

19. ARRUELA LISA E PRESSÃO

ILUSTRAÇÃO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PÁGINAS
	19.1 Arruela Lisa Comercial Polegada T1
	19.2 Arruela Lisa Comercial Métrica T2
	19.3 Arruela de Pressão Média Polegada T3
	19.4 Arruela de Pressão Média Métrica T4



19.1 Arruela Lisa Comercial Polegada



PREÇOS BRUTOS POR QUILO EM REAIS				
BITOLA	CÓDIGO	QUANT. PÇS P/ Kg (aproximada)	EMBALAGEM (Kg)	PREÇOS (Kg)
3/16"	1.900	588	5	58,47
1/4"	1.901	398	5	44,37
5/16"	1.902	285	5	39,72
3/8"	1.903	190	5	33,58
7/16"	1.904	140	5	30,30
1/2"	1.905	75	5	30,30
9/16"	1.906	73	5	30,30
5/8"	1.907	54	5	26,12
3/4"	1.908	40	5	23,75
7/8"	1.909	34	5	23,05
1"	1.910	27	5	23,05
1.1/8"	4.275	20	5	23,05
1.1/4"	4.276	18	5	23,05
1.3/8"	4.277	16	5	23,05
1.1/2"	4.278	14	5	23,05
1.3/4"	8.977	12	5	23,05
2"	8.978	10	5	23,05

19.2 Arruela Lisa Comercial

Métrica - DIN 125



PREÇOS BRUTOS POR CENTO EM REAIS			
BITOLA (mm)	CÓDIGO	EMBALAGEM (cento)	PREÇOS
M-5	8.630	50	1,65
M-6	8.496	20	3,42
M-8	8.348	10	5,56
M-10	8.349	10	9,80
M-12	8.535	5	16,38
M-14	8.498	5	24,72
M-16	8.533	2	27,87
M-18	8.497	2	35,84
M-20	8.504	2	41,57
M-22	8.629	1	43,95
M-24	8.529	1	55,60
M-27	8.969	0.5	79,82
M-30	8.970	0.5	119,73
M-33	8.971	0.5	154,64
M-36	8.972	0.2	178,19

19.3 Arruela de Pressão Média

Polegada



PREÇOS BRUTOS POR CENTO EM REAIS			
BITOLA	CÓDIGO	EMBALAGEM (cento)	PREÇOS
1/8"	8.987	20	2,28
5/32"	8.988	20	1,77
3/16"	797	20	1,74
1/4"	798	20	3,93
5/16"	799	10	4,68
3/8"	800	10	8,57
7/16"	801	10	11,54
1/2"	802	10	17,24
9/16"	847	5	23,05
5/8"	848	5	30,45
3/4"	849	2.5	49,04
7/8"	850	2	75,37
1"	851	1	110,16
1.1/8"	8.989	1	264,36
1.1/4"	8.990	1	637,59
1.3/8"	8.991	1	958,27
1.1/2"	8.992	1	1.110,59

19.4 Arruela de Pressão Média Métrica



PREÇOS BRUTOS POR CENTO EM REAIS			
BITOLA (mm)	CÓDIGO	EMBALAGEM (cento)	PREÇOS
M-5	852	20	3,04
M-6	872	20	3,04
M-7	873	20	7,31
M-8	874	20	7,33
M-10	875	10	8,26
M-12	876	10	12,36
M-14	877	5	17,75
M-16	897	5	27,29
M-18	898	5	38,78
M-20	899	2	62,06
M-22	900	2	78,34
M-24	901	1	116,35
M-27	8.979	0.5	290,78
M-30	8.980	0.5	701,35
M-33	8.981	0.5	1.054,09
M-36	8.982	0.5	1.221,65