



MARFER USINAGEM E VEDAÇÕES LTDA.

Fone/Fax 11 4441-4104

Rua: Estrada: Do Ajoá, 1.079 - CEP 07700-000 - Laranjeiras – Caieiras – SP

E-mail: mafervedacoes@maferusinagem.com.br

Site: <http://www.maferusinagem.com.br>

ESPESSURA:
 *N.º. 2001 – W 1,02 MM
 *N.º. 2002 – W 1,27 MM
 *N.º. 6107 – LS 0675
 *N.º. 6061 – LS 0675
 *N.º. 3906 – LS 0599
 *N.º. 3912 – LS 0488

Tabela Medida de Anel (Padrão)

W 1,78 +/- 0,08				W 2,62 +/- 0,08				W 3,53 +/- 0,10				W 5,33 +/- 0,13				W 6,99 +/- 0,15				ANEIS MILIMÉTRICOS			
COD.	LS	D. I. MM	TOLER. N. +/-	COD.	LS	D. I. MM	TOLER. +/-	COD.	LS	D. I. MM	TOLER. +/-	COD.	LS	D. I. MM	TOLER. +/-	COD.	LS	D. I. MM	TOLER. +/-	COD.	LS	D. I. MM	W
2001*		0,74	0,10	2102		1,24	0,13	2201		4,34	0,13	2309		10,46	0,13	0888		30,00	----	6100		2,20	1,60
2002*		1,07	0,10	2103		2,06	0,13	2202		5,94	0,13	2310	0352	12,07	0,13	0568		38,00	----	9089	0814	3,00	1,90
2003*		1,42	0,10	2104		2,84	0,13	2203		7,52	0,13	2311		13,64	0,18	0596		98,00	----	9101		3,00	1,00
2004		1,78	0,13	2105		3,63	0,13	2204		9,12	0,13	2312		15,24	0,23	0584		99,00	----	6037V		3,30	1,00
2005		2,57	0,13	0468		4,00	----	2205	0696	10,69	0,13	2313		16,81	0,23	0273		102,00	----	6252		4,00	1,00
2006		2,90	0,13	2106		4,42	0,13	2206		12,29	0,13	2314	0696	18,42	0,25	2425		113,67	0,84	9099	0468	4,30	2,40
2007		3,68	0,13	0345		5,00	----	2207		13,87	0,18	2315		19,99	0,25	2426		116,84	0,84	6095		4,50	1,90
2008		4,47	0,13	2107		5,23	0,13	2208		15,47	0,23	2316		21,59	0,25	2427	0780	120,02	0,84	9124	0818	4,50	1,00
2009		5,28	0,13	2108		6,02	0,13	2209		17,04	0,23	2317		23,16	0,25	2428		123,19	0,84	6187		4,80	2,20
2010	0851	6,07	0,13	2109		7,59	0,13	0701		18,00	----	2318		24,77	0,25	2429		126,37	0,94	9069	0345	5,00	2,50
2011	0851	7,65	0,13	2110		9,19	0,13	0356		18,00	----	2319		26,34	0,25	2430		129,54	0,94	9087	0386	5,00	1,50
----	0848	8,61	----	2111	0299	10,77	0,13	2210		18,64	0,25	2320		27,94	0,30	2431		132,72	0,94	6019		5,10	2,00
2012		9,25	0,13	0845		12,00	----	2211	0646	20,22	0,25	2321		29,51	0,30	2432		135,89	0,94	9088V		5,70	1,50
----	0899	10,52	----	2112		12,37	0,13	0371		21,60	----	2322		31,12	0,30	2433		139,07	0,94	6509	389/743	6,00	2,00
2013		10,82	0,13	0392		13,00	----	2212		21,82	0,25	2323		32,69	0,30	2434		142,24	0,94	9070		6,00	2,30
2014		12,42	0,13	2113		13,94	0,18	2213		23,39	0,25	2324		34,29	0,30	2435		145,42	0,94	6513		6,00	2,30
2015	0265	14,00	0,18	2114		15,54	0,23	0498		24,00	----	2325		37,47	0,38	2436		148,59	0,94	6049		6,30	2,40
----		15,00	----	2115		17,12	0,23	2214		24,99	0,25	2326		40,64	0,38	2437		151,77	0,94	9056		6,40	1,90
2016	0851	15,60	0,23	2116		18,72	0,23	2215		26,57	0,25	2327	0700	43,82	0,38	2438		158,12	1,02	9113V	389/743	6,75	1,78
----		16,92	----	2117		20,30	0,25	2216		28,17	0,30	0354		46,64	----	2439	0919	164,47	1,02	9100		7,00	1,46
2017		17,17	0,23	2118		21,89	0,25	0523		29,00	----	2328	0649	46,99	0,38	2440	0894	170,82	1,02	9067V		6,90	1,20
2018		18,77	0,23	0851		22,32	----	2217		29,74	0,30	2329		50,17	0,46	2441		177,17	1,02	9080		7,50	1,30
2019		20,35	0,23	2119		23,47	0,25	2218		31,34	0,30	2330		53,34	0,46	2442		183,52	1,14	9082		7,70	1,20
2020	0673	21,95	0,23	2120	0498	25,07	0,25	2219		32,92	0,30	2331	0360	56,52	0,46	2443		189,87	1,14	6061*	389/743	8,00	2,00
2021		23,52	0,23	0372		27,00	----	2220		34,52	0,30	2332	0775	59,69	0,46	2444		196,22	1,14	9119		8,30	2,30
