



PRECIOS AL PUBLICO



ContiTech

PRODUCTOS

HIDRAULICOS

EDICION : MA-HC0126
ENERO 2026

* Sustituye MA-HC0125
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	191.59
-4	1 / 4"	0.53	0.021	225.6	3,270	13,080	4.00	76.20	230.71
-5	5 / 16"	0.60	0.024	215.3	3,120	12,480	4.50	76.20	251.32
-6	3 / 8"	0.69	0.030	180.4	2,615	10,460	5.00	76.20	265.64
-8	1 / 2"	0.81	0.039	160.1	2,320	9,280	7.00	76.20	332.13
-10	5 / 8"	0.94	0.046	130.4	1,890	7,540	8.00	76.20	388.56
-12	3 / 4"	1.10	0.057	105.6	1,530	6,120	9.50	76.20	431.13
-16	1"	1.41	0.086	88.3	1,280	5,120	12.00	76.20	559.53
-20	1 1 / 4"	1.70	0.116	63.5	920	3,680	16.50	30.48	701.63
-24	1 1 / 2"	1.98	0.145	50.4	730	2,920	20.00	30.48	972.02
-32	2"	2.51	0.205	40.0	580	2,320	25.00	30.48	1,497.55



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	268.37
-6	3 / 8"	0.75	0.047	331.2	4,800	19,200	5.00	76.20	320.92
-8	1 / 2"	0.88	0.059	276.0	4,000	16,000	7.00	76.20	319.53
-10	5 / 8"	1.00	0.069	250.5	3,630	14,520	8.00	76.20	389.90
-12	3 / 4"	1.16	0.084	215.3	3,120	12,480	9.50	76.20	438.11
-16	1"	1.50	0.122	165.6	2,400	9,600	12.00	76.20	617.15
-20	1 1 / 4"	1.86	0.212	125.6	1,820	7,280	16.50	30.48	1,281.98
-24	1 1 / 2"	2.11	0.227	90.4	1,310	5,240	20.00	30.48	1,926.31
-32	2"	2.62	0.279	80.0	1,160	4,640	25.00	30.48	2,201.35

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	34.52	UCF6-08	52.45	UCF6-20	163.69
UCF6-04	37.31	UCF6-10	59.37	UCF6-24	363.96
UCF6-05	46.45	UCF6-12	82.57	UCF6-32	577.36
UCF6-06	40.04	UCF6-16	119.15	UCF6-40	1,289.42

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-1820	544.09	UCF6-20	UC-JCFX45-3232	2,576.99	UCF6-32
UC-JCFX-0404	91.04	UCF6-04	UC-JCFX-2020	462.81	UCF6-20	UC-JCFX90-0304	150.88	UCF6-03
UC-JCFX-0405	98.53	UCF6-04	UC-JCFX-2224	971.86	UCF6-24	UC-JCFX90-0404	145.09	UCF6-04
UC-JCFX-0406	98.64	UCF6-04	UC-JCFX-2420	893.06	UCF6-24	UC-JCFX90-0405	153.56	UCF6-04
UC-JCFX-0505	103.70	UCF6-05	UC-JCFX-2424	671.04	UCF6-24	UC-JCFX90-0406	187.72	UCF6-04
UC-JCFX-0506	110.11	UCF6-05	UC-JCFX-2932	1,702.58	UCF8-32	UC-JCFX90-0504	169.84	UCF6-05
UC-JCFX-0606	148.71	UCF6-06	UC-JCFX-3232	1,474.92	UCF6-32	UC-JCFX90-0505	135.22	UCF6-05
UC-JCFX-0608	122.41	UCF6-06	UC-JCFX45-0304	108.40	UCF6-03	UC-JCFX90-0506	132.48	UCF6-05
UC-JCFX-0610	154.34	UCF6-06	UC-JCFX45-0404	98.38	UCF6-04	UC-JCFX90-0604	176.40	UCF6-06
UC-JCFX-0806	124.11	UCF6-08	UC-JCFX45-0405	111.35	UCF6-04	UC-JCFX90-0606	133.57	UCF6-06
UC-JCFX-0808	117.19	UCF6-08	UC-JCFX45-0406	139.97	UCF6-04	UC-JCFX90-0608	169.27	UCF6-06
UC-JCFX-0810	127.73	UCF6-08	UC-JCFX45-0506	133.41	UCF6-05	UC-JCFX90-0808	211.43	UCF6-08
UC-JCFX-0812	238.72	UCF6-08	UC-JCFX45-0606	125.87	UCF6-06	UC-JCFX90-0810	281.08	UCF6-08
UC-JCFX-1008	177.90	UCF6-10	UC-JCFX45-0608	197.22	UCF6-06	UC-JCFX90-0812	368.92	UCF6-08
UC-JCFX-1010	160.80	UCF6-10	UC-JCFX45-0808	170.67	UCF6-08	UC-JCFX90-1010	311.62	UCF6-10
UC-JCFX-1012	198.52	UCF6-10	UC-JCFX45-0810	226.57	UCF6-08	UC-JCFX90-1012	336.53	UCF6-10
UC-JCFX-1210	241.92	UCF6-12	UC-JCFX45-1010	227.24	UCF6-10	UC-JCFX90-1212	300.93	UCF6-12
UC-JCFX-1212	248.33	UCF6-12	UC-JCFX45-1012	367.89	UCF6-10	UC-JCFX90-1216	629.96	UCF6-12
UC-JCFX-1214	492.57	UCF6-12	UC-JCFX45-1212	277.26	UCF6-12	UC-JCFX90-1416	660.70	UCF6-12
UC-JCFX-1216	354.92	UCF6-12	UC-JCFX45-1216	570.54	UCF6-12	UC-JCFX90-1616	476.91	UCF6-16
UC-JCFX-1416	458.57	UCF6-12	UC-JCFX45-1416	596.27	UCF6-12	UC-JCFX90-1620	868.52	UCF6-16
UC-JCFX-1612	370.89	UCF6-16	UC-JCFX45-1616	461.00	UCF6-16	UC-JCFX90-2020	911.30	UCF6-20
UC-JCFX-1616	438.94	UCF6-16	UC-JCFX45-1820	935.23	UCF6-16	UC-JCFX90-2424	1,274.29	UCF6-24
UC-JCFX-1620	693.67	UCF6-16	UC-JCFX45-2020	785.85	UCF6-20	UC-JCFX90-3232	3,026.67	UCF6-32
UC-JCFX-1816	638.33	UCF6-20	UC-JCFX45-2424	1,196.26	UCF6-24			

