



MAURCA

PRECIOS AL PUBLICO



ContiTech

PRODUCTOS

HIDRAULICOS

EDICION : MA-HC0424
ABRIL 2024

* Sustituye MA-HC0223
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

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

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	365.41
-5	5/16	0.560	140	21.0	300	1,000	152.50	419.87
-6	3/8	0.635	150	21.0	300	1,000	152.50	410.16
-8	1/2	0.750	160	21.0	300	1,000	152.50	419.87
-10	5/8	0.910	270	21.0	300	1,000	152.50	484.35
-12	3/4	1.030	310	21.0	300	1,000	152.50	610.02

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	187.87
-6	3/8	0.685	160	21.0	300	1,200	152.50	213.29
-8	1/2	0.810	220	21.0	300	1,200	152.50	246.47
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	465.75
-12	3/4	1.070	360	21.0	300	1,200	152.50	612.29

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	275.50
-6	3/8	0.670	160	21.0	300	1,200	152.50	310.54
-8	1/2	0.760	220	21.0	300	1,200	152.50	356.52
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	487.66
-12	3/4	1.055	360	21.0	300	1,200	152.50	632.03

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
Revisar precios de las mangueras en código de color los precios pueden variar.



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	338.75
-5	1 / 4"	0.58	0.025	207.0	3,000	12,000	3.40	76.20	359.31
-6	5 / 16"	0.68	0.030	155.3	2,250	9,000	4.00	76.20	379.15
-8	13 / 32"	0.77	0.041	138.0	2,000	8,000	4.60	76.20	402.10
-10	1 / 2"	0.92	0.051	120.8	1,750	7,000	5.50	76.20	496.55
-12	5 / 8"	1.08	0.062	103.5	1,500	6,000	6.50	76.20	559.28
-16	7 / 8"	1.24	0.065	55.2	800	3,200	7.40	76.20	583.87
-20	1 1 / 8"	1.50	0.080	43.1	625	2,500	9.00	30.48	785.28

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	263.31
-4	1 / 4"	0.53	0.021	225.6	3,270	13,080	4.00	76.20	317.15
-5	5 / 16"	0.60	0.024	215.3	3,120	12,480	4.50	76.20	345.47
-6	3 / 8"	0.69	0.030	180.4	2,615	10,460	5.00	76.20	365.20
-8	1 / 2"	0.81	0.039	160.1	2,320	9,280	7.00	76.20	456.56
-10	5 / 8"	0.94	0.046	130.4	1,890	7,540	8.00	76.20	534.16
-12	3 / 4"	1.10	0.057	105.6	1,530	6,120	9.50	76.20	592.76
-16	1"	1.41	0.086	88.3	1,280	5,120	12.00	76.20	769.26
-20	1 1 / 4"	1.70	0.116	63.5	920	3,680	16.50	30.48	964.58
-24	1 1 / 2"	1.98	0.145	50.4	730	2,920	20.00	30.48	1,336.39
-32	2"	2.51	0.205	40.0	580	2,320	25.00	30.48	2,058.95



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	368.92
-6	3 / 8"	0.75	0.047	331.2	4,800	19,200	5.00	76.20	424.21
-8	1 / 2"	0.88	0.059	276.0	4,000	16,000	7.00	76.20	438.37
-10	5 / 8"	1.00	0.069	250.5	3,630	14,520	8.00	76.20	536.02
-12	3 / 4"	1.16	0.084	215.3	3,120	12,480	9.50	76.20	589.86
-16	1"	1.50	0.122	165.6	2,400	9,600	12.00	76.20	830.85
-20	1 1 / 4"	1.86	0.212	125.6	1,820	7,280	16.50	30.48	1,831.39
-24	1 1 / 2"	2.11	0.227	90.4	1,310	5,240	20.00	30.48	2,751.84
-32	2"	2.62	0.279	80.0	1,160	4,640	25.00	30.48	3,144.74

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				
-10 *	5 / 8"	1.08	0.097	282.9	4,100	16,400	4.00	30.48	1,047.04
-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	2,751.84
-32 *	2"	2.60	0.390	175.9	2,550	10,200	25.00	30.48	4,135.56

• *Nota: Hasta agotar existencias*

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
-6	3 / 8"	0.67	0.014	155.2	2,250	9,000	2.00	76.20	471.64

