



PRECIOS AL PUBLICO



ContiTech

PRODUCTOS

HIDRAULICOS

EDICION : MA-HC0125
ENERO 2025

* Sustituye MA-HC0424
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	380.08
-5	5/16	0.560	140	21.0	300	1,000	152.50	436.71
-6	3/8	0.635	150	21.0	300	1,000	152.50	426.59
-8	1/2	0.750	160	21.0	300	1,000	152.50	436.71
-10	5/8	0.910	270	21.0	300	1,000	152.50	503.78
-12	3/4	1.030	310	21.0	300	1,000	152.50	634.51

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	195.42
-6	3/8	0.685	160	21.0	300	1,200	152.50	221.87
-8	1/2	0.810	220	21.0	300	1,200	152.50	256.39
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	484.46
-12	3/4	1.070	360	21.0	300	1,200	152.50	636.78

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	286.56
-6	3/8	0.670	160	21.0	300	1,200	152.50	323.04
-8	1/2	0.760	220	21.0	300	1,200	152.50	370.78
-10	5/8	0.925	310	21.0	300	1,200	152.50	507.19
-12	3/4	1.055	360	21.0	300	1,200	152.50	657.35

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	351.98
-5	1 / 4"	0.58	0.025	207.0	3,000	12,000	3.40	76.20	373.37
-6	5 / 16"	0.68	0.030	155.3	2,250	9,000	4.00	76.20	394.04
-8	13 / 32"	0.77	0.041	138.0	2,000	8,000	4.60	76.20	417.80
-10	1 / 2"	0.92	0.051	120.8	1,750	7,000	5.50	76.20	515.98
-12	5 / 8"	1.08	0.062	103.5	1,500	6,000	6.50	76.20	581.18
-16	7 / 8"	1.24	0.065	55.2	800	3,200	7.40	76.20	606.71
-20	1 1 / 8"	1.50	0.080	43.1	625	2,500	9.00	30.48	815.97

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	273.64
-4	1 / 4"	0.53	0.021	225.6	3,270	13,080	4.00	76.20	329.55
-5	5 / 16"	0.60	0.024	215.3	3,120	12,480	4.50	76.20	359.00
-6	3 / 8"	0.69	0.030	180.4	2,615	10,460	5.00	76.20	379.46
-8	1 / 2"	0.81	0.039	160.1	2,320	9,280	7.00	76.20	474.43
-10	5 / 8"	0.94	0.046	130.4	1,890	7,540	8.00	76.20	555.04
-12	3 / 4"	1.10	0.057	105.6	1,530	6,120	9.50	76.20	615.91
-16	1"	1.41	0.086	88.3	1,280	5,120	12.00	76.20	799.33
-20	1 1 / 4"	1.70	0.116	63.5	920	3,680	16.50	30.48	1,002.29
-24	1 1 / 2"	1.98	0.145	50.4	730	2,920	20.00	30.48	1,388.58
-32	2"	2.51	0.205	40.0	580	2,320	25.00	30.48	2,139.34



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	383.39
-6	3 / 8"	0.75	0.047	331.2	4,800	19,200	5.00	76.20	458.42
-8	1 / 2"	0.88	0.059	276.0	4,000	16,000	7.00	76.20	456.45
-10	5 / 8"	1.00	0.069	250.5	3,630	14,520	8.00	76.20	557.00
-12	3 / 4"	1.16	0.084	215.3	3,120	12,480	9.50	76.20	625.83
-16	1"	1.50	0.122	165.6	2,400	9,600	12.00	76.20	881.59
-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	108.30	UCF6-08	147.88	UCF6-20	907.43
UCF6-04	82.16	UCF6-10	213.81	UCF6-24	1,229.44
UCF6-05	92.70	UCF6-12	265.79	UCF6-32	1,586.48
UCF6-06	93.42	UCF6-16	469.58	UCF6-40	2,116.71