MACHO NPT (2 piezas)								
No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA	No PARTE	PRECIO LISTA	FERULA
UC-NPM-0302	56.84	UCF6-03	UC-NPM-0806	77.87	UCF6-08	UC-NPM-1620	698.84	UCF6-16
UC-NPM-0402	65.98	UCF6-04	UC-NPM-0808	80.76	UCF6-08	UC-NPM-1820	668.09	UCF6-16
UC-NPM-0404	44.02	UCF6-04	UC-NPM-0812	116.05	UCF6-08	UC-NPM-2016	718.63	UCF6-20
UC-NPM-0406	86.44	UCF6-04	UC-NPM-1012	118.79	UCF6-10	UC-NPM-2020	610.12	UCF6-20
UC-NPM-0408	117.91	UCF6-04	UC-NPM-1208	188.96	UCF6-12	UC-NPM-2224	976.67	UCF6-20
UC-NPM-0504	74.87	UCF6-05	UC-NPM-1212	129.43	UCF6-12	UC-NPM-2424	1,090.50	UCF6-24
UC-NPM-0506	82.10	UCF6-05	UC-NPM-1216	337.66	UCF6-12	UC-NPM-2932	1,901.87	UCF8-32
UC-NPM-0604	74.46	UCF6-06	UC-NPM-1416	327.95	UCF6-12	UC-NPM-3232	1,901.87	UCF6-32
UC-NPM-0606	74.71	UCF6-06	UC-NPM-1612	350.84	UCF6-16			
UC-NPM-0608	172.53	UCF6-06	UC-NPM-1616	473.40	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	132.33	B2-JCFX-1612	481.46	B2-JCFX45-2020	1,104.70
B2-JCFX-0404	186.89	B2-JCFX-1616	668.87	B2-JCFX90-0404	466.79
B2-JCFX-0405	203.53	B2-JCFX-1620	1,619.03	B2-JCFX90-0405	171.13
B2-JCFX-0406	189.78	B2-JCFX-2016	1,161.08	B2-JCFX90-0406	152.63
B2-JCFX-0505	165.19	B2-JCFX-2020	2,194.01	B2-JCFX90-0505	224.61
B2-JCFX-0506	302.27	B2-JCFX-2024	2,194.01	B2-JCFX90-0506	236.75
B2-JCFX-0604	204.97	B2-JCFX-3232	2,243.36	B2-JCFX90-0604	239.85
B2-JCFX-0606	199.81	B2-JCFX45-0404	399.62	B2-JCFX90-0606	395.90
B2-JCFX-0608	235.98	B2-JCFX45-0405	469.37	B2-JCFX90-0608	533.96
B2-JCFX-0610	225.64	B2-JCFX45-0406	194.95	B2-JCFX90-0806	282.43
B2-JCFX-0612	334.41	B2-JCFX45-0604	214.84	B2-JCFX90-0808	471.64
B2-JCFX-0806	172.89	B2-JCFX45-0606	423.13	B2-JCFX90-0810	301.70
B2-JCFX-0808	309.45	B2-JCFX45-0608	223.11	B2-JCFX90-0812	369.08
B2-JCFX-0810	306.87	B2-JCFX45-0806	274.88	B2-JCFX90-1010	339.89
B2-JCFX-0812	384.84	B2-JCFX45-0808	537.11	B2-JCFX90-1012	420.85
B2-JCFX-0816	437.44	B2-JCFX45-0810	783.42	B2-JCFX90-1210	486.63
B2-JCFX-1008	279.17	B2-JCFX45-0812	446.27	B2-JCFX90-1212	359.05