• *Nota: Hasta agotar existencias*



CONEXIONES SAE 100R5

FERULAS					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
UCF6-03	104.17	UCF6-08	142.30	UCF6-20	873.33
UCF6-04	79.06	UCF6-10	205.75	UCF6-24	1,183.24
UCF6-05	89.18	UCF6-12	255.77	UCF6-32	1,526.85
UCF6-06	89.91	UCF6-16	451.91	UCF6-40	2,037.24

HEMBRA JIC (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-JCFX-0304	160.18	UCF6-03	UC-JCFX-1820	2,378.37	UCF6-20	UC-JCFX45-3232	12,450.92	UCF6-32
UC-JCFX-0404	142.82	UCF6-04	UC-JCFX-2020	1,090.96	UCF6-20	UC-JCFX90-0304	486.32	UCF6-03
UC-JCFX-0405	183.22	UCF6-04	UC-JCFX-2224	3,549.01	UCF6-24	UC-JCFX90-0404	426.90	UCF6-04
UC-JCFX-0406	147.26	UCF6-04	UC-JCFX-2420	4,089.58	UCF6-24	UC-JCFX90-0405	457.69	UCF6-04
UC-JCFX-0505	168.86	UCF6-05	UC-JCFX-2424	1,655.92	UCF6-24	UC-JCFX90-0406	453.35	UCF6-04
UC-JCFX-0506	237.37	UCF6-05	UC-JCFX-2932	6,408.94	UCF8-32	UC-JCFX90-0504	3,025.18	UCF6-05
UC-JCFX-0606	173.20	UCF6-06	UC-JCFX-3232	3,175.22	UCF6-32	UC-JCFX90-0505	437.85	UCF6-05
UC-JCFX-0608	265.17	UCF6-06	UC-JCFX45-0304	555.35	UCF6-03	UC-JCFX90-0506	435.68	UCF6-05
UC-JCFX-0610	302.48	UCF6-06	UC-JCFX45-0404	426.90	UCF6-04	UC-JCFX90-0604	817.01	UCF6-06
UC-JCFX-0806	206.06	UCF6-08	UC-JCFX45-0405	453.35	UCF6-04	UC-JCFX90-0606	488.38	UCF6-06
UC-JCFX-0808	222.18	UCF6-08	UC-JCFX45-0406	477.22	UCF6-04	UC-JCFX90-0608	503.89	UCF6-06
UC-JCFX-0810	297.10	UCF6-08	UC-JCFX45-0506	488.38	UCF6-05	UC-JCFX90-0808	521.56	UCF6-08
UC-JCFX-0812	401.48	UCF6-08	UC-JCFX45-0606	453.35	UCF6-06	UC-JCFX90-0810	556.80	UCF6-08
UC-JCFX-1008	658.79	UCF6-10	UC-JCFX45-0608	503.89	UCF6-06	UC-JCFX90-0812	917.04	UCF6-08
UC-JCFX-1010	393.62	UCF6-10	UC-JCFX45-0808	470.71	UCF6-08	UC-JCFX90-1010	651.87	UCF6-10
UC-JCFX-1012	438.57	UCF6-10	UC-JCFX45-0810	672.12	UCF6-08	UC-JCFX90-1012	691.34	UCF6-10
UC-JCFX-1210	574.57	UCF6-12	UC-JCFX45-1010	672.12	UCF6-10	UC-JCFX90-1212	609.60	UCF6-12
UC-JCFX-1212	406.85	UCF6-12	UC-JCFX45-1012	711.60	UCF6-10	UC-JCFX90-1216	1,300.02	UCF6-12
UC-JCFX-1214	780.32	UCF6-12	UC-JCFX45-1212	794.48	UCF6-12	UC-JCFX90-1416	1,425.06	UCF6-12
UC-JCFX-1216	584.59	UCF6-12	UC-JCFX45-1216	1,315.31	UCF6-12	UC-JCFX90-1616	1,223.24	UCF6-16
UC-JCFX-1416	1,043.94	UCF6-12	UC-JCFX45-1416	1,915.92	UCF6-12	UC-JCFX90-1620	2,535.76	UCF6-16
UC-JCFX-1612	763.06	UCF6-16	UC-JCFX45-1616	1,227.58	UCF6-16	UC-JCFX90-2020	2,413.61	UCF6-20
UC-JCFX-1616	594.52	UCF6-16	UC-JCFX45-1820	5,866.92	UCF6-16	UC-JCFX90-2424	3,526.99	UCF6-24
UC-JCFX-1620	1,730.95	UCF6-16	UC-JCFX45-2020	2,111.13	UCF6-20	UC-JCFX90-3232	12,450.92	UCF6-32
UC-JCFX-1816	614.36	UCF6-20	UC-JCFX45-2424	6,480.55	UCF6-24			

