



**VIGASI (Padrão Americano)**

Tamanho Nominal		Altura		Peso		Largura das Abas (B)		Espessura de Alma ( C )	
mm	pol.	mm	pol.	kg / m	ib/pe	mm	pol	mm	pol
76,20 x 60,33	3 x 2.3/8	76,20	3	8,48	5,7	59,18	2,330	4,32	0,170
				9,67	6,5	61,24	2,411	6,38	0,251
				11,16	7,5	63,73	2,509	8,86	0,349
101,60 x 66,68	4 x 4.5/8	101,60	4	11,46	7,7	67,56	2,660	4,83	0,190
				12,65	8,5	69,16	2,723	6,43	0,253
				14,14	9,5	71,02	2,796	8,28	0,326
127,00 x 76,20	5 x 3	127,00	5	15,63	10,5	72,90	2,87	10,16	0,400
				14,88	10,0	76,20	3,000	5,33	0,210
				18,23	12,25	79,68	3,137	8,81	0,347
152,40 x 85,73	6 x 3.3/8	152,40	6	21,95	14,75	83,41	2,284	12,55	0,494
				18,60	12,5	84,58	3,330	5,84	0,230
				21,95	14,75	87,45	3,443	8,71	0,343
203,20 x 101,60	8 x 4	203,20	8	25,67	17,25	90,55	3,565	11,81	0,465
				27,38	18,4	101,60	4,000	6,86	0,270
				30,50	20,5	103,60	4,079	8,86	0,349
254,00 x 117,48	10 x 4.5/8	254,00	10	34,22	23	105,94	4,171	11,2	0,441
				37,80	25,4	118,36	4,660	7,87	0,310
				52,09	35,0	125,58	4,944	15,09	0,594
304,80 x 133,35	12 x 5.1/4	304,8	12	59,53	40,0	129,31	5,091	18,82	0,741
				60,71	40,8	133,35	5,250	11,68	0,460
				66,97	45,0	136,02	5,355	14,35	0,565
457,20 x 152,40	18 x 6	457,20	18	74,41	50,0	139,12	5,477	17,45	0,687
				81,85	55,0	142,24	5,600	20,57	0,810
				81,4	54,7	152,4	6,000	11,68	0,460
508,00 x 177,80	20 x 7	508,00	20	89,29	60,0	154,61	6,087	13,89	0,547
				96,73	65,0	156,69	6,169	15,98	0,629
				104,15	70,0	158,78	6,251	18,06	0,711
508,00 x 177,80	20 x 7	508,00	20	121,14	81,4	177,80	7,000	15,24	0,600
				126,5	85,0	179,15	7,053	16,59	0,653
				133,94	90,0	181,00	7,126	18,44	0,726
				141,38	95,0	182,88	7,200	20,32	0,800
				148,82	100,0	184,73	7,273	22,17	0,873