



MAURCA

PRECIOS AL PUBLICO

Continental

ContiTech

PRODUCTOS

HIDRAULICOS

EDICION : MA-HC0521
MAYO 2021

* Sustituye MA-HC0820
Precios Sujetos a Cambio Sin Previo Aviso

INDICE

Página

Página

MANGUERAS HIDRAULICAS

BAJA PRESIÓN

INSTA GRIP-300 (9260)	1
INSTA GRIP-300 (9248)	1
FLEXAGRIP-400 (9272)	1

MEDIANA PRESION

SAE 100R5	2
SAE 100R1AT	2

ALTA PRESION

SAE 100R2AT	3
-------------	---

MUY ALTA PRESION

SAE 100R12	3
------------	---

TERMOPLASTICA

SAE 100R7	3
-----------	---

CONEXIONES HIDRAULICAS

SAE 100R5

FERULAS	4
HEMBRA JIC (Recta, 45°, 90°)	4
MACHO NPT	4
HEMBRA CARA PLANA (Recta, 45°, 90°)	4

SAE 100R1AT / SAE 100R2AT

HEMBRA JIC (Recta, 45°, 90°)	5
MACHO NPT	5
HEMBRA CARA PLANA (Recta, 45°, 90°)	5

SAE 100R12 / SAE 100R13 (Serie Nueva)

HEMBRA JIC (Recta, 45°, 90°)	6
MACHO NPT	6
HEMBRA CARA PLANA (Recta, 45°, 90°)	6

SAE 100R7 (Termoplástica)

HEMBRA JIC (Recta, 45°, 90°)	7
MACHO NPT	7
HEMBRA CARA PLANA (Recta, 45°, 90°)	7

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.- Lista de Precios Productos Dixon

ADAPTADORES HIDRAULICOS
PRODUCTOS INDUSTRIALES

II. Lista de Precios Productos Automotrices

III. Lista de Precios Bandas Industriales

IV Lista de Precios Equipo Pesado

V. Lista de Precios Productos Hidráulicos

CONTINENTAL
MANULI

VI.- Lista de Precios de Productos Industriales

CONTINENTAL
BEST-101

VII. Lista de Precios Productos Latón (Nacobre)



BAJA PRESION

INSTA GRIP -300 (9260) Cubierta Textil.

GATES: LOC

Para sistemas hidráulicos y neumáticos a baja presión, tales como robótica, sistemas de aire, aplicaciones de mantenimiento para industrias en general y automotrices. Manejando aire, agua, gasolina, aceites, lubricantes y anticongelantes. Construcción: Tubo.- Hule sintético sin costura, resistente al aceite y calor. Refuerzo.- Una trenza de hilo sintético de alta resistencia colocado en el ángulo más efectivo para lograr la máxima resistencia y retención de conexiones. Cubierta.- Una trenza de textil ahulada libre de silicón. Resistente a aceites y enmohecimiento. Rango de Temperatura: De -40° a + 93° C. (-40° F a 200° F). Conexiones: Push-on.

RAYALES	D. INTERNO PLG.	D. EXTERNO PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				kg \ cm ²	PSI			
-4	1/4	0.500	100	21.0	300	1,000	152.50	244.14
-5	5/16	0.560	140	21.0	300	1,000	152.50	280.60
-6	3/8	0.635	150	21.0	300	1,000	152.50	274.09
-8	1/2	0.750	160	21.0	300	1,000	152.50	280.60
-10	5/8	0.910	270	21.0	300	1,000	152.50	323.68
-12	3/4	1.030	310	21.0	300	1,000	152.50	407.66

INSTA GRIP - 300 Cubierta de Hule.

GATES : LOR

Para sistemas hidráulicos y neumáticos a baja presión, tales como robótica, sistemas de aire, aplicaciones de mantenimiento para industrias en general y automotrices. Manejando aire, agua, gasolina, aceites, lubricantes y anticongelantes. Construcción: Tubo.- Hule sintético sin costura, resistente al aceite y calor. Refuerzo.- Una trenza de hilo sintético de alta resistencia colocado en el ángulo más efectivo para lograr la máxima resistencia y retención de conexiones. Cubierta.- Hule sintético libre de silicón. Resistente al aceite, abrasión e intemperismo. Rango de Temperatura: De -40° a + 93° C (-40° F a 200° F). Conexiones: Push-on.