2022		25,12	0,25	2121		26,64	0,25	2221		36,09	0,30	2333		62,87	0,51	0343		200,00	----	6023	0461	9,00	2,00
2023		26,70	0,25	2122		28,24	0,25	2222		37,69	0,38	2334		66,04	0,51	2445		202,57	1,14	6038		9,60	3,70
2024		28,30	0,38	2123		29,82	0,30	0481		39,00	----	2335		69,22	0,51	2446		212,27	1,40	9121		9,66	1,78
2025		29,87	0,28	2124		31,42	0,30	2223		40,87	0,38	2336		72,39	0,51	0355		215,00	----	9086		9,80	1,30
2026		31,47	0,28	0851		32,99	0,30	0371		44,00	----	2337		75,57	0,61	2447	0915	227,97	1,40	9122		10,00	2,25
2027		33,05	0,28	----		33,18	----	2224	0398	44,04	0,38	2338		78,74	0,61	2448		240,67	1,40	9118		0,00	4,00
2028		34,65	0,33	2126	0585	34,59	0,30	2225		47,22	0,46	2339		81,92	0,61	2449		253,37	1,40	9079		10,00	1,30
2029		37,82	0,33	0370		36,17	0,30	0364		47,30	----	2340	0748	85,09	0,61	2450		266,07	1,52	6005		10,00	2,50
2030		41,00	0,33	2128		37,77	0,30	2226		50,39	0,46	2341		88,27	0,61	0367		276,00	----	6226		11,00	2,00
2031		44,17	0,38	2129		39,34	0,38	2227		53,57	0,46	2342	0728	91,44	0,71	2451		278,77	1,52	9075		11,50	2,70
2032		47,35	0,38	2130		40,94	0,38	2228		56,74	0,51	2343	0365	94,62	0,71	0367		285,00	----	9084		11,61	2,40
2033		50,52	0,46	2131		42,52	0,38	2229		59,92	0,51	2344		97,79	0,71	0917		291,47	1,52	9102		11,87	0,96
2034		53,70	0,46	0504		44,12	0,38	0728		62,27	----	2345		100,97	0,71	2452	0915	304,17	1,52	6091	379/599	12,00	2,00
2035		56,87	0,46	----		45,00	----	0461		62,57	----	2346		104,14	0,71	2453		307,17	1,52	6025	0435	12,00	1,50
2036		60,05	0,46	2133		45,69	0,38	2230		63,09	0,51	2347		107,32	0,76	2454		316,87	1,52	6151	0845	12,30	2,40
2037		63,22	0,46	2134		47,29	0,38	2231		66,27	0,51	2348		110,49	0,76	2455		329,57	1,52	6117	0392	13,00	2,50
2038		66,40	0,51	2135		48,90	0,43	2232		69,44	0,61	2349		113,67	0,76	0915		342,27	1,78	6029	0764	13,00	2,00
2039		69,57	0,51	2136		50,47	0,43	2233		72,62	0,61	2350		116,84	0,76	0366		354,97	1,78	9060	0636	14,00	3,00
2040		72,75	0,51	2137		52,07	0,43	2234	0547	75,79	0,61	2351		120,02	0,76	2457		360,00	----	9094		14,00	2,00
2041		75,92	0,61	2138		53,64	0,43	2235		78,97	0,61	2352		123,19	0,76	2458		367,67	1,78	9065V		14,80	2,60
2042		82,27	0,61	2139		55,25	0,43	2236		82,14	0,61	2353		126,37	0,94	2459		376,37	1,78	6007		15,00	2,00
2043		88,62	0,61	2140		56,82	0,43	2237		85,32	0,61	2354		129,54	0,94	2460		393,07	1,78	9054		16,90	2,70
2044		94,97	0,69	2141		58,42	0,51	2238		88,49	0,61	2355		132,72	0,94	2461		405,26	1,91	9066V		17,00	1,50
2045		101,32	0,69	2142		59,99	0,51	2239		91,67	0,71	2356		135,89	0,94	2462		417,96	1,91	9025		17,30	2,20
2046		107,67	0,76	2143		61,60	0,51	2240		94,84	0,71	2357		139,07	0,94	2463		430,66	2,03	9029		17,30	2,40
2047		114,02	0,76	2144		63,17	0,51	2241		98,02	0,71	2358		142,24	0,94	2464		443,36	2,16	9114V		18,00	2,50
2048		120,37	0,76	2145		64,77	0,51	2242		101,19	0,71	2359		145,42	0,94	2465		456,06	2,16	9051		18,30	3,40
2049		126,72	0,94	2146		66,34	0,51	2243		104,37	0,71	2360		148,59	0,94	2466		468,76	2,16	6121	0888	19,30	2,00
2050		133,07	0,94	2147		67,95	0,56	2244		107,54	0,76	2361		151,77	0,94	2467		481,46	2,29	9028		20,00	2,00
				2148		69,52	0,56	2245		110,72	0,76	2362		158,12	1,02	2468		494,16	2,29	9115V		20,00	2,50
				2149		71,12	0,56	2246		113,89	0,76	2363		164,47	1,02	2469		506,86	2,41	9040		20,00	3,70
				2150		72,69	0,56	2247		117,07	0,76	2364	0313	170,82	1,02	2470		519,56	2,41	9116		20,30	1,00
				2151		75,87	0,61	2248		120,24	0,76	2365		177,17	1,02	2471		532,26					