MACHO NPT (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-NPM-0302	147.98	UCF6-03	UC-NPM-0806	183.53	UCF6-08	UC-NPM-1620	1,000.23	UCF6-16
UC-NPM-0402	100.96	UCF6-04	UC-NPM-0808	165.34	UCF6-08	UC-NPM-1820	1,402.63	UCF6-16
UC-NPM-0404	108.09	UCF6-04	UC-NPM-0812	291.21	UCF6-08	UC-NPM-2016	1,650.96	UCF6-20
UC-NPM-0406	128.66	UCF6-04	UC-NPM-1012	385.35	UCF6-10	UC-NPM-2020	888.10	UCF6-20
UC-NPM-0408	206.06	UCF6-04	UC-NPM-1208	291.21	UCF6-12	UC-NPM-2224	1,901.77	UCF6-20
UC-NPM-0504	155.84	UCF6-05	UC-NPM-1212	238.92	UCF6-12	UC-NPM-2424	1,376.49	UCF6-24
UC-NPM-0506	166.69	UCF6-05	UC-NPM-1216	528.58	UCF6-12	UC-NPM-2932	4,276.73	UCF8-32
UC-NPM-0604	103.34	UCF6-06	UC-NPM-1416	702.71	UCF6-12	UC-NPM-3232	2,518.50	UCF6-32
UC-NPM-0606	126.69	UCF6-06	UC-NPM-1612	663.13	UCF6-16			
UC-NPM-0608	180.12	UCF6-06	UC-NPM-1616	482.18	UCF6-16			