RAYALES	D. INTERNO PLG.	D. EXTERNO PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				kg \ cm ²	PSI			
-4	1/4	0.543	120	21.0	300	1,200	152.50	120.01
-6	3/8	0.685	160	21.0	300	1,200	152.50	136.18
-8	1/2	0.810	220	21.0	300	1,200	152.50	157.44
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	282.77
-12	3/4	1.070	360	21.0	300	1,200	152.50	391.28

Para la manguera **INSTA GRIP -300**, se cuenta con código de colores sobre pedido, negra, verde, azul, gris, roja

FLEXAGRIP 400 Cubierta de Hule.

GATES : LOR

Para sistemas hidráulicos y neumáticos a baja presión, tales como robótica, sistemas de aire, aplicaciones de mantenimiento para industrias en general y automotrices. Manejando aire, agua, gasolina, aceites, lubricantes y anticongelantes. Construcción: Tubo.- Hule sintético sin costura, resistente al aceite y calor. Refuerzo.- Una trenza de hilo sintético de alta resistencia colocado en el ángulo más efectivo para lograr la máxima resistencia y retención de conexiones. Cubierta.- Hule sintético libre de silicón. Resistente al aceite, abrasión, intemperismo y a la flama USMSHA 2G-1C-14C/27. Rango de Temperatura: De -40° a + 93° C (-40° F a 200° F). Conexiones: Push-on.

RAYALES	D. INTERNO PLG.	D. EXTERNO PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				kg \ cm ²	PSI			
-4	1/4	0.500	120	21.0	300	1,200	152.50	184.14
-6	3/8	0.670	160	21.0	300	1,200	152.50	207.47
-8	1/2	0.760	220	21.0	300	1,200	152.50	238.17
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	325.96
-12	3/4	1.055	360	21.0	300	1,200	152.50	422.31

Para la manguera **FLEXAGRIP 400** se cuenta con código de colores en existencia.
(9272) Negra, (9275) Verde, (9273) Azul, (9274) Gris, (9277) Café, (9276) Roja y Amarillo

MEDIANA PRESION

SAE 100R5

PARKER: 201 GATES: C5C MANULI: COVER

Manguera multipropósitos, para líneas de baja y mediana presión conduciendo: aire, agua, gasolina, aceites minerales y vegetales, lubricantes, diesel. Construcción: Tubo interior: Nitrilo (3/16" a 1 1/8") y Policloropreno (1 3/8" – 1 3/16"). Refuerzo: Una trenza de acero de alto tensil. Cubierta: Una trenza textil entrelazada con hule sintético. Rango de Temperatura: -40° a + 100 ° C.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO Kg / Mt	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	3 / 16"	0.52	0.021	207.0	3,000	12,000	3.00	76.20	245.54
-5	1 / 4"	0.58	0.025	207.0	3,000	12,000	3.40	76.20	255.56
-6	5 / 16"	0.68	0.030	155.3	2,250	9,000	4.00	76.20	274.88
-8	13 / 32"	0.77	0.041	138.0	2,000	8,000	4.60	76.20	291.32
-10	1 / 2"	0.92	0.051	120.8	1,750	7,000	5.50	76.20	347.12
-12	5 / 8"	1.08	0.062	103.5	1,500	6,000	6.50	76.20	405.40
-16	7 / 8"	1.24	0.065	55.2	800	3,200	7.40	76.20	415.32
-20	1 1 / 8"	1.50	0.080	43.1	625	2,500	9.00	30.48	558.66

SAE 100 R1AT / 1SN

PARKER: 481 GATES: CIT MANULI: TRACTOR IT

Para líneas de mediana y alta presión para aplicaciones hidráulicas y de agricultura que utilizan aceites hidráulicos a base petróleo o agua. Puede conducir: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, aire, gasolina, lubricantes, diesel. Construcción: Tubo: Nitrilo. Refuerzo; Una trenza de acero de alto tensil. Cubierta: Hule sintético resistente al ozono y abrasión (Policloropreno). Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 100 ° C.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO Kg / Mt	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-3	3 / 16"	0.47	0.017	250.1	3,625	14,500	3.50	76.20	177.12
-4	1 / 4"	0.53	0.021	225.6	3,270	13,080	4.00	76.20	221.46
-5	5 / 16"	0.60	0.024	215.3	3,120	12,480	4.50	76.20	232.41
-6	3 / 8"	0.69	0.030	180.4	2,615	10,460	5.00	76.20	255.15
-8	1 / 2"	0.81	0.039	160.1	2,320	9,280	7.00	76.20	318.91
-10	5 / 8"	0.94	0.046	130.4	1,890	7,540	8.00	76.20	373.16
-12	3 / 4"	1.10	0.057	105.6	1,530	6,120	9.50	76.20	414.08
-16	1"	1.41	0.086	88.3	1,280	5,120	12.00	76.20	537.37
-20	1 1 / 4"	1.70	0.116	63.5	920	3,680	16.50	30.48	673.88
-24	1 1 / 2"	1.98	0.145	50.4	730	2,920	20.00	30.48	933.57
-32	2"	2.51	0.205	40.0	580	2,320	25.00	30.48	1,398.29