HEMBRA JIC (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-JCFX-0304	166.48	UCF6-03	UC-JCFX-1820	2,471.17	UCF6-20	UC-JCFX45-3232	12,936.51	UCF6-32
UC-JCFX-0404	148.40	UCF6-04	UC-JCFX-2020	1,133.54	UCF6-20	UC-JCFX90-0304	505.33	UCF6-03
UC-JCFX-0405	190.46	UCF6-04	UC-JCFX-2224	3,687.48	UCF6-24	UC-JCFX90-0404	443.64	UCF6-04
UC-JCFX-0406	153.05	UCF6-04	UC-JCFX-2420	4,249.13	UCF6-24	UC-JCFX90-0405	475.57	UCF6-04
UC-JCFX-0505	175.47	UCF6-05	UC-JCFX-2424	1,720.51	UCF6-24	UC-JCFX90-0406	471.13	UCF6-04
UC-JCFX-0506	246.67	UCF6-05	UC-JCFX-2932	6,658.92	UCF8-32	UC-JCFX90-0504	3,143.19	UCF6-05
UC-JCFX-0606	180.02	UCF6-06	UC-JCFX-3232	3,299.13	UCF6-32	UC-JCFX90-0505	455.01	UCF6-05
UC-JCFX-0608	275.61	UCF6-06	UC-JCFX45-0304	577.05	UCF6-03	UC-JCFX90-0506	452.73	UCF6-05
UC-JCFX-0610	314.36	UCF6-06	UC-JCFX45-0404	443.64	UCF6-04	UC-JCFX90-0604	848.94	UCF6-06
UC-JCFX-0806	214.12	UCF6-08	UC-JCFX45-0405	471.13	UCF6-04	UC-JCFX90-0606	507.50	UCF6-06
UC-JCFX-0808	230.86	UCF6-08	UC-JCFX45-0406	495.93	UCF6-04	UC-JCFX90-0608	523.62	UCF6-06
UC-JCFX-0810	308.78	UCF6-08	UC-JCFX45-0506	507.50	UCF6-05	UC-JCFX90-0808	541.91	UCF6-08
UC-JCFX-0812	417.18	UCF6-08	UC-JCFX45-0606	471.13	UCF6-06	UC-JCFX90-0810	578.60	UCF6-08
UC-JCFX-1008	684.52	UCF6-10	UC-JCFX45-0608	523.62	UCF6-06	UC-JCFX90-0812	952.90	UCF6-08
UC-JCFX-1010	409.02	UCF6-10	UC-JCFX45-0808	489.11	UCF6-08	UC-JCFX90-1010	677.39	UCF6-10
UC-JCFX-1012	455.73	UCF6-10	UC-JCFX45-0810	698.37	UCF6-08	UC-JCFX90-1012	718.32	UCF6-10
UC-JCFX-1210	597.00	UCF6-12	UC-JCFX45-1010	698.37	UCF6-10	UC-JCFX90-1212	633.47	UCF6-12
UC-JCFX-1212	422.76	UCF6-12	UC-JCFX45-1012	739.40	UCF6-10	UC-JCFX90-1216	1,350.76	UCF6-12
UC-JCFX-1214	810.81	UCF6-12	UC-JCFX45-1212	825.48	UCF6-12	UC-JCFX90-1416	1,480.66	UCF6-12
UC-JCFX-1216	607.43	UCF6-12	UC-JCFX45-1216	1,366.67	UCF6-12	UC-JCFX90-1616	1,270.98	UCF6-16
UC-JCFX-1416	1,084.66	UCF6-12	UC-JCFX45-1416	1,990.74	UCF6-12	UC-JCFX90-1620	2,634.65	UCF6-16
UC-JCFX-1612	792.82	UCF6-16	UC-JCFX45-1616	1,275.53	UCF6-16	UC-JCFX90-2020	2,507.75	UCF6-20
UC-JCFX-1616	617.77	UCF6-16	UC-JCFX45-1820	6,095.82	UCF6-16	UC-JCFX90-2424	3,664.64	UCF6-24
UC-JCFX-1620	1,798.53	UCF6-16	UC-JCFX45-2020	2,193.49	UCF6-20	UC-JCFX90-3232	12,936.51	UCF6-32
UC-JCFX-1816	638.33	UCF6-20	UC-JCFX45-2424	6,733.32	UCF6-24			