B2-JCFX-1010	351.10	B2-JCFX45-1010	684.94	B2-JCFX90-1216	1,063.01
B2-JCFX-1012	489.47	B2-JCFX45-1012	382.98	B2-JCFX90-1616	1,526.28
B2-JCFX-1210	653.94	B2-JCFX45-1212	937.24	B2-JCFX90-1620	1,117.05
B2-JCFX-1212	403.03	B2-JCFX45-1216	997.23	B2-JCFX90-2020	2,554.25
B2-JCFX-1214	393.05	B2-JCFX45-1612	673.78	B2-JCFX90-2024	1,774.30
B2-JCFX-1216	677.76	B2-JCFX45-1616	1,484.69	B2-JCFX90-3232	3,479.51
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-NPM-0302	138.94	B2-NPM-0806	222.80	B2-NPM-1612	811.22
B2-NPM-0402	142.71	B2-NPM-0808	237.11	B2-NPM-1616	672.90
B2-NPM-0404	140.70	B2-NPM-0812	489.16	B2-NPM-1620	616.73
B2-NPM-0406	149.84	B2-NPM-1008	347.95	B2-NPM-2016	1,169.86
B2-NPM-0408	432.06	B2-NPM-1012	701.89	B2-NPM-2020	1,238.63
B2-NPM-0604	166.79	B2-NPM-1208	575.86	B2-NPM-2024	1,258.63
B2-NPM-0606	176.87	B2-NPM-1212	304.03	B2-NPM-2424	COTIZAR
B2-NPM-0608	221.35	B2-NPM-1216	791.17	B2-NPM-3232	2,613.26
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
B2-OFFX-0404	273.28	B2-OFFX-1612	592.14	B2-OFFX45-1616	1,542.35
B2-OFFX-0406	342.47	B2-OFFX-1616	589.50	B2-OFFX45-2020	1,273.56
B2-OFFX-0408	229.98	B2-OFFX-1620	606.09	B2-OFFX45-2024	1,613.76
B2-OFFX-0506	330.12	B2-OFFX-2020	2,975.06	B2-OFFX90-0404	558.04
B2-OFFX-0604	185.39	B2-OFFX45-0404	577.88	B2-OFFX90-0406	175.47
B2-OFFX-0606	393.00	B2-OFFX45-0406	152.84	B2-OFFX90-0604	146.07
B2-OFFX-0608	441.52	B2-OFFX45-0604	207.87	B2-OFFX90-0606	437.80
B2-OFFX-0806	663.70	B2-OFFX45-0606	223.68	B2-OFFX90-0608	792.31
B2-OFFX-0808	411.09	B2-OFFX45-0608	733.15	B2-OFFX90-0808	277.05
B2-OFFX-0810	750.66	B2-OFFX45-0808	251.63	B2-OFFX90-0810	1,196.16
B2-OFFX-0812	306.76	B2-OFFX45-0810	791.17	B2-OFFX90-0812	384.73
B2-OFFX-1008	248.07	B2-OFFX45-0812	517.22	B2-OFFX90-1010	286.05
B2-OFFX-1010	832.77	B2-OFFX45-1010	297.57	B2-OFFX90-1212	395.74
B2-OFFX-1012	719.40	B2-OFFX45-1012	320.82	B2-OFFX90-1616	1,688.47
B2-OFFX-1210	294.93	B2-OFFX45-1210	504.40	B2-OFFX90-1620	1,127.34
B2-OFFX-1212	810.65	B2-OFFX45-1212	1,112.35	B2-OFFX90-2020	1,436.99
B2-OFFX-1216	1,281.73	B2-OFFX45-1216	1,491.87		