ALTA PRESION

SAE 100 R2AT / 2SN

PARKER: 381 GATES: C2AT MANULI: TRACTOR 2T

Para líneas de mediana y alta presión, conduciendo: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, aire, gasolina, lubricantes, diesel. Construcción: Construcción: Tubo: Nitrilo. Refuerzo: Dos mallas de acero de alto tensil. Cubierta: Hule sintético resistente al ozono y abrasión (Policloropreno). Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 100 ° C.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO Kg / Mt	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	1 / 4"	0.59	0.033	400.2	5,800	23,200	4.00	76.20	270.54
-6	3 / 8"	0.75	0.047	331.2	4,800	19,200	5.00	76.20	310.95
-8	1 / 2"	0.88	0.059	276.0	4,000	16,000	7.00	76.20	308.88
-10	5 / 8"	1.00	0.069	250.5	3,630	14,520	8.00	76.20	396.72
-12	3 / 4"	1.16	0.084	215.3	3,120	12,480	9.50	76.20	436.61
-16	1"	1.50	0.122	165.6	2,400	9,600	12.00	76.20	617.87
-20	1 1 / 4"	1.86	0.212	125.6	1,820	7,280	16.50	30.48	1,291.13
-24	1 1 / 2"	2.11	0.227	90.4	1,310	5,240	20.00	30.48	1,405.63
-32	2"	2.62	0.279	80.0	1,160	4,640	25.00	30.48	1,907.55

MUY ALTA PRESION

SAE 100 R12

PARKER: 772TC GATES: C12-MTF MANULI: ROCKMASTER 12

Para líneas de alta presión en uso rudo, aplicaciones de minería y agricultura; conduciendo: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, aire, gasolina, lubricantes, diesel. Construcción: Tubo: Policloropreno. Refuerzo: Cuatro espirales de acero de alto tensil. Cubierta: Negra de Policloropreno, Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 121°C.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO Kg / Mt	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-8	1 / 2"	0.94	0.072	282.9	4,100	16,400	3.50	30.48	768.13
-10	5 / 8"	1.08	0.097	282.9	4,100	16,400	4.00	30.48	960.55
-16	1"	1.50	0.166	282.9	4,100	16,400	11.80	30.48	1,209.18
-20	1 1 / 4"	1.85	0.235	210.5	3,050	12,200	16.50	30.48	1,984.95
-24	1 1 / 2"	2.10	0.283	175.9	2,550	10,200	19.70	30.48	2,501.65
-32	2"	2.60	0.390	175.9	2,550	10,200	25.00	30.48	3,794.02

TERMOPLASTICA

SAE 100 R7

PARKER: PARFLEX 540 N GATES: C7S NC MANULI: HYDROPLAST

Manguera termoplástica para líneas de mediana presión, con cubierta perforada conduciendo: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, aire, gasolina, lubricantes, diesel. Construcción: Tubo: Nylon. Refuerzo: Fibra Sintética. Cubierta: Uretano color negro perforado. Rango de Temperatura: -40° a + 93 ° C. Temperatura máxima de operación 66°C para aire, agua y fluidos a base de agua.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO Kg / Mt	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	1 / 4"	0.51	0.008	207.0	3,000	12,000	1.30	76.20	313.64
-5	5 / 16"	0.59	0.010	172.5	2,500	10,000	1.80	76.20	346.71
-6	3 / 8"	0.67	0.014	155.2	2,250	9,000	2.00	76.20	372.95
-8	1 / 2"	0.82	0.019	138.0	2,000	8,000	3.00	76.20	495.93