MACHO NPT (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-NPM-0302	153.77	UCF6-03	UC-NPM-0806	190.77	UCF6-08	UC-NPM-1620	1,039.29	UCF6-16
UC-NPM-0402	104.99	UCF6-04	UC-NPM-0808	171.85	UCF6-08	UC-NPM-1820	1,457.40	UCF6-16
UC-NPM-0404	112.33	UCF6-04	UC-NPM-0812	302.58	UCF6-08	UC-NPM-2016	1,715.44	UCF6-20
UC-NPM-0406	133.72	UCF6-04	UC-NPM-1012	400.44	UCF6-10	UC-NPM-2020	922.83	UCF6-20
UC-NPM-0408	214.12	UCF6-04	UC-NPM-1208	302.58	UCF6-12	UC-NPM-2224	1,975.96	UCF6-20
UC-NPM-0504	161.93	UCF6-05	UC-NPM-1212	248.33	UCF6-12	UC-NPM-2424	1,430.23	UCF6-24
UC-NPM-0506	173.20	UCF6-05	UC-NPM-1216	549.25	UCF6-12	UC-NPM-2932	4,443.62	UCF8-32
UC-NPM-0604	107.37	UCF6-06	UC-NPM-1416	730.20	UCF6-12	UC-NPM-3232	2,616.78	UCF6-32
UC-NPM-0606	131.66	UCF6-06	UC-NPM-1612	689.07	UCF6-16			
UC-NPM-0608	187.15	UCF6-06	UC-NPM-1616	500.99	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	565.79	B2-JCFX-1612	1,165.78	B2-JCFX45-2020	2,671.65
B2-JCFX-0404	225.28	B2-JCFX-1616	857.83	B2-JCFX90-0404	491.49
B2-JCFX-0405	242.44	B2-JCFX-1620	2,079.30	B2-JCFX90-0405	589.66
B2-JCFX-0406	233.76	B2-JCFX-2016	3,370.95	B2-JCFX90-0406	530.86
B2-JCFX-0505	293.38	B2-JCFX-2020	2,348.61	B2-JCFX90-0505	766.06
B2-JCFX-0506	339.78	B2-JCFX-2024	3,533.92	B2-JCFX90-0506	793.13
B2-JCFX-0604	594.93	B2-JCFX-3232	4,094.12	B2-JCFX90-0604	879.42
B2-JCFX-0606	263.93	B2-JCFX45-0404	520.11	B2-JCFX90-0606	559.48
B2-JCFX-0608	363.14	B2-JCFX45-0405	541.81	B2-JCFX90-0608	740.74
B2-JCFX-0610	426.17	B2-JCFX45-0406	585.42	B2-JCFX90-0806	566.10
B2-JCFX-0612	651.56	B2-JCFX45-0604	962.41	B2-JCFX90-0808	643.39
B2-JCFX-0806	382.98	B2-JCFX45-0606	559.38	B2-JCFX90-0810	712.12
B2-JCFX-0808	340.51	B2-JCFX45-0608	609.29	B2-JCFX90-0812	1,072.36
B2-JCFX-0810	441.99	B2-JCFX45-0806	1,168.16	B2-JCFX90-1010	828.27
B2-JCFX-0812	545.33	B2-JCFX45-0808	619.94	B2-JCFX90-1012	917.97
B2-JCFX-0816	923.14	B2-JCFX45-0810	855.04	B2-JCFX90-1210	1,491.92
B2-JCFX-1008	830.54	B2-JCFX45-0812	1,250.72	B2-JCFX90-1212	820.11
B2-JCFX-1010	640.60	B2-JCFX45-1010	891.93	B2-JCFX90-1216	1,557.23
B2-JCFX-1012	682.97	B2-JCFX45-1012	931.20	B2-JCFX90-1616	1,676.28
