



MAURCA

PRECIOS AL PUBLICO

BEST 101

**MANGUERAS
Y CONEXIONES
HIDRAULICAS
E INDUSTRIALES
BANDA POLY-V**

INDICE

	Página		Página
MANGUERA HIDRAULICAS		CONEXIONES HIDRAULICAS	
SAE 100 R5	1	FÉRULAS	5
SAE 100 R1AT	1	MACHO NPT (1, 2 Y 4 MALLAS)	5
SAE 100 R2AT	1	HEMBRA GIRATORIA JIC (1, 2 Y 4 MALLAS)	5
SAE 100 R12	2	H METRICA ASIENTO PLANO (1, 2 Y 4 MALLAS)	5
MANGUERA INDUSTRIALES		HEMBRA CARA PLANA (1, 2 Y 4 MALLAS)	5
CRISTALACERO	3	HEMBRA BSP (1, 2 Y 4 MALLAS)	5
CRISTALACERO ATÓXICA	3	MACHO NPT (SAE 100 R5)	5
FERTIFLEX	3	HEMBRA GIRATORIO JIC (SAE 100 R5)	5
MANGUERA PARA SOLDAR	3	CONEXIONES INDUSTRIALES	
MANGUERA PLANA (Planaflex)	4	ALUMINIO NPT	6
NYLONFLEX	4	ALUMINIO BSP	6
SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA	4	BANDAS AUTOMOTRICES POLY-V	
ENSAMBLE M. LIMPIEZA ALCANTARILLAS	4		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)

MANGUERAS HIDRAULICAS

MANGUERA HIDRAULICA BEST-101 SAE 100 R5

Manguera multipropósitos, para líneas de baja y mediana presión conduciendo: aire, agua, gasolina, aceites minerales y vegetales, lubricantes, diesel.. Construcción: Tubo.- Hule sintético resistente al aceite. Refuerzo.- Una trenza textil y una trenza de acero de alto tensil. Cubierta.- Una trenza textil entrelazada con hule sintético. Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 100 ° C. Temperatura máxima de operación 125°C. Especificaciones que cumple: SAE 100 R5.

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	3 / 16"	0.52	195	210.9	3,000	11,990	2.99	25 ó 50	118.74
-5	1 / 4"	0.58	240	210.9	3,000	11,990	3.39	25 ó 50	140.20
-6	5 / 16"	0.67	305	158.2	2,250	8,990	4.02	25 ó 50	143.42
-8	13 / 32"	0.76	360	140.6	2,000	8,000	4.61	25 ó 50	161.39
-10	1 / 2"	0.92	485	123.0	1,750	7,000	5.51	25 ó 50	200.81
-12	5 / 8"	1.08	645	105.5	1,500	6,000	6.50	25 ó 50	224.59

MANGUERA HIDRAULICA BEST-101 SAE 100 R1 AT

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

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	1 / 4"	0.51	240	229.2	2,750	11,000	3.94	25 ó 50	86.53
-6	3 / 8"	0.67	320	183.5	2,250	9,000	5.00	25 ó 50	106.47
-8	1 / 2"	0.79	450	163.1	2,000	8,000	7.01	25 ó 50	132.53
-10	5 / 8"	0.92	510	132.2	1,500	6,000	7.87	25 ó 50	169.08
-12	3 / 4"	1.08	650	106.9	1,250	5,000	9.45	25 ó 50	194.34
-16	1"	1.39	960	89.3	1,000	4,000	11.81	25 ó 50	287.79

MANGUERA HIDRAULICA BEST-101 SAE 100 R2 AT

Para líneas de mediana y alta presión, conduciendo: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, aire, gasolina, lubricantes, diesel. Construcción: Tubo.- Hule sintético resistente al aceite. Refuerzo.- Dos mallas de acero de alto tensil. Cubierta.- Hule sintético resistente al ozono, abrasión e intemperismo. Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 100 ° C. Temperatura máxima de operación 125°C

