



MAURCA

PRECIOS AL PÚBLICO

PRODUCTOS

EQUIPO PESADO

INDICE

	Página		Página
EQUIPO PESADO		MANGUERAS DE SILICON	
<u>EQUIPO PESADO</u>	<u>1</u>	<u>RECTA (0.91 cm)</u>	<u>5</u>
<u>PLACAS S.B.R</u>	<u>3</u>	<u>RECTA 3 ANILLOS</u>	<u>6</u>
<u>DIAFRAGMAS PARA FRENOS DE AIRE</u>	<u>4</u>	<u>CODOS 45° Y 90°</u>	<u>6</u>
<u>COPLES DE MONTACARGA</u>	<u>4</u>	<u>CALEFACCION</u>	<u>6</u>
<u>ABRAZADERAS UN TORNILLO</u>	<u>4</u>	<u>ADAPTADORES PARA FRENOS DE AIRE</u>	<u>7</u>
<u>MANGUERA RETRACTIL FRENOS DE AIRE</u>	<u>5</u>	<u>BOLSAS DE AIRE (Airsprings)</u>	<u>8</u>

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



EQUIPO PESADO

**TODOS LOS PRODUCTOS DE EQUIPO PESADO SON
FABRICADOS CON CALIDAD DE EQUIPO ORIGINAL**

NUMERO MAURCA	DESCRIPCION	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO / PZA.
ACCESORIOS			
01001	Banderín para señalamiento color naranja (Barra de 32 cm.)	1	140.96
01002	Cinta conductiva (Largo 82 cm.)	5	58.02
01003	Banderín para señalamiento rojo (Barra de 32 cm.)	1	140.96
01004	Marro de Hule grande (Peso 5 Kg.)	1	963.02
B U J E S			
02001	Buje suspensión para barra central de K.W. Tipo viejo	1	209.51
02002	Buje suspensión para tirante tipo botella K.W.	8	50.10
02003	Buje cónico para tirante Fruehauf	8	40.04
02004	Buje cónico suspensión Vilchis grande	2	501.07
02005	Buje suspensión Tandem (1 x 2 x 3)	8	61.45
02006	Buje suspensión para barra central de K.W. Tipo nuevo	1	266.43
02007	Buje balancín Fruehauf	2	154.85
02008	Buje quinta rueda	4	182.21
02009	Buje suspensión Vilchis chico	4	113.85
02010	Buje caja balancín K.W.	4	122.96
02011	Buje bisagra K.W.	8	26.36
02012	Buje muelle camioneta Ichi-van grande 18 mm.	8	26.35
02013	Buje muelle camioneta Datsun chico perno 3/4 " 18 mm.	8	18.04
02014	Buje muelle camioneta Datsun chico perno 5/8 "	8	18.04
02015	Buje mini Datsun	8	13.16
02016	Buje balancín Hutchens	1	567.17
02017	Buje quinta rueda Holland	4	141.15
02018	Buje tensor suspensión Reyco	4	72.84
02019	Buje tensor suspensión Reyco descentrada	4	68.30
02020	Buje balancín Freightliner	2	94.12
02021	Buje balancín Freightliner grande	2	109.17
02022	Buje balancín Peterville	2	109.29
02023	Buje para tirante suspensión Trailmobile	8	58.15
02024	Buje para quinta rueda Fontaine	2	290.92
02025	Buje para tensor radiador K. W.	16	26.36
02026	Buje muelle camioneta Datsun grande perno 3/4"	8	26.35
02027	Buje muelle Ichi-van chico	8	18.06
02028	Buje suspensión Tandem 1 x 1 1/4x 3"	8	61.45
02029	Buje balancín Hutchens Chico	1	567.17
02030	Buje tirante suspensión Ramírez	8	39.61
02031	Buje suspensión Tandem 7/8 x 2 x 3"	8	61.45
02032	Buje 5ta. Rueda Dina	4	118.29
02033	Buje muelle camioneta Datsun grande 5/8"	8	26.35
C O D O S			
03001	2" x 90° Brazos 5 3/4 " x 7 3/4 "	1	55.78
03002	3" x 90° 5 1/4 " x 5 1/4 "	1	63.51
03003	4" x 90° Corto 5 1/2 " x 5 1/2 "	1	68.11
03004	4" x 90° Largo 5 3/4 " x 8 "	1	82.22
03005	5" x 90° 5 1/2 " x 5 1/2 "	1	96.36
03006	5 1/2 " x 90° 6 1/2 " x 6 1/2 "	1	140.58
03007	6" x 90° 7 " x 7 "	1	179.87
C O D O S R E D U C T O R E S			
04001	6" x 5" x 90° Brazos 7 " x 7 1/2 "	1	179.87
04002	6" x 5 1/2 " x 45° Largo total 6 1/2 "	1	82.38
04003	7" x 5 1/2 " x 90° Brazos 7 " x 7 1/2 "	1	310.65