CONEXIONES SAE 100R5

FERULAS					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
UCF6-03	73.27	UCF6-08	99.31	UCF6-20	610.02
UCF6-04	55.08	UCF6-10	143.54	UCF6-24	826.62
UCF6-05	62.62	UCF6-12	178.57	UCF6-32	1,066.78
UCF6-06	62.62	UCF6-16	315.60	UCF6-40	1,436.32

HEMBRA JIC (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-JCFX-0304	COTIZAR	UCF6-03	UC-JCFX-1416	735.88	UCF6-12	UC-JCFX90-0404	300.93	UCF6-04
UC-JCFX-0404	99.52	UCF6-04	UC-JCFX-1820	1,676.90	UCF6-16	UC-JCFX90-0405	322.52	UCF6-04
UC-JCFX-0405	127.83	UCF6-04	UC-JCFX-2224	2,502.17	UCF6-20	UC-JCFX90-0406	319.42	UCF6-04
UC-JCFX-0406	102.62	UCF6-04	UC-JCFX-2932	4,518.85	UCF8-32	UC-JCFX90-0504	2,132.94	UCF6-05
UC-JCFX-0505	118.84	UCF6-05	UC-JCFX45-0404	300.93	UCF6-04	UC-JCFX90-0505	308.57	UCF6-05
UC-JCFX-0506	167.31	UCF6-05	UC-JCFX45-0405	319.42	UCF6-04	UC-JCFX90-0506	307.13	UCF6-05
UC-JCFX-0606	120.91	UCF6-06	UC-JCFX45-0406	336.37	UCF6-04	UC-JCFX90-0604	575.81	UCF6-06
UC-JCFX-0608	185.08	UCF6-06	UC-JCFX45-0506	344.23	UCF6-05	UC-JCFX90-0606	344.23	UCF6-06
UC-JCFX-0610	213.09	UCF6-06	UC-JCFX45-0606	319.42	UCF6-06	UC-JCFX90-0608	355.08	UCF6-06
UC-JCFX-0806	145.09	UCF6-08	UC-JCFX45-0608	355.08	UCF6-06	UC-JCFX90-0808	364.17	UCF6-08
UC-JCFX-0808	155.01	UCF6-08	UC-JCFX45-0808	331.82	UCF6-08	UC-JCFX90-0810	388.87	UCF6-08
UC-JCFX-0810	207.51	UCF6-08	UC-JCFX45-0810	473.71	UCF6-08	UC-JCFX90-0812	646.50	UCF6-08
UC-JCFX-0812	282.94	UCF6-08	UC-JCFX45-1010	473.71	UCF6-10	UC-JCFX90-1010	455.21	UCF6-10
UC-JCFX-1008	464.41	UCF6-10	UC-JCFX45-1012	501.51	UCF6-10	UC-JCFX90-1012	483.01	UCF6-10
UC-JCFX-1010	274.88	UCF6-10	UC-JCFX45-1820	4,136.70	UCF6-16			
UC-JCFX-1012	306.20	UCF6-10	UC-JCFX90-0304	342.68	UCF6-03			
MACHO NPT (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-NPM-0302	104.27	UCF6-03	UC-NPM-0506	117.29	UCF6-05	UC-NPM-0812	205.23	UCF6-08
UC-NPM-0402	71.10	UCF6-04	UC-NPM-0604	72.75	UCF6-06	UC-NPM-1012	271.47	UCF6-10
UC-NPM-0404	75.95	UCF6-04	UC-NPM-0606	89.18	UCF6-06	UC-NPM-1416	495.31	UCF6-12
UC-NPM-0406	90.53	UCF6-04	UC-NPM-0608	125.66	UCF6-06	UC-NPM-1820	988.96	UCF6-16
UC-NPM-0408	145.09	UCF6-04	UC-NPM-0806	129.28	UCF6-08	UC-NPM-2224	1,340.73	UCF6-20
UC-NPM-0504	109.64	UCF6-05	UC-NPM-0808	115.43	UCF6-08	UC-NPM-2932	3,015.25	UCF8-32
HEMBRA CARA PLANA (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-OFFX-0404	172.89	UCF6-04	UC-OFFX-0810	426.07	UCF6-08	UC-OFFX45-0808	362.62	UCF6-08
UC-OFFX-0406	200.58	UCF6-04	UC-OFFX-0812	473.71	UCF6-08	UC-OFFX45-0810	649.60	UCF6-08
UC-OFFX-0408	691.24	UCF6-04	UC-OFFX-1010	440.23	UCF6-10	UC-OFFX90-0404	336.37	UCF6-04
UC-OFFX-0506	376.57	UCF6-05	UC-OFFX-1012	549.25	UCF6-10	UC-OFFX90-0406	378.02	UCF6-04
UC-OFFX-0604	297.52	UCF6-06	UC-OFFX45-0404	345.67	UCF6-04	UC-OFFX90-0606	282.43	UCF6-06
UC-OFFX-0606	223.83	UCF6-06	UC-OFFX45-0406	355.08	UCF6-04	UC-OFFX90-0608	432.06	UCF6-06
UC-OFFX-0608	274.68	UCF6-06	UC-OFFX45-0506	355.08	UCF6-05	UC-OFFX90-0808	396.52	UCF6-08
UC-OFFX-0806	578.70	UCF6-08	UC-OFFX45-0606	351.77	UCF6-06	UC-OFFX90-0810	658.79	UCF6-08
UC-OFFX-0808	253.18	UCF6-08	UC-OFFX45-0608	459.86	UCF6-06	UC-OFFX90-1010	592.55	UCF6-10