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-4	1 / 4"	0.58	360	407.8	5,000	20,000	3.94	25 ó 50	111.23
-6	3 / 8"	0.74	510	336.1	4,000	16,000	5.00	25 ó 50	134.76
-8	1 / 2"	0.86	620	279.8	3,500	14,000	7.01	25 ó 50	156.51
-10	5 / 8"	0.98	715	254.5	2,750	11,000	7.87	25 ó 50	198.59
-12	3 / 4"	1.15	920	218.7	2,250	9,000	9.45	25 ó 50	228.25
-16	1"	1.46	1,306	168.0	2,000	8,000	11.81	25 ó 50	323.19
-20	1 1 / 4"	1.85	1,965	127.3	1,625	6,500	16.50	10 ó 20	539.99
-24	1 1 / 2"	2.10	2,265	91.4	1,250	5,000	19.69	10 ó 20	639.94
-32	2"	2.61	3,115	81.6	1,130	4,520	24.80	10 ó 20	803.54

MANGUERA HIDRAULICA BEST-101 SAE 100 R12 AT

Para líneas de muy alta presión, conduciendo: aceites minerales, vegetales y sintéticos, agua, glicoles y poliglicoles. Construcción: Tubo.- Hule sintético resistente al aceite. Refuerzo.- Cuatro espirales de acero de alto tensil. Cubierta.- Negra, hule sintético resistente a la temperatura, ozono y la abrasión. Rango de Temperatura: Servicio continuo -40° a + 121 ° C. Temperatura máxima de operación 125° C. .

RAYAL	D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PESO g / m	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
				Kg \ cm ²	PSI				
-6	3 / 8"	0.80	620	326.24	4,000	16,000	4.93	10 ó 20	399.18
-8	1 / 2"	0.94	850	326.24	4,000	16,000	7.09	10 ó 20	468.27
-12	3 / 4"	1.21	1,470	326.24	4,000	16,000	9.45	10 ó 20	537.35
-16	1"	1.50	2,000	326.24	4,000	16,000	11.82	10 ó 20	675.53
-20	1 1/4"	1.85	2,670	326.24	4,000	16,000	9.84	10 ó 20	1,002.55

MANGUERAS INDUSTRIALES

CRISTALACERO

Grado Industrial

Para succión y descarga de granos, pellets, líquidos y polvo en fábricas y agricultura, donde se requiere inspeccionar el flujo. De construcción ligera que permite su fácil instalación y traslado. Construcción de PVC transparente con un refuerzo helicoidal de acero galvanizado, con una franja roja y una azul lo cual permiten su fácil identificación. Rango de temperatura de -5°C a 65°C

MEDIDA	D. INTERIOR (mm)	D. EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		PESO TEORICO kg / rollo	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	Mm			
3/8	9.00	15.00	110	7.7	28	711	17.5	100 ó 50	44.52
1/2	12.00	18.00	87	6.1	28	711	22.0	100 ó 50	53.74
3/4	19.00	26.00	72	5.0	28	711	19.0	25 ó 50	85.98
1	25.00	32.00	72	5.0	28	711	24.0	25 ó 50	107.53
1 1/4	32.00	40.00	87	6.1	26	660	28.0	20 ó 40	150.24
1 1/2	38.00	47.00	72	5.0	26	660	36.5	20 ó 40	181.85
2	50.00	61.00	72	5.0	26	660	58.3	20 ó 40	284.64
3	75.00	90.00	58	4.0	29	750	59.0	10 ó 20	576.61
4	100.00	116.00	43	3.0	29	750	90.0	10 ó 20	872.27

CRISTALACERO ATÓXICA

Grado Atóxico

Para transportación de diversos líquidos como agua potable, leche, licor destilado y otros alimentos, además de ser ideal para la succión y descarga de granos y agricultura, donde se requiere inspeccionar el flujo. De construcción ligera que permite su fácil instalación y traslado. Construcción de PVC transparente con un refuerzo helicoidal de acero galvanizado, con dos franjas color verde que permiten su fácil identificación. Rango de temperatura de -5°C a 65°C