NUMERO MAURCA	DESCRIPCION	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO / PZA.
<i>COPLES RECTOS</i>			
05001	5 ½ " x 5 ½ " Largos 6 1/2 "	1	91.57
05002	7 " x 7 " 7 "	1	116.75
<i>COPLES REDUCTORES</i>			
06002	5" x 4" Largos 4 1/2 "	1	49.84
06003	7" x 5" 6 3/4 "	1	98.11
06004	7" x 6" 7 "	1	106.30
<i>CORBATAS</i>			
07001	Corbata Humps. Hule acoplamiento cabina Famsa. Perímetro o desarrollo aprox. 3.32 mt.	1	1,191.73
<i>EMPAQUES Y SELLOS</i>			
08001	Empaque manita para frenos de aire color negro	100	3.02
08002	Empaque manita para frenos de aire color rojo	100	3.02
<i>ESTRELLAS PARA COPLE</i>			
09001	Estrella bomba inyección	8	13.54
09002	Estrella para cople grande	4	54.63
09003	Estrella para cople mediana	4	45.02
09004	Estrella para cople chica	4	22.46
09005	Estrella cuarta fase para cople compresor (Gajos)	1	24.75
09006	Estrella para cople grande fase 2	4	54.63
09007	Gajos para cople mediano fase 4	1	54.75
09008	Gajos para cople grande fase 4	1	54.75
<i>GOMAS</i>			
10001	Goma para canilla chica	4	82.82
10002	Goma para canilla grande	1	125.46
10003	Goma horquilla para suspensión Dina	8	43.22
10004	Goma barra estabilizadora Chevrolet	8	36.13
10005	Goma amortiguador K.W. sencilla	16	17.12
10006	Goma amortiguador K.W. doble	8	35.01
10007	Goma amortiguador bolsa de aire	16	46.68
10008	Goma bisagra acelerador K. W.	8	94.00
<i>GUARDAPOLVOS</i>			
11001	Guardapolvo palanca de velocidades Mercedes	1	62.02
<i>LODERAS (Ancho x Largo)</i>			
12001	(60 x 76 cm.) Lodera trasera	2	544.48
12002	(61 x 12.5 cm.) Repuesto para lodera intermedia	2	136.47
12003	(60 x 61 cm.) Lodera trasera tractocamión	2	508.16
12004	(37.5 x 43 cm.) Lodera delantera tractocamión	2	290.68
<i>SOPORTES</i>			
13001	Soporte camarote Kenworth (Hermanado)	8	54.63
13002	Soporte camarote motor Dina	4	71.93
13003	Soporte de motor Kenworth	4	113.85
13004	Soporte plancha para quinta rueda Dina o Famsa	2	200.39
13005	Soporte flotante trasero Dina	2	305.87
13006	Soporte media luna K.W.	4	63.35
13007	Soporte motor K.W. T 800	2	113.85
13008	Soporte Dayton	4	104.32
13009	Soporte motor autocar (Tipo yoyo)	4	96.18
13010	Soporte tacón cabina	8	45.54
13011	Soporte motor Famsa delantero grande	4	90.11
13012	Soporte motor Famsa trasero chico	4	84.10
13013	Soporte cabina K.W. T-800	4	93.38