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	225.13	SG-JCFX-1620	1,039.76	SG-JCFX90-0604	306.82
SG-JCFX-0606	143.85	SG-JCFX-2020	926.08	SG-JCFX90-0606	626.96
SG-JCFX-0608	206.42	SG-JCFX-2024	2,602.20	SG-JCFX90-0608	299.38
SG-JCFX-0610	316.22	SG-JCFX-2424	1,235.17	SG-JCFX90-0808	880.72
SG-JCFX-0806	300.10	SG-JCFX-3232	2,495.61	SG-JCFX90-0810	386.13
SG-JCFX-0808	176.30	SG-JCFX45-0606	239.65	SG-JCFX90-0812	594.72
SG-JCFX-0810	295.71	SG-JCFX45-0608	303.46	SG-JCFX90-1010	422.97
SG-JCFX-0812	370.27	SG-JCFX45-0808	254.22	SG-JCFX90-1012	543.52
SG-JCFX-1008	395.38	SG-JCFX45-0810	375.90	SG-JCFX90-1210	585.99
SG-JCFX-1010	612.29	SG-JCFX45-1010	386.13	SG-JCFX90-1212	501.20
SG-JCFX-1012	365.31	SG-JCFX45-1012	564.24	SG-JCFX90-1216	1,220.29
SG-JCFX-1210	640.45	SG-JCFX45-1212	488.23	SG-JCFX90-1616	1,800.70
SG-JCFX-1212	323.25	SG-JCFX45-1216	3,017.27	SG-JCFX90-1620	1,468.62
SG-JCFX-1214	648.82	SG-JCFX45-1616	766.99	SG-JCFX90-2020	1,913.55
SG-JCFX-1216	583.87	SG-JCFX45-1620	2,010.27	SG-JCFX90-2024	2,097.80
SG-JCFX-1612	1,113.80	SG-JCFX45-2020	1,922.43	SG-JCFX90-2424	1,688.94
SG-JCFX-1616	642.46	SG-JCFX45-2424	1,559.92		
MACHO NPT (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-NPM-0604	187.82	SG-NPM-1012	413.98	SG-NPM-1620	1,343.94
SG-NPM-0606	292.71	SG-NPM-1208	393.16	SG-NPM-2020	1,391.94
SG-NPM-0608	303.10	SG-NPM-1212	285.94	SG-NPM-2024	1,246.23
SG-NPM-0806	222.65	SG-NPM-1216	731.44	SG-NPM-2424	1,274.96
SG-NPM-0808	207.87	SG-NPM-1612	675.84	SG-NPM-3232	2,802.74
SG-NPM-0812	356.73	SG-NPM-1616	731.44		
HEMBRA CARA PLANA (1 pieza)					
No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA	No PARTE	PRECIO LISTA
SG-OFFX-0604	292.45	SG-OFFX-1620	2,144.62	SG-OFFX45-2024	2,046.91
SG-OFFX-0606	241.14	SG-OFFX-2020	2,975.06	SG-OFFX45-2424	2,077.24
SG-OFFX-0608	324.18	SG-OFFX-2424	2,547.18	SG-OFFX90-0606	605.42
SG-OFFX-0806	574.16	SG-OFFX45-0606	806.36	SG-OFFX90-0608	344.85
SG-OFFX-0808	370.63	SG-OFFX45-0608	390.94	SG-OFFX90-0808	1,362.95
SG-OFFX-0810	598.80	SG-OFFX45-0808	640.45	SG-OFFX90-0810	636.94
SG-OFFX-0812	1,156.58	SG-OFFX45-0810	468.91	SG-OFFX90-1010	1,102.02
SG-OFFX-1010	376.67	SG-OFFX45-1010	471.44	SG-OFFX90-1212	1,199.62
SG-OFFX-1012	438.47	SG-OFFX45-1210	620.51	SG-OFFX90-1216	833.08
SG-OFFX-1210	519.13	SG-OFFX45-1212	1,172.91	SG-OFFX90-1616	917.40
SG-OFFX-1212	605.42	SG-OFFX45-1216	1,857.54	SG-OFFX90-1620	1,400.15
SG-OFFX-1216	771.90	SG-OFFX45-1616	1,806.49	SG-OFFX90-2020	2,236.48
SG-OFFX-1612	830.49	SG-OFFX45-1620	2,464.09	SG-OFFX90-2024	2,118.57
SG-OFFX-1616	935.23	SG-OFFX45-2020	2,198.56	SG-OFFX90-2424	2,027.27

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 87 00 68
55 67 21 22	55 67 78 91
55 67 25 86	