



## PESO DE BARRAS DE ALUMÍNIO 6351 - T6 (kg/m)

Medidas		Alumínio			Medidas		Alumínio		
Ø Pol	mm	●	⬡	■	Ø Pol	mm	●	⬡	■
<b>3/16</b>	4,76	0,04	-	-	<b>4"</b>	101,6	21,87	-	28,00
<b>1/4</b>	6,35	0,08	-	0,11	<b>4.1/2"</b>	114,3	27,69	-	-
<b>5/16</b>	7,93	0,13	-	-	<b>5"</b>	127	34,18	-	-
<b>3/8</b>	9,52	0,19	0,22	0,25	<b>5.1/2"</b>	139,7	41,36	-	-
<b>7/16</b>	11,11	0,26	-	-	<b>6"</b>	152,4	49,23	-	-
<b>1/2</b>	12,7	0,34	0,38	0,44	<b>6.1/2"</b>	165,1	57,76	-	-
<b>5/8</b>	15,87	0,54	0,66	0,69	<b>7"</b>	177,8	67,03	-	-
<b>3/4</b>	19,05	0,78	0,87	0,99	<b>7.1/2"</b>	190,5	79,00	-	-
<b>7/8</b>	22,22	1,06	1,18	1,35	<b>8"</b>	203,2	87,56	-	-
<b>1</b>	25,4	1,39	1,54	1,74	<b>8.1/2"</b>	215,9	101,50	-	-
<b>1.1/4"</b>	31,76	2,17	2,40	2,77	<b>9"</b>	228,6	110,80	-	-
<b>1.3/8"</b>	34,92	2,63	-	-	<b>9.1/2"</b>	241,3	123,70	-	-
<b>1.1/2"</b>	38,1	3,13	3,46	3,99	<b>10"</b>	254	138,80	-	-
<b>1.3/4"</b>	44,45	4,26	4,70	5,43	<b>11"</b>	279,4	174,51	-	-
<b>2"</b>	50,8	5,57	6,05	7,10	<b>12"</b>	304,8	234,00	-	-
<b>2.1/4"</b>	57,15	7,05	-	-	<b>13"</b>	330,2	260,00	-	-
<b>2.1/2"</b>	63,5	8,70	-	11,09	<b>15"</b>	381	349,00	-	-
<b>2.3/4"</b>	69,85	10,53	-	-	-	-	-	-	-
<b>3"</b>	76,2	12,54	-	15,97	-	-	-	-	-
<b>3.1/4"</b>	82,55	14,44	-	-	-	-	-	-	-
<b>3.1/2"</b>	88,9	16,75	-	21,50	-	-	-	-	-
<b>3.3/4"</b>	95,25	19,22	-	-	-	-	-	-	-