NUMERO MAURCA	DESCRIPCION	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO / PZA.
13014	Soporte ovalado hoja muelle ichi van delantera.	20	23.03
13015	Soporte plantilla hoja muelle trasera todas	20	27.64
TOPE S (Ancho x Largo x Altura)			
14001	Tope plataforma o para caja 4 " x 6" x 2 1/2 y 3 1/4"	1	98.94
14002	Tope medio contenedor 2 1/2 " x 7 1/2 " x 2 "	1	68.23
14003	Tope contenedor 3 " x 6 " x 3 "	1	78.48
14004	Tope cónico Ø 4 " x Ø 5 " x 2 1/12 "	1	63.08
14005	Tope Masa liso 4 " x 11 " x 3 "	1	355.73
14006	Tope Masa escalón 4 " x 11 " x 3 " y 4 "	1	355.73
14007	Guía de cofre Mercedes-Benz (Ensamble tope)	1	45.57
SOPORTES HIDRAULICOS			
15001	Soporte hidráulico Topaz	1	456.97
15002	Repuesto soporte VW Golf, Jetta A3	1	304.64
GOMAS PARA CARDAN (Alto x Diámetro x Ancho) plg.			
16001	Goma cardán chica para balero 88107 2.500 x 2.150 x 4.500	1	35.05
16002	Goma cardán mediana para balero 88508 2.800 x 2.400 x 4.950	1	46.43
16003	Goma cardán mediana para balero 88508 2.800 x 2.400 x 5.150	1	54.83
16004	Goma cardán grande para balero 88509 3.000 x 2.700 x 5.600	1	76.00
16005	Goma cardán grande para balero 3.250 x 2.725 x 5.650	1	76.00
16006	Goma cardán tractocamión 4.000 x 3.300 x 7.000	1	138.26
MANGUERAS ESPECIALES			
17001	Manguera trompa de elefante Mercedes - Benz	1	457.56
17002	Cople recto Ø exterior 5.940, Ø interior 5.440, altura 3.940, sección 0.250	1	59.88

PLACA DE HULE “ S.B.R. ”

(MEDIDA: 1 x 1 mt.)

Ideal como soporte para eliminar vibraciones en el equipo industrial y para la fabricación de empaquetaduras.

Acabado.- Liso color negro.

Presentación.- Placa de 1 x 1 mt.

PROPIEDADES :

Dureza	: 65° + - 5° Shore "A"	Resistente a intemperie y ozono.
Resistencia a la Tensión	: 1,000 PSI	Resistente a intemperie y ozono.
Elongación máxima	: 450 %	Muy buena resistencia a compresión.
Resistencia de ruptura al desgarre	: 30 kg/cm	Moderada resistencia a grasas y aceites .
Rango de temperatura	: -20° a 80° C	

ESPESOR		PRECIO POR PLACA
Pulg.	mm	
1/8	3.20	267.03
3/16	4.76	400.55
1/4	6.35	534.06
5/16	7.94	667.58
3/8	9.53	801.09
1/2	12.70	1,068.12
5/8	15.88	1,335.15
3/4	19.05	1,602.18
7/8	22.23	1,869.21
1	25.40	2,136.24


DIAFRAGMAS PARA FRENOS DE AIRE

NUMERO MAURCA	MEDIDA	APLICACION	UNIDAD DE EMPAQUE	PRECIO
9	234433	Cámara No. 9	10	22.32
12	234226	Cámara No. 12	10	24.21
16	234189	Cámara No. 16	10	24.94
20	234099	Cámara No. 20	10	26.17
24	234100	Cámara No. 24	10	27.99
30	234101	Cámara No. 30	25	35.09
30-P	234101-P	Cámara No. 30-P	25	40.81
36	234362	Cámara No. 36	10	43.13
DUAL - 8A	233770	Dual - 8A	10	26.74

COPLES DE MONTACARGA


NUMERO MAURCA	MEDIDA PLG.	NUMERO PARTE	PRECIO
MLC3/4	3/4"	3406422	1,919.73
MLC7/8	7/8"	3406443	1,919.73

ABRAZADERAS DE SOLERA (UN TORNILLO)

	Código	Medida		Precio Lista
		Pulg.	mm	
	MIAT1	1	25.00	45.92
	MIAT11/4	1 1/4	32.00	56.13
	MIAT11/2	1 1/2	38.00	63.78
	MIAT2	2	51.00	81.63
	MIAT21/2	2 1/2	64.00	86.73
	MIAT3	3	76.00	91.84
	MIAT4	4	102.00	102.04
	MIAT6	6	152.00	173.47

MANGUERA RETRACTIL PARA FRENOS DE AIRE

Mangueras para Servicio Pesado en tracto camión.
Presentación por juegos de dos piezas (Azul y Rojo)


	CÓDIGO	MEDIDA	LARGO MTS	PRECIO LISTA
	IMCFA812	1/2	3.66	430.33
IMCFA815	1/2	4.57	455.57	

MANGUERAS DE SILICON

RECTA (0.91 cm)

Manguera para uso en automóvil, tráiler y equipo pesado, ideal para altas temperaturas, resistente a soluciones refrigerantes. Excede la norma SAEJ20R1 Clase A.