MEDIDA	D. INTERIOR (mm)	D. EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		PESO TEORICO kg / rollo	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	Mm			
3/8	9.00	15.00	145	10.1	28	711	18.0	100 ó 50	43.16
1/2	12.00	18.00	145	10.1	28	711	22.0	100 ó 50	53.26
3/4	19.00	26.00	145	10.1	28	711	19.0	25 ó 50	84.47
1	25.00	33.00	87	6.1	26	660	27.7	25 ó 50	123.95
1 1/4	32.00	41.00	87	6.1	26	660	31.6	20 ó 40	178.13
1 1/2	38.00	48.00	87	6.1	26	660	40.8	20 ó 40	229.54
2	50.00	62.00	72	5.0	26	660	64.2	20 ó 40	359.93

FERTIFLEX

Recomendada para el manejo de herbicidas (excepto Lasso), insecticidas (excepto Xileno) y fertilizantes a alta presión. Maneja temperaturas de hasta 65° C. Tubo.- Mezcla de PVC y Nitrilo Color Naranja. Refuerzo.- Cuerdas sintéticas en espiral. Cubierta.- Color naranja, con franja blanca, una línea roja y una línea azul. Acabado estriado.

DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		PESO kg / m	LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²			
3/8	9.5	0.656	17.5	600	42.2	0.21	50	61.41

MANGUERA PARA SOLDAR

Manguera para servicio general de soldadura con gas. Se fabrica en color verde para oxígeno y rojo para acetileno. Acabado liso

MANGUERA	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		LARGO DEL ROLLO (mt)	PRECIO POR METRO
	PLG.	Mm.	PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²		
VERDE Y ROJA (Individual)	1/4	6.4	0.531	13.5	200	14.0	50	28.26
GEMELA	¼	6.4	0.531	13.5	200	14.0	50	52.58

MANGUERA PLANA (PLANAFLEX)

Descarga ligera y mediana, riego agrícola y desagües. Usos: Descarga Rango de Temperatura: -15°C a 65°C
Fabricación: PVC flexible y reforzada con fibra continua de poliéster de alta tenacidad en tejido circular. Compuestos formulados con protectores UV proporcionando resistencia a la intemperie Color: Azul

DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		PESO	ESPESOR	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
PLG	mm.	PLG	mm.	PSI	kg / cm ³	Kg	mm		
1	25.4	1.06	27.0	70	5.0	17.00	1.59	100	23.79
1 1/2	41.0	1.57	40.0	70	5.0	20.50	1.25	100	39.65
2	53.0	1.97	50.0	70	5.0	27.00	1.30	100	COTIZAR
3	78.0	2.95	75.0	64	4.5	53.00	1.70	100	COTIZAR
4	104.0	3.94	100.0	64	4.5	71.00	1.75	100	COTIZAR
6	155.0	5.91	150.0	50	3.5	117.50	1.95	100	183.44

NYLONFLEX

Tubo especialmente diseñado para sistemas de frenos de aire en camiones bajo especificaciones SAE J844

Rango de Temperatura: -10°C a 100°C Fabricación: Nylon 11 Color: Negro, Rojo y Azul

DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		PESO	ESPESOR	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
PLG	mm.	PLG	mm.	PSI	kg / cm ³	Kg	mm		
1/4	4.3	0.248	6.3	350	24.6	1.80	1.02	100	COTIZAR
3/8	6.4	0.375	9.5	350	24.6	4.20	1.57	100	COTIZAR
1/2	9.6	0.500	12.7	350	24.6	5.80	1.58	100	COTIZAR

SUCCION Y DESCARGA DE AGUA

Grado Industrial

Manguera para descarga de agua en servicio pesado. Recomendada para ser usada en condiciones de abuso externo y en donde se requieren altas presiones de trabajo. Rango de temperatura de -20 a + 45° C.