B2-JCFX-1210	791.89	B2-JCFX45-1212	1,155.03	B2-JCFX90-1620	3,275.98
B2-JCFX-1212	535.09	B2-JCFX45-1216	1,585.55	B2-JCFX90-2020	2,899.93
B2-JCFX-1214	858.65	B2-JCFX45-1612	1,911.58	B2-JCFX90-2024	3,770.36
B2-JCFX-1216	1,058.51	B2-JCFX45-1616	2,141.31	B2-JCFX90-3232	9,106.63
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-NPM-0302	291.52	B2-NPM-0806	292.56	B2-NPM-1612	1,003.74
B2-NPM-0402	199.03	B2-NPM-0808	314.67	B2-NPM-1616	892.86
B2-NPM-0404	188.70	B2-NPM-0812	603.71	B2-NPM-1620	1,691.68
B2-NPM-0406	209.99	B2-NPM-1008	490.24	B2-NPM-2016	2,634.45
B2-NPM-0408	534.58	B2-NPM-1012	867.95	B2-NPM-2020	1,858.88
B2-NPM-0604	204.72	B2-NPM-1208	712.94	B2-NPM-2024	2,567.69
B2-NPM-0606	235.93	B2-NPM-1212	440.64	B2-NPM-2424	COTIZAR
B2-NPM-0608	279.12	B2-NPM-1216	979.46	B2-NPM-3232	4,028.50
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-OFFX-0404	362.72	B2-OFFX-1612	2,482.74	B2-OFFX45-1616	1,910.03
B2-OFFX-0406	410.78	B2-OFFX-1616	1,564.67	B2-OFFX45-2020	4,589.54
B2-OFFX-0408	1,168.98	B2-OFFX-1620	2,445.23	B2-OFFX45-2024	6,826.02
B2-OFFX-0506	1,485.82	B2-OFFX-2020	3,188.97	B2-OFFX90-0404	617.04
B2-OFFX-0604	552.35	B2-OFFX45-0404	628.82	B2-OFFX90-0406	679.46
B2-OFFX-0606	468.23	B2-OFFX45-0406	660.03	B2-OFFX90-0604	666.23
B2-OFFX-0608	540.26	B2-OFFX45-0604	911.25	B2-OFFX90-0606	651.77
B2-OFFX-0806	968.50	B2-OFFX45-0606	617.66	B2-OFFX90-0608	792.20
B2-OFFX-0808	573.74	B2-OFFX45-0608	837.78	B2-OFFX90-0808	759.76
B2-OFFX-0810	813.80	B2-OFFX45-0808	711.60	B2-OFFX90-0810	1,298.78
B2-OFFX-0812	897.92	B2-OFFX45-0810	1,045.80	B2-OFFX90-0812	1,853.92
B2-OFFX-1008	876.94	B2-OFFX45-0812	1,093.75	B2-OFFX90-1010	1,171.26
B2-OFFX-1010	973.15	B2-OFFX45-1010	1,272.12	B2-OFFX90-1212	1,254.65
B2-OFFX-1012	1,111.32	B2-OFFX45-1012	1,442.42	B2-OFFX90-1616	1,926.98
B2-OFFX-1210	1,228.92	B2-OFFX45-1210	2,697.07	B2-OFFX90-1620	4,076.66
B2-OFFX-1212	1,065.85	B2-OFFX45-1212	1,353.96	B2-OFFX90-2020	3,279.08
B2-OFFX-1216	1,696.74	B2-OFFX45-1216	1,919.64		



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

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