CONEXIONES SAE 100R1AT / SAE 100R2AT

HEMBRA JIC (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-JCFX-0403	544.50	B2-JCFX-1612	1,121.96	B2-JCFX45-2020	2,571.31
B2-JCFX-0404	216.81	B2-JCFX-1616	825.58	B2-JCFX90-0404	472.99
B2-JCFX-0405	233.24	B2-JCFX-1620	2,001.18	B2-JCFX90-0405	567.44
B2-JCFX-0406	224.97	B2-JCFX-2016	3,244.36	B2-JCFX90-0406	510.91
B2-JCFX-0505	282.32	B2-JCFX-2020	2,260.36	B2-JCFX90-0505	737.23
B2-JCFX-0506	326.97	B2-JCFX-2024	3,401.23	B2-JCFX90-0506	763.27
B2-JCFX-0604	572.50	B2-JCFX-3232	3,940.35	B2-JCFX90-0604	846.35
B2-JCFX-0606	254.01	B2-JCFX45-0404	500.58	B2-JCFX90-0606	538.40
B2-JCFX-0608	349.50	B2-JCFX45-0405	521.45	B2-JCFX90-0608	712.84
B2-JCFX-0610	410.16	B2-JCFX45-0406	563.41	B2-JCFX90-0806	544.81
B2-JCFX-0612	627.07	B2-JCFX45-0604	926.24	B2-JCFX90-0808	619.21
B2-JCFX-0806	368.51	B2-JCFX45-0606	538.30	B2-JCFX90-0810	685.35
B2-JCFX-0808	327.69	B2-JCFX45-0608	586.35	B2-JCFX90-0812	1,032.06
B2-JCFX-0810	425.35	B2-JCFX45-0806	1,124.24	B2-JCFX90-1010	797.16
B2-JCFX-0812	524.76	B2-JCFX45-0808	596.58	B2-JCFX90-1012	883.45
B2-JCFX-0816	888.41	B2-JCFX45-0810	822.90	B2-JCFX90-1210	1,435.91
B2-JCFX-1008	799.33	B2-JCFX45-0812	1,203.70	B2-JCFX90-1212	789.31
B2-JCFX-1010	616.53	B2-JCFX45-1010	858.45	B2-JCFX90-1216	1,498.74
B2-JCFX-1012	657.24	B2-JCFX45-1012	896.16	B2-JCFX90-1616	1,613.34
B2-JCFX-1210	762.13	B2-JCFX45-1212	1,111.63	B2-JCFX90-1620	3,153.01
B2-JCFX-1212	514.94	B2-JCFX45-1216	1,526.02	B2-JCFX90-2020	2,791.01
B2-JCFX-1214	826.41	B2-JCFX45-1612	1,839.76	B2-JCFX90-2024	3,628.78
B2-JCFX-1216	1,018.73	B2-JCFX45-1616	2,060.91	B2-JCFX90-3232	8,764.78
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-NPM-0302	280.57	B2-NPM-0806	281.50	B2-NPM-1612	966.02
B2-NPM-0402	191.49	B2-NPM-0808	302.79	B2-NPM-1616	859.27
B2-NPM-0404	181.57	B2-NPM-0812	580.98	B2-NPM-1620	1,628.12
B2-NPM-0406	202.03	B2-NPM-1008	471.75	B2-NPM-2016	2,535.55
B2-NPM-0408	514.43	B2-NPM-1012	835.30	B2-NPM-2020	1,789.02
B2-NPM-0604	196.97	B2-NPM-1208	686.18	B2-NPM-2024	2,471.27
B2-NPM-0606	227.04	B2-NPM-1212	424.00	B2-NPM-2424	COTIZAR
B2-NPM-0608	268.58	B2-NPM-1216	942.67	B2-NPM-3232	3,877.21
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-OFFX-0404	349.08	B2-OFFX-1612	2,389.53	B2-OFFX45-1616	1,838.32
B2-OFFX-0406	395.28	B2-OFFX-1616	1,505.87	B2-OFFX45-2020	4,417.16
B2-OFFX-0408	1,125.06	B2-OFFX-1620	2,353.36	B2-OFFX45-2024	6,569.74
B2-OFFX-0506	1,430.02	B2-OFFX-2020	3,069.20	B2-OFFX90-0404	593.79
B2-OFFX-0604	531.58	B2-OFFX45-0404	605.16	B2-OFFX90-0406	653.94
B2-OFFX-0606	450.56	B2-OFFX45-0406	635.23	B2-OFFX90-0604	641.22
B2-OFFX-0608	519.90	B2-OFFX45-0604	877.05	B2-OFFX90-0606	627.27
B2-OFFX-0806	932.13	B2-OFFX45-0606	594.41	B2-OFFX90-0608	762.44
B2-OFFX-0808	552.15	B2-OFFX45-0608	806.26	B2-OFFX90-0808	731.23
B2-OFFX-0810	783.21	B2-OFFX45-0808	684.83	B2-OFFX90-0810	1,250.00
B2-OFFX-0812	864.13	B2-OFFX45-0810	1,006.53	B2-OFFX90-0812	1,784.27
B2-OFFX-1008	843.98	B2-OFFX45-0812	1,052.62	B2-OFFX90-1010	1,127.23
B2-OFFX-1010	936.57	B2-OFFX45-1010	1,224.27	B2-OFFX90-1212	1,207.53
B2-OFFX-1012	1,069.57	B2-OFFX45-1012	1,388.27	B2-OFFX90-1616	1,854.64
B2-OFFX-1210	1,182.73	B2-OFFX45-1210	2,595.80	B2-OFFX90-1620	3,923.61
B2-OFFX-1212	1,025.75	B2-OFFX45-1212	1,303.12	B2-OFFX90-2020	3,155.90
B2-OFFX-1216	1,632.98	B2-OFFX45-1216	1,847.51		