Construcción: Tubo interior de Hule sintético. Fibra sintética y un alambre helicoidal de acero. Cubierta.- Negra en acabado venda

DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		PRESION DE TRABAJO		PESO	LARGO DEL TRAMO (mt)	PRECIO POR METRO
PLG.	mm.	PLG.	mm.	PSI	kg / cm ²	Kg		
2	51.0	2.48	63.0	150	10.5	70.00	40 ó 20	546.11
3	76.0	3.55	90.0	150	10.5	117.00	40 ó 20	826.17

ENSAMBLE M. LIMPIEZA ALCANTARILLAS

La manguera de limpieza de alcantarillado está diseñada y fabricada para manejar las condiciones más duras que se encuentran en aplicaciones de limpieza de alcantarillas de alta presión. Su composición termoplástica y construcción única permiten una manguera de peso ligero y flexible. El refuerzo de poliéster de alta resistencia ayuda a eliminar la absorción de humedad, su cubierta de poliuretano ofrece resistencia al corte, abrasión, diversos productos químicos y hongos.

Tubo: Poliéster color Crema Refuerzo: Trenza textil de poliéster Cubierta: Poliuretano resistente a la abrasión. Color naranja.

Rango de Temperatura: -40° a + 52° C.

D. INT. PLG.	D. EXT. PLG.	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA PSI	RADIO MIN. PLG DOBLADURA	PESO TEORICO Kg / Ensamble	LARGO ENSAMBLE	PRECIO POR ENSAMBLE
		Kg \ cm ²	PSI					
3 / 4"	1.14	175.82	2,500	6,250	4.0	53.0	122 mts	51,247.20
1"	1.43	175.82	2,500	6,250	6.0	69.0	122 mts	60,445.41

FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA

FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA							
CLAVE	PRECIO	CLAVE	PRECIO	CLAVE	PRECIO	CLAVE	PRECIO
1 MALLA		2 MALLAS		4 MALLAS		SAE 100 R5	
CB00110-04	35.31	CB00210-04	33.78	CB00400-06	43.55	CB00518-04	42.99
CB00110-06	35.31	CB00210-06	33.78	CB00400-08	53.35	CB00518-05	59.88
CB00110-08	39.92	CB00210-08	38.38	CB00400-12	93.37	CB00518-06	46.06
CB00110-10	55.27	CB00210-10	53.74	CB00400-16	135.84	CB00518-08	61.41
CB00110-12	62.95	CB00210-12	61.41	CB00400-20	323.71	CB00518-10	92.12
CB00110-16	128.96	CB00210-16	128.96			CB00518-12	99.79
CB00110-20	227.22	CB00210-20	228.76				
CB00110-24	353.12	CB00210-24	353.12				
CB00110-32	744.62	CB00210-32	746.15				

CONEXIONES PARA MANGUERA HIDRAULICA

• **1, 2 y 4 MALLAS**

MACHO NPT	
CLAVE	PRECIO
CB12810-04-04	33.78
CB12810-06-06	42.99
CB12810-08-08	58.34
CB12810-12-12	72.16
CB12810-16-16	138.18
CB12810-20-20	280.96
CB12810-24-24	406.85
CB12810-32-32	1,074.71

HEMBRA GIRATORIA JIC	
CLAVE	PRECIO
CB22512-04-04	46.06
CB22512-06-06	41.45
CB22512-08-08	61.41
CB22512-10-10	75.23
CB22512-12-12	113.61
CB22512-16-16	168.88
CB22512-20-20	376.15
CB22512-24-24	509.72
CB22512-32-32	1,074.71

HEMBRA METRICA CON ASIENTO PLANO	
CLAVE	PRECIO
CB21411-04-14	61.41
CB21411-05-16	64.48
CB21411-06-18	73.69
CB21411-08-22	107.47
CB21411-10-26	165.81
CB21411-12-30	168.88
CB21411-16-36	277.89
CB21411-20-45	420.67
CB21411-24-52	604.91

HEMBRA CARA PLANA	
CLAVE	PRECIO
CB22411-04-04	64.48
CB22411-06-06	93.65
CB22411-08-08	168.88
CB22411-10-10	178.09
CB22411-12-12	353.12
CB22411-16-16	360.79
CB22411-20-20	693.95










HEMBRA BSP	
CLAVE	PRECIO
CB20513-04-04	59.88
CB20513-06-06	69.09
CB20513-08-08	95.19

• **SAE 100 R5**

MACHO NPT	
CLAVE	PRECIO
CB12618-04-04	42.99
CB12618-06-06	42.99
CB12618-08-08	57.48
CB12618-10-10	64.48
CB12618-12-12	70.62