Tubo y Cubierta: Color Azul Rango de temperatura: -65°C a 375°C

	CÓDIGO	MEDIDA	LARGO CMS	PRECIO LISTA
	AMSR1/2	1/2	0.91	685.06
AMSR5/8	5/8	0.91	734.53	
AMSR3/4	3/4	0.91	746.51	
AMSR7/8	7/8	0.91	818.57	
AMSR1	1	0.91	847.45	
AMSR11/4	1 1/4	0.91	906.04	
AMSR13/8	1 3/8	0.91	1,035.24	
AMSR11/2	1 1/2	0.91	1,041.01	
AMSR15/8	1 5/8	0.91	1,290.87	
AMSR13/4	1 3/4	0.91	1,123.79	
AMSR2	2	0.91	1,221.05	
AMSR21/4	2 1/4	0.91	1,315.24	
AMSR23/8	2 3/8	0.91	1,513.73	
AMSR21/2	2 1/2	0.91	1,468.91	
AMSR23/4	2 3/4	0.91	1,632.88	
AMSR3	3	0.91	1,698.33	
AMSR31/4	3 1/4	0.91	1,964.27	
AMSR31/2	3 1/2	0.91	2,083.66	
AMSR4	4	0.91	2,289.46	
AMSR41/2	4 1/2	0.91	2,535.84	

RECTA 3 ANILLOS

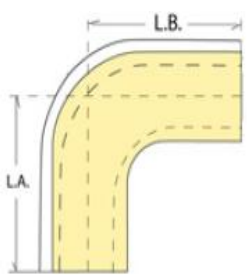
Mangueras recomendadas para usarse en cargas de refrigerante que requieran manejo en aplicaciones en movimiento y desalineación, para aplicación en maquinas turbo cargadas. Fabricada bajo la norma SAEJ20R5.

Tubo y Cubierta: Color rojo ladrillo Rango de temperatura: -18°C a 260°C

	CÓDIGO	DI Pulg.	DE Pulg.	LARGO Pulg.	PSI	PRECIO LISTA
	AMSR3A3X6	3	3.24	6	80	502.43
	AMSR3A31/2X6	3 1/2	3.74	6	80	576.66
	AMSR3A4X6	4	4.24	6	80	622.97
	AMSR3A4X8	4	4.24	8	80	739.54

CODOS A 45° Y 90°


Codos resistentes a los rayos ultravioleta y al ozono, fabricada con 3, 4 o 5 capas de poliéster. Fabricados bajo la norma SAEJ20R1 Clase A. Tubo: Color rojo Cubierta: Color Azul Rango de temperatura: -12°C a 107°C)

	CÓDIGO	DI Pulg.	LARGO A Pulg.	LARGO B Pulg.	L. TOTAL Pulg.	CAPAS	PRECIO LISTA
	AMS454X6X63C	4	6	6	9.50	3	465.93
	AMS454X6X64C	4	6	6	16.00	4	569.75
	AMS454X3X35C	4	3	3	9.50	5	601.57
	AMS903X4X44C	3	4	4	13.50	4	533.34
	AMS903X6X64C	3	6	6	13.50	4	605.76
	AMS9031/2X6X64C	4	6	6	13.50	4	731.76
	AMS904X6X64C	4	6	6	14.25	4	752.70

CALEFACCION

Manguera con resistencia superior al calor y a anticongelantes, envejecimiento, ozono y craqueo, fabricada con una capa de poliéster. Excede la norma SAEJ20R3 Clase A.