CONEXIONES SAE 100R1AT / SAE 100R2AT

HEMBRA JIC (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-JCFX-0403	380.19	B2-JCFX-1214	577.26	B2-JCFX45-1616	1,439.73
B2-JCFX-0404	151.39	B2-JCFX-1216	711.70	B2-JCFX45-2020	1,796.46
B2-JCFX-0405	162.86	B2-JCFX-1612	783.83	B2-JCFX45-2424	5,467.10
B2-JCFX-0406	156.97	B2-JCFX-1616	576.74	B2-JCFX90-0404	330.38
B2-JCFX-0505	197.17	B2-JCFX-1620	1,397.98	B2-JCFX90-0405	396.41
B2-JCFX-0506	228.28	B2-JCFX-2020	1,579.24	B2-JCFX90-0406	356.83
B2-JCFX-0604	399.82	B2-JCFX-2024	2,398.11	B2-JCFX90-0604	591.10
B2-JCFX-0606	177.43	B2-JCFX-2424	2,114.44	B2-JCFX90-0606	375.95
B2-JCFX-0608	243.99	B2-JCFX-3232	2,752.98	B2-JCFX90-0608	497.89
B2-JCFX-0610	286.36	B2-JCFX45-0404	349.60	B2-JCFX90-0808	432.48
B2-JCFX-0612	437.95	B2-JCFX45-0405	364.17	B2-JCFX90-0810	478.77
B2-JCFX-0806	257.32	B2-JCFX45-0406	393.42	B2-JCFX90-0812	721.00
B2-JCFX-0808	228.79	B2-JCFX45-0606	375.95	B2-JCFX90-1010	556.90
B2-JCFX-0810	297.10	B2-JCFX45-0608	409.64	B2-JCFX90-1012	617.04
B2-JCFX-0812	366.55	B2-JCFX45-0808	416.77	B2-JCFX90-1210	1,003.12
B2-JCFX-0816	620.56	B2-JCFX45-0810	574.78	B2-JCFX90-1212	551.42
B2-JCFX-1008	558.35	B2-JCFX45-1010	599.58	B2-JCFX90-1216	1,046.94
B2-JCFX-1010	430.51	B2-JCFX45-1012	625.93	B2-JCFX90-1616	1,127.13
B2-JCFX-1012	459.24	B2-JCFX45-1212	776.60	B2-JCFX90-2020	1,950.03
B2-JCFX-1210	532.30	B2-JCFX45-1216	1,066.06	B2-JCFX90-2024	2,558.60
B2-JCFX-1212	359.62	B2-JCFX45-1612	1,297.02	B2-JCFX90-2424	3,259.03
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-NPM-0402	133.72	B2-NPM-0808	211.43	B2-NPM-1616	600.20
B2-NPM-0404	126.69	B2-NPM-0812	405.82	B2-NPM-1620	1,137.46
B2-NPM-0406	141.06	B2-NPM-1008	329.45	B2-NPM-2020	1,249.79
B2-NPM-0408	359.31	B2-NPM-1012	583.46	B2-NPM-2024	1,726.50
B2-NPM-0604	137.44	B2-NPM-1208	479.29	B2-NPM-2424	1,766.08
B2-NPM-0606	158.52	B2-NPM-1212	296.07	B2-NPM-3232	2,708.85
B2-NPM-0608	187.56	B2-NPM-1216	658.48		
B2-NPM-0806	196.55	B2-NPM-1612	674.81		
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-OFFX-0404	243.68	B2-OFFX-1616	1,052.10	B2-OFFX45-2020	3,086.04
B2-OFFX-0406	275.92	B2-OFFX-1620	1,644.14	B2-OFFX45-2024	4,632.32
B2-OFFX-0408	785.90	B2-OFFX-2020	2,144.31	B2-OFFX45-2424	4,632.32
B2-OFFX-0604	371.20	B2-OFFX-2424	3,085.32	B2-OFFX90-0404	414.70
B2-OFFX-0606	314.67	B2-OFFX45-0404	422.76	B2-OFFX90-0406	456.66
B2-OFFX-0608	363.14	B2-OFFX45-0406	443.64	B2-OFFX90-0606	438.16
B2-OFFX-0806	651.15	B2-OFFX45-0606	415.12	B2-OFFX90-0608	532.51
B2-OFFX-0808	385.66	B2-OFFX45-0608	563.20	B2-OFFX90-0808	510.71
B2-OFFX-0810	547.08	B2-OFFX45-0808C	478.26	B2-OFFX90-0810	873.22
B2-OFFX-0812	603.51	B2-OFFX45-0810	703.13	B2-OFFX90-1010	787.45
B2-OFFX-1010	654.14	B2-OFFX45-1010	855.24	B2-OFFX90-1212	843.56
B2-OFFX-1012	747.15	B2-OFFX45-1012	969.85	B2-OFFX90-1616	1,295.68
B2-OFFX-1210	826.20	B2-OFFX45-1210	1,813.62	B2-OFFX90-1620	2,741.20
B2-OFFX-1212	716.46	B2-OFFX45-1212	910.22	B2-OFFX90-2020	2,204.86
B2-OFFX-1216	1,140.87	B2-OFFX45-1216	1,290.82	B2-OFFX90-2424	4,828.04
B2-OFFX-1612	1,684.65	B2-OFFX45-1616	1,284.31		