HEMBRA GIRATORIA JIC	
CLAVE	PRECIO
CB22718-04-04	46.06
CB22718-05-05	49.13
CB22718-06-06	52.20
CB22718-08-08	61.41
CB22718-10-10	73.69
CB22718-12-12	113.61

CONEXIONES DE LEVA Y RANURA

TIPO	MEDIDA PULGADAS	NUMERO MAURCA	PRECIO DE LISTA	TIPO	MEDIDA PULGADAS	NUMERO MAURCA	PRECIO DE LISTA
A L U M I N I O CUERDA NPT							
PARTE A 	1"	RE10-A-AL	68.57	PARTE E 	1"	RE10-E-AL	73.78
	1 1/4"	RE12-A-AL	101.36		1 1/4"	RE12-E-AL	96.89
	1 1/2"	RE15-A-AL	90.93		1 1/2"	RE15-E-AL	111.79
	2"	RE20-A-AL	99.79		2"	RE20-E-AL	138.18
	3"	RE30-A-AL	193.78		3"	RE30-E-AL	239.98
	4"	RE40-A-AL	310.04		4"	RE40-E-AL	369.66
PARTE B 	1"	RE10-B-AL	169.93	PARTE F 	1"	RE10-F-AL	83.47
	1 1/4"	RE12-B-AL	220.61		1 1/4"	RE12-F-AL	123.72
	1 1/2"	RE15-B-AL	204.21		1 1/2"	RE15-F-AL	107.32
	2"	RE20-B-AL	214.94		2"	RE20-F-AL	130.50
	3"	RE30-B-AL	380.10		3"	RE30-F-AL	275.76
	4"	RE40-B-AL	529.16		4"	RE40-F-AL	402.46
PARTE C 	1"	RE10-C-AL	155.02	PARTE DC 	1"	RE10-DC-AL	152.04
	1 1/4"	RE12-C-AL	204.21		1 1/4"	RE12-DC-AL	183.34
	1 1/2"	RE15-C-AL	208.68		1 1/2"	RE15-DC-AL	178.87
	2"	RE20-C-AL	237.97		2"	RE20-DC-AL	189.30
	3"	RE30-C-AL	380.10		3"	RE30-DC-AL	339.85
	4"	RE40-C-AL	520.21		4"	RE40-DC-AL	438.23
PARTE D 	1"	RE10-D-AL	171.42	PARTE DP 	1"	RE10-DP-AL	67.08
	1 1/4"	RE12-D-AL	216.13		1 1/4"	RE12-DP-AL	77.51
	1 1/2"	RE15-D-AL	205.70		1 1/2"	RE15-DP-AL	84.96
	2"	RE20-D-AL	230.29		2"	RE20-DP-AL	110.30
	3"	RE30-D-AL	389.04		3"	RE30-DP-AL	180.36
	4"	RE40-D-AL	544.06		4"	RE40-DP-AL	286.19
A L U M I N I O CUERDA BSP							
	PARTE A			1"	RE10-A-AL-BSP	82.91	
	1 1/4"	RE15-A-AL-BSP	135.11	2"	RE20-A-AL-BSP	165.81	
	2"	RE20-A-AL-BSP	165.81	3"	RE30-A-AL-BSP	282.49	
	3"	RE30-A-AL-BSP	282.49				

BEST-101 BANDAS AUTOMOTRICES POLY-V



BANDAS POLY-V

***Nota:** Para obtener el precio de la banda requerida se deberá multiplicar el precio de lista publicado por el número de costillas que necesitan.