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	894.72	SG-JCFX-1620	1,756.68	SG-JCFX90-0604	871.67
SG-JCFX-0606	493.04	SG-JCFX-2020	3,311.53	SG-JCFX90-0606	2,059.26
SG-JCFX-0608	549.56	SG-JCFX-2024	3,541.57	SG-JCFX90-0608	1,051.79
SG-JCFX-0610	882.83	SG-JCFX-2424	3,646.56	SG-JCFX90-0808	1,347.14
SG-JCFX-0806	441.57	SG-JCFX-3232	7,584.54	SG-JCFX90-0810	1,170.02
SG-JCFX-0808	546.05	SG-JCFX45-0606	705.81	SG-JCFX90-0812	1,944.65
SG-JCFX-0810	740.74	SG-JCFX45-0608	663.24	SG-JCFX90-1010	927.48
SG-JCFX-0812	946.39	SG-JCFX45-0808	787.66	SG-JCFX90-1012	963.54
SG-JCFX-1008	587.90	SG-JCFX45-0810	957.55	SG-JCFX90-1210	1,735.49
SG-JCFX-1010	602.06	SG-JCFX45-1010	1,119.28	SG-JCFX90-1212	1,049.83
SG-JCFX-1012	725.86	SG-JCFX45-1012	1,513.72	SG-JCFX90-1216	1,639.90
SG-JCFX-1210	884.90	SG-JCFX45-1212	1,092.61	SG-JCFX90-1616	2,062.36
SG-JCFX-1212	805.02	SG-JCFX45-1216	3,371.57	SG-JCFX90-1620	3,174.50
SG-JCFX-1214	923.34	SG-JCFX45-1616	1,765.46	SG-JCFX90-2020	3,906.25
SG-JCFX-1216	1,120.83	SG-JCFX45-1620	2,855.39	SG-JCFX90-2024	4,882.40
SG-JCFX-1612	1,197.92	SG-JCFX45-2020	4,478.65	SG-JCFX90-2424	7,526.15
SG-JCFX-1616	1,279.87	SG-JCFX45-2424	9,240.25		
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-NPM-0604	526.93	SG-NPM-1012	769.78	SG-NPM-1620	1,784.99
SG-NPM-0606	510.40	SG-NPM-1208	641.53	SG-NPM-2020	1,799.56
SG-NPM-0608	636.06	SG-NPM-1212	672.12	SG-NPM-2024	2,702.34
SG-NPM-0806	706.23	SG-NPM-1216	945.35	SG-NPM-2424	3,266.37
SG-NPM-0808	559.28	SG-NPM-1612	1,152.24	SG-NPM-3232	4,243.66
SG-NPM-0812	965.61	SG-NPM-1616	1,422.27		
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-OFFX-0604	666.03	SG-OFFX-1620	2,325.56	SG-OFFX45-2024	6,067.92
SG-OFFX-0606	571.06	SG-OFFX-2020	2,942.30	SG-OFFX45-2424	5,957.55
SG-OFFX-0608	576.12	SG-OFFX-2424	5,657.24	SG-OFFX90-0606	1,362.23
SG-OFFX-0806	1,203.50	SG-OFFX45-0606	1,205.46	SG-OFFX90-0608	1,404.49
SG-OFFX-0808	1,155.03	SG-OFFX45-0608	1,808.24	SG-OFFX90-0808	1,329.57
SG-OFFX-0810	1,572.52	SG-OFFX45-0808	2,222.02	SG-OFFX90-0810	1,556.51
SG-OFFX-0812	2,257.15	SG-OFFX45-0810	2,337.96	SG-OFFX90-1010	1,672.25
SG-OFFX-1010	1,012.01	SG-OFFX45-1010	1,165.88	SG-OFFX90-1212	2,895.79
SG-OFFX-1012	1,046.11	SG-OFFX45-1210	1,367.60	SG-OFFX90-1216	2,566.45
SG-OFFX-1210	1,379.90	SG-OFFX45-1212	1,602.91	SG-OFFX90-1616	2,428.49
SG-OFFX-1212	919.21	SG-OFFX45-1216	2,355.53	SG-OFFX90-1620	3,362.48
SG-OFFX-1216	1,320.48	SG-OFFX45-1616	2,385.50	SG-OFFX90-2020	4,027.26
SG-OFFX-1612	2,304.38	SG-OFFX45-1620	3,103.20	SG-OFFX90-2024	4,835.28
SG-OFFX-1616	1,446.97	SG-OFFX45-2020	3,495.27	SG-OFFX90-2424	7,027.33

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 87 00 68

55 67 21 22

55 67 78 91

55 67 25 86