Tubo: Color rojo Cubierta: Color Azul Rango de temperatura: -54°C a 177°C

	CÓDIGO	MEDIDA	LARGO ROLLO APROX. (MTS)	PRECIO LISTA POR METRO
	AMSC1/4	1/4	76.25	270.51
	AMSC3/8	3/8	76.25	205.37
	AMSC1/2	1/2	76.25	238.68
	AMSC5/8	5/8	76.25	254.59
	AMSC3/4	3/4	61.00	296.92
	AMSC1	1	61.00	385.86

**NOTA Esta manguera se vende en múltiplos de 15.25 mts en TODAS LAS MEDIDAS*



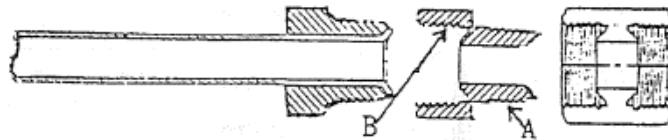
RECTA PARA RADIADOR

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 TRAMO
PLG.	mm.		PSI	kg / cm ²	(mt)	(ft)	
3/4	19.0		125.00	8.8	0.914	3	140.69
1	25.4	(mm.)	87.50	6.1	0.914	3	162.51
1 1/4	31.7	DE	62.50	4.4	0.914	3	177.41
1 1/2	38.1	4.32 a 5.59	50.00	3.5	0.914	3	193.73
1 3/4	44.4		43.75	3.1	0.914	3	212.19
2	50.8	(PLG.)	37.50	2.6	0.914	3	229.93
2 1/4	57.1	DE	31.25	2.2	0.914	3	249.09
2 1/2	63.5	0.17 a 0.22	25.00	1.8	0.914	3	267.53
3	76.2		18.75	1.3	0.914	3	295.92

ADAPTADORES PARA FRENOS DE AIRE



No. Parte	Precio Lista	Cuerda A	Tubo de:	Entra tuerca No.	Precio Lista	Cuerda B	Tubo de:	Usa Tuerca No.	Precio Lista
662	18.26	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38	10 mm Paso 1	3/16	652	11.48
279	18.02	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
280	22.30	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38	1/2 - 20 HPP	5/16'	41	6.94
643	36.85	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38	9/16 - 18 HPP	3/16 - 1/4	653 - 654	22.62
665	45.25	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38	5/8 - 18 HPP	3/16 - 1/4	790 - 791	22.51
281	15.84	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38
664	25.96	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
282	22.66	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94
637	37.96	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47	9/16 - 18 HPP	3/16 - 1/4	653 - 654	22.62
666	46.58	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47	5/8 - 18 HPP	3/16 - 1/4	790 - 791	22.51
283	18.26	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38
93	29.79	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38
284	19.13	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
2	30.71	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
5	30.71	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94
287	38.86	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	9/16 - 18 HPP	3/16 - 1/4	653 - 654	22.62
632	39.91	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	5/8 - 18 HPP	3/8	108	13.34
636	17.22	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94	1/8 NPTH			-
640	28.72	9/16 - 18 HPP	3/16	653	22.62	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
661	24.51	9/16 - 18 HPP	1/4	654	22.62	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38
285	31.45	9/16 - 18 HPP	3/8	656	22.62	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94
286	31.83	9/16 - 18 HPP	3/16 - 1/4	653 - 654	22.62	1/8 NPTH			-
667	37.74	5/8 - 18 HPP	3/8	108	13.34	3/8 - 24 HPP	3/16	33	5.38
668	37.74	5/8 - 18 HPP	3/8	108	13.34	7/16 - 24 HPP	1/4	34	5.47
633	28.45	5/8 - 18 HPP	3/8	108	13.34	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94
638	49.67	11/16 - 18 HPP	7/16		-	1/2 - 20 HPP	5/16	41	6.94
639	57.86	3/4 - 18 HPP	1/2		-	5/8 - 18 HPP	5/16 - 3/8	642	21.13