Ejemplo:

Banda 530K8 \$ 244.96

Precio de lista Por Costilla \$ 30.62 x 8 Costillas = \$ 244.96

BEST-101 POLY-V	DESARROLLO (Pulgadas)	PRECIO LISTA POR COSTILLA	BEST-101 POLY-V	DESARROLLO (Pulgadas)	PRECIO LISTA POR COSTILLA	BEST-101 POLY-V	DESARROLLO (Pulgadas)	PRECIO LISTA POR COSTILLA
195	19.50	11.23	472	47.20	27.22	750	75.00	43.20
200	20.00	11.52	475	47.50	27.37	755	75.50	43.54
220	22.00	12.66	478	47.80	27.53	760	76.00	43.77
235	23.50	13.54	480	48.00	27.65	763	76.30	43.91
240	24.00	13.83	485	48.50	27.94	770	77.00	44.36
245	24.50	14.11	500	50.00	28.80	772	77.20	44.52
252	25.20	14.51	505	50.50	29.10	775	77.50	44.66
260	26.00	14.97	507	50.70	29.26	778	77.80	44.79
267	26.70	15.38	510	51.00	29.37	780	78.00	44.93
272	27.20	15.72	512	51.20	29.48	785	78.50	45.18
280	28.00	16.13	520	52.00	29.96	787	78.70	45.36
285	28.50	16.44	522	52.20	30.07	805	80.50	46.38
292	29.20	16.78	525	52.50	30.25	817	81.70	47.06
305	30.50	17.53	528	52.80	30.39	825	82.50	47.54
315	31.50	18.14	530	53.00	30.62	827	82.70	47.65
317	31.70	18.26	535	53.50	30.84	830	83.00	47.85
320	32.00	18.44	537	53.70	30.93	835	83.50	48.10
323	32.30	18.60	540	54.00	31.07	840	84.00	48.40
327	32.70	18.82	550	55.00	31.73	842	84.20	48.53
332	33.20	19.16	560	56.00	32.25	845	84.50	48.67
335	33.50	19.28	562	56.20	32.39	850	85.00	48.96
338	33.80	19.44	575	57.50	33.11	855	85.50	49.26
340	34.00	19.57	580	58.00	33.38	865	86.50	49.83
342	34.20	19.73	585	58.50	33.70	872	87.20	50.24
345	34.50	19.84	590	59.00	34.02	875	87.50	50.42
350	35.00	20.12	595	59.50	34.25	876	87.60	50.46
353	35.30	20.30	605	60.50	34.86	882	88.20	50.80
355	35.50	20.46	615	61.50	35.45	885	88.50	51.03
360	36.00	20.73	620	62.00	35.72	890	89.00	51.26
367	36.70	21.09	625	62.50	36.02	895	89.50	51.60
372	37.20	21.43	630	63.00	36.29	897	89.70	51.66
376	37.60	21.68	640	64.00	36.88	905	90.50	52.12
380	38.00	21.89	650	65.00	37.44	910	91.00	52.39
385	38.50	22.23	653	65.30	37.63	915	91.50	52.71
390	39.00	22.45	655	65.50	37.72	920	92.00	53.02
392	39.20	22.63	660	66.00	38.01	922	92.20	53.12
396	39.60	22.79	665	66.50	38.33	933	93.30	53.75
400	40.00	23.02	670	67.00	38.56	940	94.00	54.18
405	40.50	23.31	680	68.00	39.17	945	94.50	54.43
410	41.00	23.65	685	68.50	39.46	950	95.00	54.73
415	41.50	23.90	690	69.00	39.73	952	95.20	54.86
420	42.00	24.20	695	69.50	40.03	955	95.50	55.02
425	42.50	24.49	700	70.00	40.37	960	96.00	55.32
427	42.70	24.61	703	70.30	40.48	967	96.70	55.70
430	43.00	24.74	705	70.50	40.62	970	97.00	55.90
435	43.50	25.06	710	71.00	40.91	980	98.00	56.47
440	44.00	25.33	715	71.50	41.16	987	98.70	56.86
445	44.50	25.63	716	71.60	41.25	990	99.00	57.04
450	45.00	25.90	720	72.00	41.41	1000	100.00	57.63
455	45.50	26.22	730	73.00	42.05	1010	101.00	58.17
460	46.00	26.49	732	73.20	42.16	1020	102.00	58.76
465	46.50	26.81	738	73.80	42.52	1025	102.50	59.06
470	47.00	27.08	745	74.50	42.86			

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