49214	MP-90213
49215	MP-90214
49216	MP-90215
49217	MP-90208
49218	MP-90224
49219	MP-90246
49220	MP-90233
49221	MP-131130
49222	MP-90220
49223	MP-90236
49224	MP-90216
49225	MP-90207
49226	MP-90249
49227	MP-90247
49228	MP-90250
49229	MP-90248
49230	MP-90211
49231	MP-90237

GOODYEAR	MAURCA
49233	MP-90222
49234	MP-90283
49235	MP-90284
49236	MP-90218
49237	MP-90238
49238	MP-90234
49242	MP-90221
49245	MP-90241
49247	MP-90217
49251	MP-90228
49252	MP-90233
49261	MP-90202
49270	MP-90206
49271	MP-90205
49272	MP-90204
49505	MP-90219

MAURCA COMERCIAL, S.A. DE C.V.

Página Web : www.maurca.com.mx
Correo electrónico : ventas@maurca.com.mx
maurcacomercial@prodigy.net.mx

OFICINAS Y ALMACEN CENTRAL

Poniente 150 No. 973
Industrial Vallejo, Azcapotzalco
C.P. 02300
México, D. F.

CONMUTADOR Y FAX : 55 87 87 60 (CON 6 LINEAS)

55 67 51 43
55 67 21 22
55 67 25 86

55 87 00 68
55 67 78 91