**CAMARAS DE AIRE PARA SUSPENSION NEUMATICA
(SUPER CUSHION AIR SPRINGS)**

No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA
8012	798.76	1R10-120	2,810.43	1R12-167	3,177.39	1R12-437	2,730.77
8013	1,535.94	1R10-122	3,087.05	1R12-169	3,673.33	1R12-438	2,821.78
8015	652.35	1R10-140	2,717.67	1R12-178	3,898.20	1R12-439	3,232.54
8016	836.94	1R10-707	4,112.73	1R12-182	2,613.11	1R12-441	3,063.45
8017	804.63	1R11-018	2,887.23	1R12-183	3,676.38	1R12-445	2,470.90
8018	692.75	1R11-028	1,659.09	1R12-185	3,260.93	1R12-446	2,672.57
8019	673.96	1R11-039	3,184.84	1R12-188	3,242.14	1R12-454	3,584.18
8312	1,638.00	1R11-047	2,135.03	1R12-195	4,026.98	1R12-462	3,427.27
8461	2,394.96	1R11-066	3,319.99	1R12-204	2,635.87	1R12-467	4,369.40
8465	2,282.39	1R11-080	2,720.31	1R12-205	3,499.86	1R12-480	3,662.70
8560	4,296.10	1R11-088	3,805.39	1R12-220	3,215.63	1R12-481	2,664.13
8561	5,316.64	1R11-115	2,718.95	1R12-244	2,580.70	1R12-484	3,969.82
8562	4,914.85	1R11-143	3,710.65	1R12-256	3,777.45	1R12-485	3,153.82
8566	4,641.92	1R11-149	2,240.71	1R12-261	3,954.00	1R12-486	3,624.62
9005	1,423.81	1R11-150	3,093.53	1R12-274	3,276.76	1R12-487	3,125.57
9007	2,491.27	1R11-151	3,167.43	1R12-275	3,691.71	1R12-492	3,037.54
9015	2,049.43	1R11-152	2,871.63	1R12-281	3,153.84	1R12-494	3,095.00
9080	1,459.35	1R11-162	2,667.76	1R12-284	2,554.97	1R12-498	3,885.15
9081	1,455.03	1R11-166	2,859.09	1R12-285	3,674.09	1R12-502	3,125.78
9082	1,001.14	1R11-167	3,079.59	1R12-288	3,275.74	1R12-504	3,485.38
9101	1,723.16	1R11-171	3,587.38	1R12-303	2,517.91	1R12-505	3,509.90
9112	1,424.04	1R11-175	2,995.21	1R12-304	3,109.45	1R12-508	2,926.19
1B12-301	2,196.88	1R11-178	2,772.96	1R12-305	3,534.22	1R12-509	3,627.22
1B12-304	2,069.06	1R11-189	3,992.71	1R12-309	3,388.57	1R12-511	4,135.36
1B12-305	2,414.57	1R11-191	3,007.40	1R12-324	2,985.13	1R12-512	2,425.91
1B12-313	2,018.74	1R11-200	2,419.26	1R12-325	3,696.36	1R12-522	3,251.32
1B14-350	2,788.50	1R11-204	2,322.22	1R12-335	3,831.64	1R12-523	2,751.16
1B14-351	3,132.28	1R11-207	3,273.52	1R12-336	3,053.12	1R12-532	3,140.99
1B14-358	3,127.55	1R11-219	2,588.59	1R12-351	3,250.91	1R12-538	2,721.50