CONEXIONES SAE 100R12 y SAE 100R13

HEMBRA JIC (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-JCFX-0604	625.00	SG-JCFX-1612	836.85	SG-JCFX90-0604	614.36
SG-JCFX-0606	344.43	SG-JCFX-1616	893.99	SG-JCFX90-0606	1,438.60
SG-JCFX-0608	383.80	SG-JCFX-1620	1,227.27	SG-JCFX90-0608	734.85
SG-JCFX-0610	622.42	SG-JCFX-2424	2,547.64	SG-JCFX90-0808	941.12
SG-JCFX-0806	311.16	SG-JCFX45-0606	492.93	SG-JCFX90-0810	817.32
SG-JCFX-0808	381.43	SG-JCFX45-0608	463.38	SG-JCFX90-0812	1,358.61
SG-JCFX-0810	517.32	SG-JCFX45-0808	550.18	SG-JCFX90-1010	647.94
SG-JCFX-0812	661.07	SG-JCFX45-0810	668.82	SG-JCFX90-1012	672.95
SG-JCFX-1008	410.47	SG-JCFX45-1010	781.87	SG-JCFX90-1210	1,223.55
SG-JCFX-1010	420.59	SG-JCFX45-1012	1,057.37	SG-JCFX90-1212	733.40
SG-JCFX-1012	506.99	SG-JCFX45-1212	763.27	SG-JCFX90-1216	1,145.63
SG-JCFX-1210	618.08	SG-JCFX45-1216	2,355.53	SG-JCFX90-1616	1,440.77
SG-JCFX-1212	562.27	SG-JCFX45-1616	1,233.26	SG-JCFX90-1620	2,238.24
SG-JCFX-1214	650.94	SG-JCFX45-1620	2,013.17	SG-JCFX90-2424	5,258.25
SG-JCFX-1216	782.90	SG-JCFX45-2424	6,456.06		
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-NPM-0604	371.40	SG-NPM-0812	680.60	SG-NPM-1612	804.92
SG-NPM-0606	356.42	SG-NPM-1012	542.54	SG-NPM-1616	993.61
SG-NPM-0608	444.26	SG-NPM-1208	452.11	SG-NPM-1620	1,258.47
SG-NPM-0806	497.79	SG-NPM-1212	469.47	SG-NPM-2424	2,282.06
SG-NPM-0808	390.63	SG-NPM-1216	666.34		
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-OFFX-0604	469.37	SG-OFFX-1612	1,624.71	SG-OFFX45-1616	1,666.56
SG-OFFX-0606	398.79	SG-OFFX-1616	1,010.87	SG-OFFX90-0606	951.66
SG-OFFX-0608	402.30	SG-OFFX-1620	1,624.71	SG-OFFX90-0608	981.11
SG-OFFX-0806	848.42	SG-OFFX-2424	3,952.44	SG-OFFX90-0808	928.82
SG-OFFX-0808	806.88	SG-OFFX45-0606	842.12	SG-OFFX90-0810	1,087.34
SG-OFFX-0810	1,098.50	SG-OFFX45-0608	1,263.23	SG-OFFX90-1010	1,168.16
SG-OFFX-0812	1,591.33	SG-OFFX45-0808	1,552.27	SG-OFFX90-1212	2,023.09
SG-OFFX-1010	706.95	SG-OFFX45-0810	1,633.39	SG-OFFX90-1216	1,793.05
SG-OFFX-1012	730.72	SG-OFFX45-1010	814.32	SG-OFFX90-1616	1,696.74
SG-OFFX-1210	972.74	SG-OFFX45-1210	964.06	SG-OFFX90-1620	2,349.33
SG-OFFX-1212	642.05	SG-OFFX45-1212	1,119.79		
SG-OFFX-1216	922.52	SG-OFFX45-1216	1,645.69		