1B14-364	2,807.80	1R11-220	4,205.32	1R12-352	2,779.05	1R12-541	2,880.18
1B15-375	2,795.24	1R11-221	2,064.34	1R12-355	3,770.83	1R12-543	2,641.20
1B15-376	3,083.22	1R11-222	2,607.49	1R12-356	3,611.96	1R12-545	3,928.43
1B5-500	1,107.56	1R11-223	2,623.93	1R12-357	4,693.05	1R12-552	3,148.02
1B5-503	1,092.47	1R11-242	3,603.89	1R12-358	3,430.96	1R12-553	3,282.15
1B5-510	1,308.70	1R11-268	3,030.90	1R12-359	3,625.57	1R12-554	3,470.62
1B5-512	1,581.60	1R11-829	4,250.16	1R12-363	4,273.37	1R12-556	2,344.65
1B5-520	1,045.03	1R11-830	4,329.41	1R12-365	3,442.40	1R12-557	2,321.60
1B5-810	1,402.46	1R12-014	5,424.65	1R12-366	3,188.84	1R12-558	2,356.28
1B6-530	1,295.99	1R12-028	3,959.60	1R12-367	3,134.53	1R12-559	2,748.90
1B6-531	1,659.60	1R12-047	7,032.42	1R12-369	2,319.20	1R12-560	2,336.84
1B6-532	1,591.28	1R12-066	2,884.51	1R12-370	3,389.42	1R12-562	2,409.79
1B6-535	1,370.39	1R12-069	2,916.31	1R12-375	3,505.68	1R12-567	2,982.58
1B6-536	1,512.60	1R12-076	3,173.56	1R12-394	2,815.68	1R12-568	2,216.47
1B7-540	1,553.17	1R12-090	2,385.27	1R12-395	3,335.15	1R12-571	2,885.70
1B7-544	2,277.66	1R12-092	2,707.15	1R12-398	2,718.15	1R12-576	3,523.70
1B8-550	2,006.45	1R12-093	2,971.15	1R12-400	3,263.47	1R12-580	3,825.11
1B8-552	855.75	1R12-095	2,122.37	1R12-401	2,374.16	1R12-583	3,075.16
1B8-554	2,106.77	1R12-097	2,537.16	1R12-402	3,729.78	1R12-586	3,313.09
1B8-560	1,554.80	1R12-103	3,722.41	1R12-403	2,565.43	1R12-593	3,174.81
1B9-201	1,943.09	1R12-113	3,599.41	1R12-404	3,229.72	1R12-603	2,473.03
1B9-202	1,831.32	1R12-130	3,432.24	1R12-421	2,833.15	1R12-615	2,573.29
1B9-204	2,054.82	1R12-132	3,203.19	1R12-422	3,733.45	1R12-620	3,383.41
1R10-059	2,576.50	1R12-139	4,100.31	1R12-423	3,360.51	1R12-621	2,998.52
1R10-089	2,502.49	1R12-142	3,649.07	1R12-424	3,600.09	1R12-622	2,393.67
1R10-091	3,181.68	1R12-143	4,139.45	1R12-432	2,719.60	1R12-636	3,280.90
1R10-099	3,778.24	1R12-145	3,760.54	1R12-434	3,758.32	1R12-669	4,400.10
1R10-101	2,706.67	1R12-154	3,030.38	1R12-435	2,598.90	1R13-038	3,776.47
1R10-110	2,898.30	1R12-158	2,362.59	1R12-436	3,490.94	1R13-039	3,137.88

**PRODUCTOS
EQUIPO PESADO**



MAURCA

No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA	No. DE PARTE GOODYEAR	PRECIO LISTA
1R13-047	3,059.57	1R14-171	2,450.42	1S5-135	780.22	2B14-476	3,547.44
1R13-048	3,346.90	1R14-172	3,494.80	1S5-146	554.00	2B15-377	4,304.96
1R13-049	3,567.14	1R14-174	4,441.31	1S5-152	560.63	2B6-530	1,922.31
1R13-053	3,125.12	1R14-175	3,502.81	1S5-157	1,123.34	2B6-531	2,009.84
1R13-070	4,288.73	1R14-177	4,194.95	1S5-173	568.98	2B6-532	2,320.86
1R13-097	3,443.74	1R14-179	3,684.05	1S6-023	1,748.81	2B6-535	1,760.09
1R13-109	3,571.28	1R14-190	2,933.51	1S6-026	1,587.36	2B7-540	1,715.65
1R13-116	6,632.89	1R14-205	2,881.35	1S6-031	1,602.76	2B7-546	1,886.68
1R13-117	3,458.25	1R14-209	3,668.80	1S6-036	1,134.69	2B7-548	2,099.54
1R13-118	3,192.49	1R14-232	4,056.62	1S6-046	747.69	2B8-550	1,992.14
1R13-119	2,675.73	1R14-701	2,450.42	1S6-055	1,556.58	2B9-200	1,734.90
1R13-120	4,947.31	1R14-753	3,796.77	2B10-226	2,842.38	2B9-201	2,220.99
1R13-124	3,455.52	1R14-755	3,438.95	2B12-300	2,157.06	2B9-206	2,549.53
1R13-130	3,996.15	1R8-005	2,177.03	2B12-304	2,732.96	2B9-210	2,078.53
1R13-133	3,444.75	1R8-034	2,501.40	2B12-305	2,595.47	2B9-216	1,967.14
1R13-138	3,114.43	1R9-003	1,997.37	2B12-307	2,392.79	2B9-218	2,181.22
1R13-152	3,092.91	1R9-038	2,991.51	2B12-309	1,972.24	2B9-225	2,206.52
1R13-153	3,584.18	1R9-047	1,960.23	2B12-313	2,553.82	2B9-229	2,034.65
1R13-155	3,809.20	1R9-053	2,384.38	2B12-317	2,307.19	2B9-239	1,927.49
1R13-155	3,809.20	1R9-054	3,574.39	2B12-318	2,750.40	2B9-240	3,448.71
1R13-159	3,325.10	1R9-056	3,939.17	2B12-319	3,258.46	2B9-245	2,940.70
1R13-176	3,206.83	1R9-065	3,051.97	2B12-320	3,458.23	2B9-250	2,047.24
1R13-177	3,091.29	1R9-070	3,193.24	2B12-324	2,473.88	2B9-252	2,058.65
1R13-179	2,617.18	1S3-011	920.22	2B12-340	3,350.70	2B9-253	2,407.83
1R13-181	3,676.63	1S3-012	1,057.44	2B12-345	2,496.36	2B9-254	2,349.07
1R13-182	4,521.10	1S3-013	700.29	2B12-346	2,608.99	2B9-255	2,122.33
1R13-188	2,835.05	1S4.5-073	1,029.82	2B12-402	2,328.36	2B9-265	2,080.02
1R13-746	4,489.29	1S4.5-113	542.79	2B12-406	1,956.33	2B9-266	2,078.73
1R14-018	3,588.90	1S4.5-121	642.73	2B12-410	2,613.43	2B9-288	2,072.09
1R14-019	3,806.54	1S4.5-179	497.90	2B12-411	2,579.80	3B12-300	3,156.99
1R14-027	1,941.06	1S4-007	911.89	2B12-412	2,888.82	3B12-301	3,079.12
1R14-028	3,343.63	1S4-008	953.07	2B12-416	2,975.21	3B12-303	3,674.16
1R14-029	3,304.73	1S4-016	494.15	2B12-419	2,644.42	3B12-304	3,005.53
1R14-030	4,105.61	1S4-030	1,076.72	2B12-424	3,937.07	3B12-305	3,106.81
1R14-037	3,991.69	1S4-035	1,005.84	2B12-425	3,112.28	3B12-308	2,647.63
1R14-038	4,332.24	1S4-042	1,215.96	2B12-426	2,481.72	3B12-310	2,536.07
1R14-039	2,320.01	1S4-044	951.61	2B12-427	2,366.26	3B12-312	4,445.50
1R14-042	3,911.97	1S4-056	690.03	2B12-429	2,288.67	3B12-315	3,095.89
1R14-045	4,070.36	1S4-067	660.97	2B12-432	2,268.36	3B12-319	2,917.45
1R14-079	2,567.10	1S4-074	1,083.39	2B12-434	2,570.68	3B12-322	3,121.33
1R14-094	3,945.99	1S4-104	613.15	2B12-439	2,793.96	3B12-326	3,209.75
1R14-101	4,354.92	1S4-123	692.84	2B12-440	2,295.63	3B12-328	2,854.62
1R14-106	2,976.71	1S4-132	799.18	2B12-446	2,212.99	3B12-335	3,173.30
1R14-108	3,911.33	1S5-005	902.29	2B12-463	2,661.09	3B14-351	4,119.74
1R14-112	4,067.54	1S5-006	1,510.50	2B12-466	2,124.25	3B14-354	4,165.45
1R14-113	4,314.84	1S5-032	518.35	2B14-352	3,260.48	3B14-356	3,547.53
1R14-115	3,100.77	1S5-038	548.91	2B14-354	3,144.37	3B14-359	4,503.60
1R14-124	3,738.32	1S5-040	700.41	2B14-355	3,750.50	3B14-360	3,585.00
1R14-127	4,357.17	1S5-045	902.14	2B14-356	3,231.36	3B14-361	4,021.68
1R14-137	4,066.85	1S5-055	979.80	2B14-359	3,625.49	3B14-364	3,714.28
1R14-141	3,976.77	1S5-057	552.50	2B14-360	3,566.59	3B14-367	4,680.28
1R14-151	3,351.36	1S5-060	1,497.18	2B14-363	3,292.61	3B14-450	6,004.17
1R14-154	3,953.29	1S5-061	539.67	2B14-365	3,734.77	3B14-452	5,959.72
1R14-158	3,921.14	1S5-070	1,166.73	2B14-366	3,677.63	3B14-453	6,004.17
1R14-159	3,862.61	1S5-072	800.29	2B14-367	3,643.35	3B15-375	3,985.36
1R14-160	4,201.48	1S5-120	539.68	2B14-383	3,463.20		
1R14-164	3,434.86	1S5-122	613.80	2B14-469	3,383.27		
1R14-170	4,098.52	1S5-133	602.65	2B14-470	3,273.80		

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