CONEXIONES SAE 100R7

HEMBRA JIC (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
T7-JCFX-0204	204.41	T7-JCFX-0810	305.58	T7-JCFX45-1212	651.66
T7-JCFX-0303	4,350.20	T7-JCFX-0812	5,226.83	T7-JCFX45-1616	6,042.39
T7-JCFX-0304	230.86	T7-JCFX-1210	337.20	T7-JCFX90-0404	422.25
T7-JCFX-0305	557.62	T7-JCFX-1212	511.53	T7-JCFX90-0405	COTIZAR
T7-JCFX-0404	186.53	T7-JCFX-1216	254.22	T7-JCFX90-0406	668.09
T7-JCFX-0405	290.59	T7-JCFX-1616	630.99	T7-JCFX90-0505	COTIZAR
T7-JCFX-0406	293.80	T7-JCFX45-0404	1,317.27	T7-JCFX90-0506	592.24
T7-JCFX-0505	242.23	T7-JCFX45-0405	COTIZAR	T7-JCFX90-0606	616.11
T7-JCFX-0506	227.04	T7-JCFX45-0406	1,317.27	T7-JCFX90-0808	708.09
T7-JCFX-0604	5,375.85	T7-JCFX45-0506	569.40	T7-JCFX90-1212	854.62
T7-JCFX-0606	267.34	T7-JCFX45-0606	592.24	T7-JCFX90-1616	5,904.43
T7-JCFX-0608	334.61	T7-JCFX45-0608	909.60		
T7-JCFX-0610	2,133.97	T7-JCFX45-0808	790.45		
T7-JCFX-0808	302.27	T7-JCFX45-0810	364.48		
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
T7-NPM-0202	174.44	T7-NPM-0406	298.14	T7-NPM-0806	287.29
T7-NPM-0302	158.94	T7-NPM-0408	182.71	T7-NPM-0808	231.89
T7-NPM-0304	368.92	T7-NPM-0504	457.28	T7-NPM-0812	368.92
T7-NPM-0306	198.72	T7-NPM-0604	266.93	T7-NPM-1208	4,259.47
T7-NPM-0402	167.00	T7-NPM-0606	189.73	T7-NPM-1212	333.99
T7-NPM-0404	191.18	T7-NPM-0608	246.98	T7-NPM-1616	526.93
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
T7-OFFX-0404	468.23	T7-OFFX-1616	7,261.91	T7-OFFX90-0404	589.45
T7-OFFX-0506	570.85	T7-OFFX45-0404	2,256.84	T7-OFFX90-0506	706.74
T7-OFFX-0606	477.53	T7-OFFX45-0506	COTIZAR	T7-OFFX90-0606	603.09
T7-OFFX-0608	COTIZAR	T7-OFFX45-0606	COTIZAR	T7-OFFX90-0808	COTIZAR
T7-OFFX-0808	719.97	T7-OFFX45-0608	1,321.93		
T7-OFFX-1212	COTIZAR	T7-OFFX45-0808	1,441.08		

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